

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 680/2014 AL COMISIEI

din 16 aprilie 2014

de stabilire a unor standarde tehnice de punere în aplicare cu privire la raportarea în scopuri de supraveghere a instituțiilor în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 575/2013 al Parlamentului European și al Consiliului

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 575/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 iunie 2013 privind cerințele prudențiale pentru instituțiile de credit și firmele de investiții și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 648/2012 al Comisiei ⁽¹⁾, în special articolul 99 alineatul (5) paragraful al patrulea, articolul 99 alineatul (6) paragraful al patrulea, articolul 101 alineatul (4) paragraful al treilea, articolul 394 alineatul (4) paragraful al treilea, articolul 415 alineatul (3) paragraful al patrulea și articolul 430 alineatul (2) paragraful al treilea,

întrucât:

- (1) Fără a aduce atingere competențelor autorităților competente prevăzute la articolul 104 alineatul (1) litera (j) din Directiva 2013/36/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, pentru a spori eficiența și a reduce sarcina administrativă, ar trebui instituit un cadru coerent de raportare pe baza unui set armonizat de standarde.
- (2) Există o corelație strânsă între dispozițiile prezentului regulament întrucât acestea se referă la cerințele de raportare ale instituțiilor. În vederea asigurării coerenței între aceste dispoziții, care ar trebui să intre în vigoare în același timp, și pentru a oferi persoanelor care fac obiectul acestor obligații o imagine cuprinzătoare în privința dispozițiilor și un acces sintetic la acestea, este de dorit ca toate standardele tehnice de punere în aplicare conexe prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 575/2013 să fie incluse într-un singur regulament.
- (3) Natura și complexitatea activităților instituțiilor, cum ar fi operațiunile din portofoliul de tranzacționare sau din afara acestuia și abordările utilizate în ceea ce privește riscul de credit, determină amploarea obligațiilor efective de raportare ale instituțiilor. În plus, în conformitate cu articolul 99 alineatul (5) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, obligațiile de raportare pentru instituții ar trebui să fie proporționale și ar trebui introduse frecvențe reduse de raportare în ceea ce privește anumite formulare. În plus, pentru a ține seama de natura, dimensiunea și complexitatea instituțiilor, ar trebui introduse praguri de semnificație pentru anumite formulare care să declanșeze anumite obligații de raportare.
- (4) În cazurile în care cerințele de raportare se bazează pe praguri cantitative, ar trebui introduse criterii de intrare și de ieșire specifice anumitor formulare pentru a asigura o tranziție ușoară către raportarea comună în scopuri de supraveghere.
- (5) Ar trebui să li se permită instituțiilor care aplică un exercițiu contabil diferit de anul calendaristic să modifice datele de referință de raportare și datele de transmitere a informațiilor financiare raportate, în vederea diminuării, pentru aceste instituții, a sarcinii de a pregăti conturile pentru două perioade diferite.

⁽¹⁾ JO L 176, 27.6.2013, p. 1.

⁽²⁾ Directiva 2013/36/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 iunie 2013 cu privire la accesul la activitatea instituțiilor de credit și supravegherea prudențială a instituțiilor de credit și a firmelor de investiții, de modificare a Directivei 2002/87/CE și de abrogare a Directivelor 2006/48/CE și 2006/49/CE (JO L 176, 27.6.2013, p. 338).

- (6) Informațiile financiare cuprind informațiile privind situația financiară a instituțiilor și potențialele riscuri sistemice. Informațiile de bază privind situația financiară sunt completate cu defalcări mai detaliate pentru a oferi autorităților de supraveghere informații privind riscurile diferitelor activități. Prin urmare, instituțiile ar trebui să furnizeze date granulare și uniforme în special în ceea ce privește defalcarea expunerilor și a finanțării pe zone geografice, pe sectoare și pe contrapărți semnificative, în scopul de a furniza autorităților de supraveghere informații privind posibilele concentrări și acumulări de riscuri sistemice.
- (7) Pentru a asigura coerența și comparabilitatea informațiilor, în cazul în care autoritățile competente solicită instituțiilor să raporteze informații privind fondurile proprii prin utilizarea Standardelor internaționale de raportare financiară (IFRS), astfel cum se aplică în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1606/2002 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾, și extind această cerință de raportare și la raportarea informațiilor financiare, instituțiile ar trebui să raporteze informațiile financiare într-un mod similar cu cel utilizat de instituțiile care își pregătesc conturile consolidate folosind IFRS, astfel cum se aplică în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1606/2002.
- (8) Tot astfel, pentru a asigura coerența și comparabilitatea informațiilor, în cazul în care autoritățile competente solicită instituțiilor care utilizează standardele naționale de contabilitate să raporteze informații financiare în temeiul articolului 99 alineatul (6), aceste instituții ar trebui să raporteze informațiile financiare într-un mod similar cu cel al instituțiilor care utilizează IFRS, astfel cum se aplică în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1606/2002, pentru raportarea datelor ajutate pe baza standardelor naționale de contabilitate.
- (9) Dat fiind că există o multitudine de cerințe de raportare diferite la nivel național și la nivelul Uniunii care vizează alte obiective decât cele stabilite în Regulamentul (CE) nr. 575/2013, cum ar fi date statistice, date monetare, date din pilonul II, orice norme privind raportarea comună în scopuri de raportare se pot înscrie numai într-un cadru general de raportare. Utilizarea unei soluții informatice aplicabile întregului cadru de raportare este mai eficientă din punct de vedere al costurilor în comparație cu specificarea unor soluții informatice diferite pentru părți individuale din respectivul cadru general de raportare. Pentru a evita situația în care se solicită instituțiilor să raporteze informațiile necesare prin utilizarea unei soluții informatice specifice, acestea aplicând alte soluții informatice pentru celelalte cerințe de raportare, și în vederea evitării unor costuri nejustificate de punere în aplicare și de funcționare, ar trebui să se elaboreze un model referitor la punctele de date și cerințe minime de precizie bine definite, astfel încât să se asigure faptul că diferitele soluții informatice existente produc date armonizate și o calitate fiabilă a datelor. În plus, în vederea reducerii obligațiilor de raportare pentru instituții, cu condiția îndeplinirii pe deplin a cerințelor necesare, autoritățile competente ar trebui să aibă posibilitatea de a continua să definească prezentări și formate alternative pentru schimbul de date care sunt utilizate în prezent și în alte scopuri de raportare. În acest sens, autoritățile competente ar trebui să aibă posibilitatea de a nu solicita puncte de informații care pot fi deduse din alte puncte de informații incluse în modelul referitor la punctele de date sau puncte de informații care se referă la informații deja colectate de către autoritatea competentă.
- (10) Dat fiind că în anumite jurisdicții cerințele de raportare în ceea ce privește informațiile financiare și lichiditățile reprezintă o noutate și în vederea asigurării unei perioade de timp corespunzătoare pentru ca instituțiile să pună în aplicare aceste cerințe într-un mod care să producă date de înaltă calitate, ar trebui să se prelungească termenul de punere în aplicare a acestor cerințe de raportare.
- (11) Având în vedere că este prima dată când se aplică raportarea comună în scopuri de supraveghere în Uniune și că instituțiile trebuie să își adapteze sistemele de raportare și sistemele informatice la cerințele de raportare comună în scopuri de supraveghere, instituțiile ar trebui să dispună de termene mai lungi pentru transmiterea informațiilor pentru rapoartele lunare în primul an de aplicare a raportării comune în scopuri de supraveghere.
- (12) Prezentul regulament se bazează pe proiectele de standarde tehnice de punere în aplicare prezentate Comisiei Europene de către Autoritatea Bancară Europeană.
- (13) Autoritatea Bancară Europeană a organizat consultări publice deschise cu privire la proiectele de standarde tehnice de punere în aplicare pe care se bazează prezentul regulament, a analizat costurile și beneficiile potențiale aferente acestuia și a solicitat avizul Grupului părților interesate din domeniul bancar, instituit în conformitate cu articolul 37 din Regulamentul (UE) nr. 1093/2010 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾,

⁽¹⁾ Regulamentul (CE) nr. 1606/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 iulie 2002 privind aplicarea standardelor internaționale de contabilitate (JO L 243, 11.9.2002, p. 1).

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1093/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 noiembrie 2010 de instituire a Autorității europene de supraveghere (Autoritatea bancară europeană), de modificare a Deciziei nr. 716/2009/CE și de abrogare a Deciziei 2009/78/CE a Comisiei (JO L 331, 15.12.2010, p. 12).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

CAPITOLUL 1

OBIECT ȘI DOMENIU DE APLICARE

Articolul 1

Obiect și domeniu de aplicare

Prezentul regulament stabilește cerințe uniforme în ceea ce privește raportarea în scopuri de supraveghere către autoritățile competente în următoarele domenii:

- (a) cerințele de fonduri proprii și informațiile financiare, în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013;
- (b) pierderile care decurg din împrumuturi garantate cu bunuri imobile, în conformitate cu articolul 101 alineatul (4) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013;
- (c) expunerile mari și alte cele mai mari expuneri, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013;
- (d) indicatorul efectului de levier, în conformitate cu articolul 430 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013;
- (e) cerințele de acoperire a necesarului de lichiditate și cerințe de finanțare stabilă netă, în conformitate cu articolul 415 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.

CAPITOLUL 2

DATELE DE REFERINȚĂ ȘI DE TRANSMITERE PENTRU RAPORTARE ȘI PRAGURILE DE RAPORTARE

Articolul 2

Datele de referință de raportare

- (1) Instituțiile transmit autorităților competente informații, astfel cum se prezintă acestea la următoarele date de referință de raportare:
 - (a) raportare lunară: în ultima zi a fiecărei luni;
 - (b) raportare trimestrială: 31 martie, 30 iunie, 30 septembrie și 31 decembrie;
 - (c) raportare bianuală: 30 iunie și 31 decembrie;
 - (d) raportare anuală: 31 decembrie.
- (2) Informațiile transmise în conformitate cu formularele prezentate în anexa III și în anexa IV în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în anexa V care fac referire la o anumită perioadă sunt raportate cumulativ din prima zi a exercițiului contabil până la data de referință.
- (3) În cazul în care legislația națională permite instituțiilor să raporteze informații financiare ale acestora la încheierea exercițiilor lor contabile care sunt diferite de anul calendaristic, datele de referință de raportare pot fi adaptate în consecință, astfel încât raportarea informațiilor financiare să aibă loc o dată la trei, șase sau douăsprezece luni de la încheierea exercițiului contabil respectiv.

Articolul 3

Date de transmitere a raportării

- (1) Instituțiile transmit informații autorităților competente, până la sfârșitul programului de lucru, la următoarele date de transmitere:
 - (a) raportare lunară: a 15-a zi calendaristică de la data de referință a raportării;
 - (b) raportare trimestrială: 12 mai, 11 august, 11 noiembrie și 11 februarie;
 - (c) raportare bianuală: 11 august și 11 februarie;
 - (d) raportare anuală: 11 februarie.
- (2) În cazul în care data de transmitere este o sărbătoare legală în statul membru al autorității competente căreia trebuie să i se prezinte raportul sau o zi de sămbătă ori de duminică, informațiile sunt transmise în ziua lucrătoare următoare.

(3) În cazul în care instituțiile raportează informații financiare utilizând datele de referință de raportare ajustate pe baza încheierii exercițiilor lor contabile, astfel cum se prevede la articolul 2 alineatul (3), datele de transmitere pot, de asemenea, să fie ajustate în consecință, astfel încât să se mențină aceeași perioadă de transmitere de la data de referință de raportare ajustată.

(4) Instituțiile pot prezenta cifre neauditate. În cazul în care cifrele auditate sunt diferite față de cifrele neauditate transmise, se prezintă fără întârziere cifrele revizuite în urma auditării. Cifrele neauditate sunt cifre care nu au făcut obiectul unei opinii a unui auditor extern, în timp ce cifrele auditate sunt cifrele care au făcut obiectul unui audit efectuat de un auditor extern care și-a exprimat o opinie de audit.

(5) Se transmit, de asemenea, fără întârziere, autorităților competente orice alte corecții ale rapoartelor prezentate.

Articolul 4

Praguri de raportare — criteriile de intrare și de ieșire

(1) Instituțiile încep să raporteze informațiile care fac obiectul aplicării unor praguri începând de la data de referință de raportare care urmează depășirii acestor praguri la două date de referință consecutive.

(2) Pentru primele două date de referință de raportare în care instituțiile trebuie să respecte cerințele prevăzute în prezentul regulament, instituțiile raportează informațiile care fac obiectul aplicării unor praguri în cazul în care depășesc pragurile relevante la aceeași dată de referință de raportare.

(3) Instituțiile au dreptul să nu mai raporteze informațiile care fac obiectul aplicării unor praguri începând de la următoarea dată de referință de raportare în cazul în care s-au situat sub pragurile relevante la trei date de referință consecutive.

CAPITOLUL 3

FORMATUL ȘI FRECVENȚA RAPORTĂRII CU PRIVIRE LA FONDURILE PROPRII, CERINȚELE DE FONDURI PROPRII ȘI INFORMAȚIILE FINANCIARE

SECȚIUNEA 1

Formatul și frecvența raportării cu privire la fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii

Articolul 5

Formatul și frecvența raportării pe bază individuală cu privire la fondurile proprii și la cerințele de fonduri proprii pentru instituții, cu excepția firmelor de investiții care fac obiectul articolelor 95 și 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013

Pentru a raporta, pe bază individuală, informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii, în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile prezintă toate informațiile enumerate la alineatele (a) și (b).

(b) Instituțiile prezintă următoarele informații cu o frecvență trimestrială:

1. informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii, astfel cum se specifică în formularele 1-5 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 1 din anexa II;
2. informațiile privind expunerile la riscul de credit și la riscul de credit al contrapărții care sunt tratate în conformitate cu abordarea standardizată, astfel cum se specifică în formularul 7 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.2 din anexa II;
3. informațiile privind expunerile la riscul de credit și la riscul de credit al contrapărții care sunt tratate în conformitate cu abordarea pe baza ratingurilor interne, astfel cum se specifică în formularul 8 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.3 din anexa II;
4. informațiile privind distribuția geografică a expunerilor pe țări, astfel cum se specifică în formularul 9 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.4 din anexa II, în cazul în care expunerile inițiale altele decât expunerile interne din toate celelalte țări „altele decât țara proprie” în toate clasele de expuneri, astfel cum sunt raportate în rândul 850 din formularul 4 din anexa I, sunt egale sau mai mari de 10 % din totalul expunerilor inițiale, atât interne, cât și altele decât interne, astfel cum sunt raportate în rândul 860 din formularul 4 din anexa I. În acest scop, expunerile sunt considerate a fi interne atunci când reprezintă expuneri față de contrapărți situate în statul membru în care este situată instituția. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire prevăzute la articolul 4;
5. informațiile privind expunerile provenind din titluri de capital care sunt tratate în conformitate cu abordarea pe baza ratingurilor interne, astfel cum se specifică în formularul 10 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.5 din anexa II;

6. informațiile privind riscul de decontare, astfel cum se specifică în formularul 11 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.6 din anexa II;
 7. informațiile privind expunerile din securitizări care sunt tratate în conformitate cu abordarea standardizată, astfel cum se specifică în formularul 12 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.7 din anexa II;
 8. informațiile privind expunerile din securitizări care sunt tratate în conformitate cu abordarea pe baza ratingurilor interne, astfel cum se specifică în formularul 13 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.8 din anexa II;
 9. informațiile privind cerințele de fonduri proprii și pierderile legate de riscurile operaționale, astfel cum se specifică în formularul 16 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 4.1 din anexa II;
 10. informațiile privind cerințele de fonduri proprii legate de riscul de piață, astfel cum se specifică în formularele 18-24 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctele 5.1-5.7 din anexa II;
 11. informațiile privind cerințele de fonduri proprii legate de riscul de ajustare a evaluării creditului, astfel cum se specifică în formularul 25 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 5.8 din anexa II.
- (c) Instituțiile prezintă următoarele informații cu o frecvență bianuală:
1. informațiile privind expunerile din securitizări, astfel cum se specifică în formularul 14 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 3.9 din anexa II;
 2. informațiile privind pierderile materiale legate de riscurile operaționale, în următorul mod:
 - (a) instituțiile care calculează cerințele de fonduri proprii legate de riscurile operaționale în conformitate cu partea a 3-a titlul III capitolul 3 sau capitolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 raportează aceste informații astfel cum se specifică în formularul 17 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile din partea II punctul 4.2 din anexa II;
 - (b) instituțiile care calculează cerințele de fonduri proprii legate de riscurile operaționale în conformitate cu partea a 3-a titlul III capitolul 3 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 și pentru care totalul bilanțului individual reprezintă o pondere mai mică de 1 % din suma totalurilor bilanțurilor individuale ale tuturor instituțiilor din același stat membru pot raporta numai informațiile specificate în formularul 17 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile de la punctul 124 din partea II din anexa II. Totalul cifrelor din bilanț se bazează pe cifrele de la sfârșitul exercițiului pentru anul anterior anului care precedă data de referință de raportare. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire prevăzute la articolul 4;
 - (c) instituțiile care calculează cerințele de fonduri proprii legate de riscurile operaționale în conformitate cu partea a 3-a titlul III capitolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 sunt pe deplin exceptate de la obligația de a raporta informațiile menționate în formularul 17 din anexa I și la punctul 4.2 din partea II din anexa II.

Articolul 6

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la fondurile proprii și la cerințele de fonduri proprii, cu excepția grupurilor care sunt formate doar din firme de investiții care fac obiectul articolelor 95 și 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013

Pentru a raporta, pe bază consolidată, informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile dintr-un stat membru prezintă:

- (a) informațiile specificate la articolul 5 cu frecvența specificată la articolul respectiv, dar pe bază consolidată;
- (b) informațiile specificate în formularul 6 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile prevăzute la punctul 2 din partea II din anexa II, în ceea ce privește entitățile incluse în domeniul de aplicare al consolidării, cu o frecvență bianuală.

Articolul 7

Formatul și frecvența raportării, pe bază individuală, cu privire la fondurile proprii și la cerințele de fonduri proprii pentru firmele de investiții care fac obiectul articolelor 95 și 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013

(1) Pentru a raporta, pe bază individuală, informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, firmele de investiții care fac obiectul articolului 95 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 prezintă informațiile specificate în formularele 1-5 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile de la punctul 1 din partea II din anexa II, cu o frecvență trimestrială.

(2) Pentru a raporta, pe bază individuală, informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, firmele de investiții care fac obiectul articolului 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 prezintă informațiile specificate la articolul 5 alineatele (a) și (b) punctul (1) cu frecvența specificată la articolul respectiv.

Articolul 8

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la fondurile proprii și la cerințele de fonduri proprii pentru grupuri care sunt formate doar din firme de investiții care fac obiectul articolelor 95 și 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013

(1) Pentru a raporta pe bază consolidată informații privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii, în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, firmele de investiții din grupuri formate doar din firme de investiții care fac obiectul articolului 95 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 prezintă următoarele informații pe bază consolidată:

- (a) informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii, astfel cum se specifică în formularele 1-5 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile de la punctul 1 din partea II din anexa II, cu o frecvență trimestrială;
- (b) informațiile privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii în ceea ce privește entitățile incluse în domeniul de aplicare al consolidării, astfel cum se specifică în formularul 6 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile de la punctul 2 din partea II din anexa II, cu o frecvență bianuală.

(2) Pentru a raporta pe bază consolidată informații privind fondurile proprii și cerințele de fonduri proprii, în conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, firmele de investiții din grupuri formate din firme de investiții care fac obiectul atât al articolului 95, cât și al articolului 96, precum și din grupuri formate doar din firme de investiții care fac obiectul articolului 96 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 transmit următoarele informații pe bază consolidată:

- (a) informațiile indicate la articolul 5 alineatele (a) și (b) punctul 1, cu frecvența specificată la articolul respectiv;
- (b) informațiile privind entitățile incluse în domeniul de aplicare al consolidării, astfel cum se specifică în formularul 6 din anexa I, în conformitate cu instrucțiunile de la punctul 2 din partea II din anexa II, cu o frecvență bianuală.

SECȚIUNEA 2

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare

Articolul 9

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare pentru instituțiile care fac obiectul articolului 4 din Regulamentul (CE) nr. 1606/2002 și pentru alte instituții de credit care aplică Regulamentul (CE) nr. 1606/2002

(1) Pentru a raporta pe bază consolidată informații financiare, în conformitate cu articolul 99 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile stabilite într-un stat membru transmit informațiile specificate în anexa III pe bază consolidată, în conformitate cu instrucțiunile din anexa V, și informațiile specificate în anexa VIII pe bază consolidată, în conformitate cu instrucțiunile din anexa IX.

(2) Informațiile menționate la alineatul (1) sunt prezentate în conformitate cu următoarele specificații:

- (a) informațiile specificate în partea 1 a anexei III, cu o frecvență trimestrială;
- (b) informațiile specificate în partea 3 a anexei III, cu o frecvență bianuală;
- (c) informațiile specificate în partea 4 a anexei III, cu o frecvență anuală;
- (d) informațiile specificate în formularul 20 din partea 2 a anexei III, cu o frecvență trimestrială și în modul prevăzut la articolul 5 alineatul (a) punctul (4). Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;
- (e) informațiile specificate în formularul 21 din partea 2 a anexei III, în cazul în care imobilizările corporale care fac obiectul unor contracte de leasing operațional sunt mai mari sau egale cu 10 % din totalul imobilizărilor corporale, astfel cum este raportat în formularul 1.1 din partea 1 a anexei III, cu o frecvență trimestrială. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;

- (f) informațiile specificate în formularul 22 din partea 2 a anexei III, în cazul în care veniturile nete din taxe și comisioane sunt mai mari sau egale cu 10 % din suma dintre veniturile nete din taxe și comisioane și veniturile nete din dobânzi, astfel cum este raportat în formularul 2 din partea 1 a anexei III, cu o frecvență trimestrială. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;
- (g) informațiile specificate în anexa VIII pentru expunerile care au o valoare de expunere mai mare sau egală cu 300 de milioane EUR, dar mai mică de 10 % din capitalul eligibil al instituției, cu o frecvență trimestrială.

Articolul 10

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare pentru instituțiile de credit care aplică Regulamentul (CE) nr. 1606/2002, în temeiul articolului 99 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013

În cazul în care o autoritate competentă a extins cerințele privind raportarea pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare la o serie de instituții dintr-un stat membru, în conformitate cu articolul 99 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile financiare în conformitate cu articolul 9.

Articolul 11

Formatul și frecvența raportării pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare pentru instituțiile care aplică cadrele contabile naționale elaborate în temeiul Directivei 86/635/CEE

- (1) În cazul în care o autoritate competentă a extins cerințele privind raportarea pe bază consolidată cu privire la informațiile financiare la o serie de instituții stabilite într-un stat membru, în conformitate cu articolul 99 alineatul (6) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile specificate în anexa IV pe bază consolidată, în conformitate cu instrucțiunile din anexa V, și informațiile specificate în anexa VIII pe bază consolidată, în conformitate cu instrucțiunile din anexa IX.
- (2) Informațiile menționate la alineatul (1) sunt prezentate în conformitate cu următoarele specificații:
 - (a) informațiile specificate în partea 1 a anexei IV, cu o frecvență trimestrială;
 - (b) informațiile specificate în partea 3 a anexei IV, cu o frecvență bianuală;
 - (c) informațiile specificate în partea 4 a anexei IV, cu o frecvență anuală;
 - (d) informațiile specificate în formularul 20 din partea 2 a anexei IV, cu o frecvență trimestrială și în modul prevăzut la articolul 5 litera (a) punctul 4. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;
 - (e) informațiile specificate în formularul 21 din partea 2 a anexei IV, în cazul în care imobilizările corporale care fac obiectul unor contracte de leasing operațional sunt mai mari sau egale cu 10 % din totalul imobilizărilor corporale, astfel cum este raportat în formularul 1.1 din partea 1 a anexei IV, cu o frecvență trimestrială. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;
 - (f) informațiile specificate în formularul 22 din partea 2 a anexei IV, în cazul în care veniturile nete din taxe și comisioane sunt mai mari sau egale cu 10 % din suma dintre veniturile nete din taxe și comisioane și veniturile nete din dobânzi, astfel cum este raportat în formularul 2 din partea 1 a anexei IV, cu o frecvență trimestrială. Se aplică criteriile de intrare și de ieșire menționate la articolul 4;
 - (g) informațiile specificate în anexa VIII pentru expunerile care au o valoare de expunere mai mare sau egală cu 300 de milioane EUR, dar mai mică de 10 % din capitalul eligibil al instituției, cu o frecvență trimestrială.

CAPITOLUL 4

FORMATUL ȘI FRECVENȚA OBLIGAȚIILOR DE RAPORTARE SPECIFICE CU PRIVIRE LA PIERDERILE PROVENITE DIN ÎMPRUMUTURI GARANTATE CU BUNURI IMOBILE ÎN CONFORMITATE CU ARTICOLUL 101 DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

Articolul 12

- (1) Instituțiile transmit pe bază consolidată informațiile specificate în anexa VI, în conformitate cu instrucțiunile din anexa VII, cu o frecvență bianuală.
- (2) Instituțiile transmit pe bază individuală informațiile specificate în anexa VI, în conformitate cu instrucțiunile din anexa VII, cu o frecvență bianuală.

(3) Sucursalele din alte state membre transmit, de asemenea, autorității competente din statul membru gazdă informațiile specificate în anexa VI, în conformitate cu instrucțiunile din anexa VII referitoare la sucursala respectivă, cu o frecvență bianuală.

CAPITOLUL 5

FORMATUL ȘI FRECVENȚA RAPORTĂRII PE BAZĂ INDIVIDUALĂ ȘI PE BAZĂ CONSOLIDATĂ CU PRIVIRE LA EXPUNERILE MARI

Articolul 13

(1) Pentru a raporta, pe bază individuală și pe bază consolidată, informații cu privire la expunerile mari față de clienți și de grupuri de clienți aflați în legătură, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile specificate în anexa VIII în conformitate cu instrucțiunile din anexa IX, cu o frecvență trimestrială.

(2) Pentru a raporta, pe bază consolidată, informații cu privire la cele mai mari douăzeci de expuneri față de clienți sau de grupuri de clienți aflați în legătură, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) ultima teză din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile care fac obiectul dispozițiilor părții trei titlul II capitolul 3 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 transmit informațiile specificate în anexa VIII în conformitate cu instrucțiunile din anexa IX, cu o frecvență trimestrială.

(3) Pentru a raporta, pe bază consolidată, informații cu privire la cele mai mari zece expuneri față de instituții și cu privire la cele mai mari zece expuneri față de entități financiare nereglementate, în conformitate cu articolul 394 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile specificate în anexa VIII în conformitate cu instrucțiunile din anexa IX, cu o frecvență trimestrială.

CAPITOLUL 6

FORMATUL ȘI FRECVENȚA RAPORTĂRII PE BAZĂ INDIVIDUALĂ ȘI PE BAZĂ CONSOLIDATĂ CU PRIVIRE LA INDICATORUL EFECTULUI DE LEVIER

Articolul 14

(1) Pentru a raporta, pe bază individuală și pe bază consolidată, informații cu privire la indicatorul efectului de levier, în conformitate cu articolul 430 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile indicate în anexa X în conformitate cu instrucțiunile din anexa XI, cu o frecvență trimestrială.

(2) Raportarea acestor date ia în considerare metodologia aplicabilă pentru calculul indicatorului efectului de levier, și anume se utilizează fie media aritmetică simplă a datelor lunare înregistrate pe parcursul trimestrului în cauză, astfel cum este prevăzut la articolul 429 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, fie, în cazul în care autoritățile competente au făcut uz de derogarea prevăzută la articolul 499 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, indicatorul efectului de levier la sfârșitul trimestrului.

(3) Instituțiile trebuie să raporteze informațiile menționate la punctul 22 din partea II a anexei XI în următoarea perioadă de raportare, dacă este îndeplinită una dintre următoarele condiții:

- (a) cota instrumentelor financiare derivate menționată la punctul 15 din partea II a anexei XI este mai mare de 1,5 %;
- (b) cota instrumentelor financiare derivate menționată la punctul 15 din partea II a anexei XI depășește 2,0 %.

Criteriile de intrare prevăzute la articolul 4 se aplică, cu excepția literei (b), caz în care instituțiile încep raportarea informațiilor de la următoarea dată de referință de raportare în cazul în care acestea au depășit pragul cu ocazia unei singure date de referință de raportare.

(4) Instituțiile pentru care totalul valorii noționale a instrumentelor financiare derivate, astfel cum este definit la punctul 17 din partea II a anexei XI, este mai mare de 10 miliarde EUR raportează informațiile menționate la punctul 22 din partea II a anexei XI chiar dacă cota lor de instrumente financiare derivate nu îndeplinește condițiile descrise la alineatul (3).

Criteriile de intrare prevăzute la articolul 4 nu se aplică alineatului (4). Instituțiile încep să raporteze informațiile de la următoarea dată de referință de raportare în cazul în care acestea au depășit pragul cu ocazia unei singure date de referință de raportare.

(5) Instituțiile trebuie să raporteze informațiile menționate la punctul 23 din partea II a anexei XI în următoarea perioadă de raportare, atunci când este îndeplinită una dintre următoarele condiții:

- (a) volumul instrumentelor financiare derivate de credit la care se face referire la punctul 18 din partea II a anexei XI este mai mare de 300 de milioane EUR;
- (b) volumul instrumentelor financiare derivate de credit la care se face referire la punctul 18 din partea II a anexei XI depășește 500 de milioane EUR.

Criteriile de intrare prevăzute la articolul 4 se aplică, cu excepția literei (b), caz în care instituțiile încep raportarea informațiilor de la următoarea dată de referință de raportare în cazul în care acestea au depășit pragul cu ocazia unei singure date de referință de raportare.

(6) În cazul în care pragul care este specificat la punctul 39 din partea II a anexei XI nu este atins în niciunul dintre cazuri, instituțiile sunt scutite de obligația de a raporta informații, astfel cum se specifică la punctul 40 din partea II a anexei XI.

CAPITOLUL 7

FORMATUL ȘI FRECVENȚA RAPORTĂRII PE BAZĂ INDIVIDUALĂ ȘI PE BAZĂ CONSOLIDATĂ CU PRIVIRE LA LICHIDITĂȚI ȘI LA FINANȚAREA STABILĂ

Articolul 15

Formatul și frecvența raportării cu privire la cerința de acoperire a necesarului de lichiditate

(1) Pentru a raporta, pe bază individuală și pe bază consolidată, informații cu privire la cerința de acoperire a necesarului de lichiditate, în conformitate cu articolul 415 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile specificate în anexa XII în conformitate cu instrucțiunile din anexa XIII, cu o frecvență lunară.

(2) Informațiile prevăzute în anexa XII iau în considerare informațiile transmise la data de referință și informațiile privind fluxurile de numerar ale instituției pentru următoarele 30 de zile calendaristice.

Articolul 16

Formatul și frecvența raportării cu privire la finanțarea stabilă

Pentru a raporta, pe bază individuală și pe bază consolidată, informații cu privire la finanțarea stabilă, în conformitate cu articolul 415 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile transmit informațiile specificate în anexa XII în conformitate cu instrucțiunile din anexa XIII, cu o frecvență trimestrială.

CAPITOLUL 8

SOLUȚII INFORMATICE PENTRU TRANSMITEREA DATELOR DE CĂTRE INSTITUȚII CĂTRE AUTORITĂȚILE COMPETENTE

Articolul 17

(1) Instituțiile transmit informațiile menționate în prezentul regulament în formatele și prezentările pentru schimbul de date specificate de autoritățile competente, respectând definiția punctului de date inclusă în modelul referitor la punctele de date din anexa XIV și formulele de validare specificate în anexa XV, precum și următoarele specificații:

- (a) informațiile care nu sunt necesare sau care nu se aplică nu sunt incluse în transmisia de date;
- (b) valorile numerice sunt transmise ca fapte în conformitate cu următoarele:
 - (a) punctele de date cu tipul de date „Monetar” sunt raportate cu o precizie minimă fixată la mii de unități;
 - (b) punctele de date cu tipul de date „Procent” sunt exprimate per unitate cu o precizie minimă de patru zecimale;
 - (c) punctele de date cu tipul de date „Număr întreg” sunt raportate fără a se utiliza zecimale și cu o precizie fixată la unități.

- (2) Datele transmise de către instituții sunt însoțite de următoarele informații:
- (a) data de referință de raportare și perioada de referință;
 - (b) moneda de raportare;
 - (c) standardul de contabilitate;
 - (d) identificatorul instituției care raportează;
 - (e) nivelul de aplicare, și anume individual sau consolidat.

CAPITOLUL 9

DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

Articolul 18

Perioada de tranziție

Data de transmitere pentru datele a căror frecvență de raportare este trimestrială și care se referă la data de referință 31 martie 2014 pentru informațiile care trebuie raportate este cel târziu 30 iunie 2014.

Pentru perioada cuprinsă între 31 martie 2014 și 30 aprilie 2014, ca derogare de la articolul 3 alineatul (1) litera (a), data de transmitere aferentă raportării lunare este 30 iunie 2014.

Pentru perioada cuprinsă între 31 mai 2014 și 31 decembrie 2014, ca derogare de la articolul 3 alineatul (1) litera (a), data de transmitere aferentă raportării lunare este fixată la a treizecea zi calendaristică de la data de referință de raportare.

Articolul 19

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării sale în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 1 ianuarie 2014.

Articolele 9, 10 și 11 se aplică de la 1 iulie 2014.

Articolul 15 se aplică de la 1 martie 2014.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 16 aprilie 2014.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXA I

RAPORTAREA PRIVIND FONDURILE PROPRII ȘI CERINȚELE DE FONDURI PROPRII

FORMULARE COREP			
Număr formular	Cod formular	Denumirea formularului/grupului de formulare	Denumire scurtă
		ADECVAREA CAPITALULUI	CA
1	C 01.00	FONDURI PROPRII	CA1
2	C 02.00	CERINȚE DE FONDURI PROPRII	CA2
3	C 03.00	RATELE CAPITALULUI	CA3
4	C 04.00	ELEMENTE MEMORANDUM:	CA4
		DISPOZIȚII TRANZITORII	CA5
5,1	C 05.01	DISPOZIȚII TRANZITORII	CA5.1
5,2	C 05.02	INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE OBȚINUTE: INSTRUMENTE CARE NU CONSTITUIE AJUTOR DE STAT	CA5.2
		SOLVABILITATEA GRUPULUI	GS
6	C 06.00	SOLVABILITATEA GRUPULUI	GS
		RIScul DE CREDIT	CR
7	C 07.00	RIScul DE CREDIT, RIScul DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL	CR SA
		RIScul DE CREDIT, RIScul DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL	CR IRB
8,1	C 08.01	RIScul DE CREDIT, RIScul DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL	CR IRB 1
8,2	C 08.02	RIScul DE CREDIT, RIScul DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (Defalcarea pe clase de rating sau grupe de risc ale debitorilor)	CR IRB 2
		DEFALCARE GEOGRAFICĂ	CR GB
9,1	C 09.01	Tabelul 9.1 - Defalcarea geografică a expunerilor în funcție de reședința debitorului (expuneri SA)	CR GB 1
9,2	C 09.02	Tabelul 9.2 - Defalcarea geografică a expunerilor în funcție de reședința debitorului (expuneri IRB)	CR GB 2
9,3	C 09.03	Tabelul 9.3 - Defalcarea cerințelor de fonduri proprii totale pentru riscul de credit al expunerilor aferente creditelor relevante, pe țări	CR GB 3
		RIScul DE CREDIT: FONDURI PROPRII - ABORDĂRILE IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL	CR EQU IRB
10,1	C 10.01	RIScul DE CREDIT: FONDURI PROPRII - ABORDĂRILE IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL	CR EQU IRB 1
10,2	C 10.02	RIScul DE CREDIT: FONDURI PROPRII - ABORDĂRILE IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL. DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ÎN ABORDAREA PD/LGD PE CLASE DE RATING ALE DEBITORILOR:	CR EQU IRB 2
11	C 11.00	RIScul DE DECONTARE/LIVRARE	CR SETT
12	C 12.00	RIScul DE CREDIT: SECURITIZĂRI - ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII	CR SEC SA
13	C 13.00	RIScul DE CREDIT: SECURITIZĂRI - ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII	CR SEC IRB

FORMULARE COREP			
Număr formular	Cod formular	Denumirea formularului/grupului de formulare	Denumire scurtă
14	C 14.00	INFORMAȚII DETALIAATE PRIVIND SECURITIZĂRILE	CR SEC Infor- mații detaliate
		RISCU OPERAȚIONAL	OPR
16	C 16.00	RISCU OPERAȚIONAL	OPR
17	C 17.00	RISCU OPERAȚIONAL: PIERDERI BRUTE PE LINII DE ACTIVITATE ȘI TIPURI DE EVENIMENTE ÎN ULTIMUL AN	OPR Informații detaliate
		RISCU DE PIAȚĂ	MKR
18	C 18.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCURILE DE POZIȚIE AFERENTE TITLURILOR DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE	MKR SA TDI
19	C 19.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND RISCU SPECIFIC ÎN SECURITIZĂRI	MKR SA SEC
20	C 20.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND RISCU SPECIFIC ÎN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE PE BAZĂ DE CORELARE	MKR SA CTP
21	C 21.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCU DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CAPITAL	MKR SA EQU
22	C 22.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PRIVIND RISCU VALUTAR	MKR SA FX
23	C 23.00	RISCU DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PRIVIND MĂRFURILE	MKR SA COM
24	C 24.00	MODELE INTERNE PENTRU RISCU DE PIAȚĂ	MKR IM
25	C 25.00	RISCU DE AJUSTARE A VALORII CREDITULUI	CVA

C 01.00 – FONDURI PROPRII (CA1)

Linii	Nr.	Post	Sumă
010	1	FONDURI PROPRII	
015	1.1	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1	
020	1.1.1	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ	
030	1.1.1.1	Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 de bază	
040	1.1.1.1.1	Instrumente de capital plătite	
050	1.1.1.1.2*	Element memorandum: instrumente de capital care nu sunt eligibile	
060	1.1.1.1.3	Prime de emisiune	
070	1.1.1.1.4	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază	
080	1.1.1.1.4.1	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază	
090	1.1.1.1.4.2	(-) Dețineri indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază	
091	1.1.1.1.4.3	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază	
092	1.1.1.1.5	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază	
130	1.1.1.2	Rezultatul reportat	
140	1.1.1.2.1	Rezultatul reportat din anii anteriori	
150	1.1.1.2.2	Profitul sau pierderea eligibil(ă)	
160	1.1.1.2.2.1	Profitul sau pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor societății-mamă	
170	1.1.1.2.2.2	(-) Partea din profiturile interimare sau din cele la sfârșit de exercițiu financiar care nu este eligibilă	
180	1.1.1.3	Alte elemente ale rezultatului global acumulate	
200	1.1.1.4	Alte rezerve	
210	1.1.1.5	Fonduri pentru riscuri bancare generale	
220	1.1.1.6	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care își păstrează drepturile obținute	
230	1.1.1.7	Interese minoritare recunoscute în fondurile proprii de nivel 1 de bază	
240	1.1.1.8	Ajustări tranzitorii datorate intereselor minoritare suplimentare	
250	1.1.1.9	Ajustări ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorate filtrelor prudențiale	
260	1.1.1.9.1	(-) Creșteri ale capitalurilor proprii care rezultă din active securizate	
270	1.1.1.9.2	Rezerva din operațiuni de acoperire a fluxurilor de numerar	
280	1.1.1.9.3	Câștiguri și pierderi cumulate din evaluarea la valoarea justă a datoriilor și care rezultă din modificarea calității creditului instituției	
285	1.1.1.9.4	Câștiguri și pierderi cumulate din evaluarea la valoarea justă a datoriilor care provin din instrumente derivate și care rezultă din modificarea ratingului instituției	
290	1.1.1.9.5	(-) Ajustări de valoare datorate cerințelor de evaluare prudentă	
300	1.1.1.10	(-) Fondul comercial	
310	1.1.1.10.1	(-) Fondul comercial contabilizat drept imobilizări necorporale	
320	1.1.1.10.2	(-) Fondul comercial inclus în evaluarea investițiilor semnificative	
330	1.1.1.10.3	Datoriile privind impozitul amânat asociate fondului comercial	

Linii	Nr.	Post	Sumă
340	1.1.1.11	(-) Alte imobilizări necorporale	
350	1.1.1.11.1	(-) Valoarea brută a altor imobilizări necorporale	
360	1.1.1.11.2	Datoriile privind impozitul amânat asociate altor imobilizări necorporale	
370	1.1.1.12	(-) Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare din care se deduc datoriile asociate privind impozitul amânat	
380	1.1.1.13	(-) Deficitul, în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate	
390	1.1.1.14	(-) Activele fondului de pensii cu beneficii determinate	
400	1.1.1.14.1	(-) Valoarea brută a activelor fondului de pensii cu beneficii determinate	
410	1.1.1.14.2	Datoriile privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate	
420	1.1.1.14.3	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza fără restricții	
430	1.1.1.15	(-) Dețineri reciproce în fondurile proprii de nivel 1 de bază	
440	1.1.1.16	(-) Valoarea deducerilor din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ce excede fondurile proprii de nivel 1 suplimentar	
450	1.1.1.17	(-) Dețineri calificate din afara sectorului financiar care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %	
460	1.1.1.18	(-) Poziții din securitizare care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %	
470	1.1.1.19	(-) Tranzacții incomplete care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %	
471	1.1.1.20	(-) Poziții dintr-un coș de expuneri pentru care o instituție nu poate determina ponderea de risc aplicând abordarea IRB și care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %	
472	1.1.1.21	(-) Expuneri provenind din titluri de capital în cadrul unei abordări bazate pe modele interne care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %	
480	1.1.1.22	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
490	1.1.1.23	(-) Creanțele deductibile privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare	
500	1.1.1.24	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
510	1.1.1.25	(-) Valoare care depășește pragul de 17,65 %	
520	1.1.1.26	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 de bază	
524	1.1.1.27	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 de bază efectuate în temeiul articolului 3 din CRR	
529	1.1.1.28	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază sau deduceri din acestea - altele	
530	1.1.2	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR	
540	1.1.2.1	Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
550	1.1.2.1.1	Instrumente de capital plătite	
560	1.1.2.1.2*	Element memorandum: instrumente de capital care nu sunt eligibile	
570	1.1.2.1.3	Prime de emisiune	
580	1.1.2.1.4	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
590	1.1.2.1.4.1	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
620	1.1.2.1.4.2	(-) Dețineri indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	

Linii	Nr.	Post	Sumă
621	1.1.2.1.4.3	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
622	1.1.2.1.5	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
660	1.1.2.2	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care își păstrează drepturile obținute	
670	1.1.2.3	Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar	
680	1.1.2.4	Ajustările tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar a instrumentelor emise de filiale	
690	1.1.2.5	(-) Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar	
700	1.1.2.6	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
710	1.1.2.7	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
720	1.1.2.8	(-) Valoarea deducerilor din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care excede fondurile proprii de nivel 2	
730	1.1.2.9	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar	
740	1.1.2.10	Valoarea deducerilor din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care excede fondurile proprii de nivel 1 suplimentar (deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază)	
744	1.1.2.11	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar efectuate în temeiul articolului 3 din CRR	
748	1.1.2.12	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar sau deduceri din acestea - altele	
750	1.2	FONDURI PROPRII DE NIVEL 2	
760	1.2.1	Instrumente de capital și împrumuturi subordonate eligibile drept fonduri proprii de nivel 2	
770	1.2.1.1	Instrumente de capital plătite și împrumuturi subordonate	
780	1.2.1.1*	Element memorandum: Instrumente de capital și împrumuturi subordonate neeligibile	
790	1.2.1.3	Prime de emisiune	
800	1.2.1.4	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2	
810	1.2.1.4.1	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 2	
840	1.2.1.4.2	(-) Dețineri indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 2	
841	1.2.1.4.3	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 2	
842	1.2.1.5	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2	
880	1.2.2	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 2 și împrumuturilor subordonate care își păstrează drepturile obținute	
890	1.2.3	Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 2	
900	1.2.4	Ajustările tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 2 a instrumentelor emise de filiale	
910	1.2.5	Excesul provizioanelor IRB în raport cu pierderile eligibile așteptate	
920	1.2.6	Ajustările generale pentru riscul de credit prevăzute de abordarea standard	
930	1.2.7	(-) Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 2	
940	1.2.8	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
950	1.2.9	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
960	1.2.10	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 2	
970	1.2.11	Valoarea deducerilor din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care excede fondurile proprii de nivel 2 (deduse din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar)	
974	1.2.12	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 2 efectuate în temeiul articolului 3 din CRR	
978	1.2.13	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 2 sau deduceri din acestea - altele	

C 02.00 – CERINȚE DE FONDURI PROPRII (CA2)

Linii	Post	Etichetă	Sumă
010	1	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC	
020	1*	<i>Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 95 alineatul (2) și la articolul 98 din CRR</i>	
030	1**	<i>Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 96 alineatul (2) și la articolul 97 din CRR</i>	
040	1.1	VALORILE EXPUNERILOR PONDERATE LA RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CONTRAPARTE ȘI RISCUL DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE	
050	1.1.1	Abordarea standardizată (SA)	
060	1.1.1.1	Clasele de expuneri din SA excluzând pozițiile din securitizare	
070	1.1.1.1.01	Administrații centrale sau bănci centrale	
080	1.1.1.1.02	Administrații regionale sau autorități locale	
090	1.1.1.1.03	Entități din sectorul public	
100	1.1.1.1.04	Bănci multilaterale de dezvoltare	
110	1.1.1.1.05	Organizații internaționale	
120	1.1.1.1.06	Instituții	
130	1.1.1.1.07	Societăți	
140	1.1.1.1.08	Retail	
150	1.1.1.1.09	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile	
160	1.1.1.1.10	Expuneri în stare de nerambursare	
170	1.1.1.1.11	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat	
180	1.1.1.1.12	Obligațiuni garantate	
190	1.1.1.1.13	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt	
200	1.1.1.1.14	Organisme de plasament colectiv (OPC)	
210	1.1.1.1.15	Capital propriu	
211	1.1.1.1.16	Alte elemente	
220	1.1.1.2	Pozițiile din securitizare cuprinse în SA	
230	1.1.1.2*	<i>din care: resecuritizare</i>	
240	1.1.2	Abordarea bazată pe modele interne de rating (IRB)	
250	1.1.2.1	Abordări IRB în care nu se utilizează nici estimări proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD), nici factori de conversie	
260	1.1.2.1.01	Administrații centrale și bănci centrale	
270	1.1.2.1.02	Instituții	
280	1.1.2.1.03	Societăți - IMM-uri	
290	1.1.2.1.04	Societăți – Finanțări specializate	

Linii	Post	Etichetă	Sumă
300	1.1.2.1.05	Societăți - Altele	
310	1.1.2.2	Abordări IRB în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factori de conversie	
320	1.1.2.2.01	Administrații centrale și bănci centrale	
330	1.1.2.2.02	Instituții	
340	1.1.2.2.03	Societăți - IMM-uri	
350	1.1.2.2.04	Societăți – Finanțări specializate	
360	1.1.2.2.05	Societăți - Altele	
370	1.1.2.2.06	Retail – Expunerile IMM-urilor garantate cu bunuri imobile	
380	1.1.2.2.07	Retail – Expunerile societăților, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile	
390	1.1.2.2.08	Retail – Expuneri eligibile reînnoibile	
400	1.1.2.2.09	Retail – Alte IMM-uri	
410	1.1.2.2.10	Retail – Societăți, altele decât IMM-uri	
420	1.1.2.3	Capital propriu în abordarea IRB	
430	1.1.2.4	Pozițiile din securitizare în abordarea IRB	
440	1.1.2.4*	din care: resecuritizare	
450	1.1.2.5	Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor	
460	1.1.3	Valoarea expunerii la risc pentru contribuțiile la fondul de garantare al unei CPC	
490	1.2	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU DECONTARE/LIVRARE	
500	1.2.1	Riscul de decontare/livrare din afara portofoliului de tranzacționare	
510	1.2.2	Riscul de decontare/livrare din portofoliul de tranzacționare	
520	1.3	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL DE POZIȚIE, RISCUL VALUTAR ȘI RISCUL DE MĂRFĂ	
530	1.3.1	Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă în cadrul abordărilor standardizate (SA)	
540	1.3.1.1	Titluri de creanță tranzacționate	
550	1.3.1.2	Capital propriu	
560	1.3.1.3	Schimb valutar	
570	1.3.1.4	Mărfuri	
580	1.3.2	Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă în cadrul modelelor interne (IM)	
590	1.4	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL OPERAȚIONAL	
600	1.4.1	Abordarea de bază a riscului operațional	
610	1.4.2	Abordarea standardizată a riscului operațional / Abordări standardizate alternative	

Linii	Post	Etichetă	Sumă
620	1.4.3	Abordări avansate de evaluare a riscului operațional	
630	1.5	VALOAREA EXPUNERII SUPLIMENTARE LA RISC DATORATĂ CHELTUIELILOR GENERALE FIXE	
640	1.6	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU AJUSTAREA EVALUĂRII CREDITULUI	
650	1.6.1	Metoda avansată	
660	1.6.2	Metoda standardizată	
670	1.6.3	Pe baza metodei expunerii inițiale	
680	1.7	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR LA RISC LEGATĂ DE EXPUNERILE MARI DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE	
690	1.8	ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC	
710	1.8.2	Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 458	
720	1.8.2*	Din care: cerințe privind expunerile mari	
730	1.8.2**	Din care: cele datorate ponderilor de risc modificate destinate țintirii bulelor activelor în sectorul proprietăților imobiliare locative și comerciale	
740	1.8.2***	Din care: cele datorate expunerilor intrasectoriale din sectorul financiar	
750	1.8.3	Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 459	
760	1.8.4	Din care: Valoarea expunerii suplimentare la risc conform articolului 3 din CRR	

C 03.00 - RATE ALE FONDURILOR PROPRII ȘI NIVELURI DE FONDURI PROPRII (CA3)

Linii	Nr.	Post	Sumă
010	1	Rata fondurilor proprii de nivel 1 de bază	
020	2	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1 de bază	
030	3	Rata fondurilor proprii de nivel 1	
040	4	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1	
050	5	Rata fondurilor proprii totale	
060	6	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii totale	
Elemente memorandum: Rate ale fondurilor proprii datorate ajustărilor prevăzute de pilonul II			
070	7	Rata fondurilor proprii de nivel 1 de bază cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II	
080	8	Rata-țintă a fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II	
090	9	Rata fondurilor proprii de nivel 1 cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II	
100	10	Rata-țintă a fondurilor proprii de nivel 1 datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II	
110	11	Rata fondurilor proprii totale cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II	
120	12	Rata-țintă a fondurilor proprii totale datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II	

C 04.00 - ELEMENTE MEMORANDUM (CA4)

Linie	Nr.	Post	Coloană
Creanțe și datorii privind impozitul amânat			010
010	1	Creanțe totale privind impozitul amânat	
020	1.1	Creanțe privind impozitul amânat care nu se bazează pe profitabilitatea viitoare	
030	1.2	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare	
040	1.3	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare	
050	2	Datoriile totale privind impozitul amânat	
060	2.1	Datoriile privind impozitul amânat care nu sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare	
070	2.2	Datoriile privind impozitul amânat care sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare	
080	2.2.1	Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare	
090	2.2.2	Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare	
Ajustări pentru riscul de credit și pierderi așteptate			
100	3	Excedentul (+) sau deficitul (-), în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit, al ajustărilor de valoare suplimentare și al altor reduceri ale fondurilor proprii în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care nu se află în stare de nerambursare	
110	3.1	Total ajustări pentru riscul de credit, ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii care sunt eligibile pentru a fi incluse în calculul valorii pierderii așteptate	
120	3.1.1	Ajustările generale pentru riscul de credit	
130	3.1.2	Ajustările specifice pentru riscul de credit	
131	3.1.3	Ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii	
140	3.2	Pierderile eligibile așteptate totale	
145	4	Excedentul (+) sau deficitul (-), conform abordării IRB, al ajustărilor specifice pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care se află în stare de nerambursare	
150	4.1	Ajustările specifice pentru riscul de credit și pozițiile tratate în mod similar	
155	4.2	Pierderile eligibile așteptate totale	
160	5	Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului aferent excedentului provizioanelor eligibile drept fonduri proprii de nivel 2	
170	6	Total provizioane brute eligibile pentru a fi incluse în fondurile proprii de nivel 2	
180	7	Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului în funcție de provizioanele eligibile drept fonduri proprii de nivel 2	
Praguri pentru deducerile din fondurile proprii de nivel 1 de bază			
190	8	Pragul nedeductibil al deținerilor în entitățile din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
200	9	Pragul de 10 % din fondurile proprii de nivel 1 de bază	
210	10	Pragul de 17,65 % din fondurile proprii de nivel 1 de bază	
220	11	Capitalul eligibil în scopul deținerilor calificate din afara sectorului financiar și al expunerilor mari	

Linie	Nr.	Post	Coloană
Investiții în instrumente de capital ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă			
230	12	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
240	12.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
250	12.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
260	12.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
270	12.2	Dețineri indirecte în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
280	12.2.1	Dețineri indirecte brute în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
290	12.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
291	12.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
292	12.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
293	12.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
300	13	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
310	13.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
320	13.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
330	13.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
340	13.2	Dețineri indirecte în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
350	13.2.1	Dețineri indirecte brute în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
360	13.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
361	13.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
362	13.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
363	13.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
370	14	Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
380	14.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
390	14.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	

Linie	Nr.	Post	Coloană
400	14.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
410	14.2	Dețineri indirecte în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
420	14.2.1	Dețineri indirecte brute în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
430	14.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
431	14.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
432	14.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă	
433	14.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
Investiții în instrumente de capital ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă			
440	15	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
450	15.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
460	15.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
470	15.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
480	15.2	Dețineri indirecte în fondurile proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
490	15.2.1	Dețineri indirecte brute în fondurile proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
500	15.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
501	15.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
502	15.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
503	15.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
510	16	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
520	16.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
530	16.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
540	16.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
550	16.2	Dețineri indirecte în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
560	16.2.1	Dețineri indirecte brute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
570	16.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
571	16.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	

Linie	Nr.	Post	Coloană
572	16.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
573	16.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
580	17	Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte	
590	17.1	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
600	17.1.1	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
610	17.1.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus	
620	17.2	Dețineri indirecte în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
630	17.2.1	Dețineri indirecte brute în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
640	17.2.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus	
641	17.3	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
642	17.3.1	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă	
643	17.3.2	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus	
Valoarea totală a expunerilor la risc pentru deținerile care nu sunt deduse din categoria de capital corespunzătoare:			
650	18	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 de bază în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază ale instituției	
660	19	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale instituției	
670	20	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 2 în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 2 ale instituției	
Derogare temporară de la deducerea din fondurile proprii			
680	21	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
690	22	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
700	23	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
710	24	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
720	25	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
730	26	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare	
Amortizoare de capital			
740	27	Cerința amortizorului combinat	
750		Amortizorul de conservare a capitalului	

Linie	Nr.	Post	Coloană
760		Amortizorul de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru	
770		Amortizorul anticiclic de capital specific instituției	
780		Amortizor de capital pentru riscul sistemic	
790		Amortizorul de capital aferent instituțiilor de importanță sistemică	
800		Amortizorul de capital aferent instituțiilor globale de importanță sistemică	
810		Amortizorul de capital aferent altor instituții de importanță sistemică	
Cerințe prevăzute de pilonul II			
820	28	Cerințele de fonduri proprii aferente ajustărilor pilonului II	
Informații suplimentare pentru firmele de investiții			
830	29	Capitalul inițial	
840	30	Fonduri proprii bazate pe cheltuieli generale fixe	
Informații suplimentare pentru calculul pragurilor de raportare			
850	31	Expuneri inițiale, altele decât cele interne	
860	32	Total expuneri inițiale	
Prag Basel I			
870		Ajustări la fondurile proprii totale	
880		Fonduri proprii ajustate complet pentru pragul Basel I	
890		Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I	
900		Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I - abordarea alternativă SA	

C 05.01 - DISPOZIȚII TRANZITORII (CA5.1)

Cod	Nr.	Post	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2	Ajustările incluse în activele ponderate la risc	Elemente memorandum	
							Procentul aplicabil	Suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii
			010	020	030	040	050	060
010	1	TOTAL AJUSTĂRI						
020	1.1	INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE OBȚINUTE	Legătură către {CA1;r220}	Legătură către {CA1;r660}	Legătură către {CA1;r880}			
030	1.1.1	Instrumente care își păstrează drepturile obținute: Instrumente care constituie ajutoare de stat						
040	1.1.1.1	Instrumente care s-au calificat drept fonduri proprii în conformitate cu Directiva 2006/48/CE						
050	1.1.1.2	Instrumente emise de instituții care sunt înregistrate într-un stat membru care face obiectul unui program de ajustare economică						
060	1.1.2	Instrumente care nu constituie ajutoare de stat	Legătură către {CA5.2;r010; c060}	Legătură către {CA5.2;r020; c060}	Legătură către {CA5.2;r090; c060}			
070	1.2	INTERESE MINORITARE ȘI ELEMENTE ECHIVALENTE	Legătură către {CA1;r240}	Legătură către {CA1;r680}	Legătură către {CA1;r900}			
080	1.2.1	Instrumente de capital și elemente care nu se califică drept interese minoritare						
090	1.2.2	Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a intereselor minoritare						
091	1.2.3	Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar eligibile						
092	1.2.4	Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 2 eligibile						
100	1.3	ALTE AJUSTĂRI TRANZITORII	Legătură către {CA1;r520}	Legătură către {CA1;r730}	Legătură către {CA1;r960}			
110	1.3.1	Câștiguri și pierderi nerealizate						
120	1.3.1.1	Câștiguri nerealizate						
130	1.3.1.2	Pierderi nerealizate						
133	1.3.1.3.	Câștiguri nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE						

			Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2	Ajustările incluse în activele ponderate la risc	Elemente memorandum		
Cod	Nr.	Post					010	020	030
136	1.3.1.4.	Pierderi nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE							
138	1.3.1.5.	Câștiguri și pierderi din evaluarea la valoarea justă a datoriilor care provin din instrumente derivate și care rezultă din modificarea ratingului instituției							
140	1.3.2	Deduceri							
150	1.3.2.1	Pierderile exercițiului financiar în curs							
160	1.3.2.2	Imobilizări necorporale							
170	1.3.2.3	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare							
180	1.3.2.4	Deficitul provizioanelor în raport cu pierderile așteptate calculat prin metoda IRB							
190	1.3.2.5	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate							
194	1.3.2.5*	din care: Introducerea de modificări la IAS 19 – element pozitiv							
198	1.3.2.5**	din care: Introducerea de modificări la IAS 19 – element negativ							
200	1.3.2.6	Instrumente proprii							
210	1.3.2.6.1	Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază							
211	1.3.2.6.1**	din care: Dețineri directe							
212	1.3.2.6.1*	din care: Dețineri indirecte							
220	1.3.2.6.2	Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar							
221	1.3.2.6.2**	din care: Dețineri directe							
222	1.3.2.6.2*	din care: Dețineri indirecte							
230	1.3.2.6.3	Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2							

			Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2	Ajustările incluse în active ponderate la risc	Elemente memorandum		
Cod	Nr.	Post					010	020	030
231	1.3.2.6.3*	din care: Dețineri directe							
232	1.3.2.6.3**	din care: Dețineri indirecte							
240	1.3.2.7	Dețineri reciproce							
250	1.3.2.7.1	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază							
260	1.3.2.7.1.1	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
270	1.3.2.7.1.2	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
280	1.3.2.7.2	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar							
290	1.3.2.7.2.1	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
300	1.3.2.7.2.2	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
310	1.3.2.7.3	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 2							
320	1.3.2.7.3.1	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
330	1.3.2.7.3.2	Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
340	1.3.2.8	Instrumente proprii de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
350	1.3.2.8.1	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
360	1.3.2.8.2	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							

			Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2	Ajustările incluse în activele ponderate la risc	Elemente memorandum		
Cod	Nr.	Post					010	020	030
370	1.3.2.8.3	Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă							
380	1.3.2.9	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare și instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
390	1.3.2.10	Instrumente de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
400	1.3.2.10.1	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
410	1.3.2.10.2	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
420	1.3.2.10.3	Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă							
425	1.3.2.11	Exceptare de la deducerea din elementele de fonduri proprii de nivel 1 de bază a deținerilor de capital în societățile de asigurare							
430	1.3.3	Deduceri și filtre prudențiale suplimentare							

C 05.02 - INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE OBȚINUTE: INSTRUMENTE CARE NU CONSTITUIE AJUTOARE DE STAT (CA5.2)

CA 5.2 Instrumente care își păstrează drepturile obținute: Instrumente care nu constituie ajutoare de stat			Valoarea instrumentelor și a primelor de emisiune aferente	Baza pentru calculul limitei	Procentul aplicabil	Limita	(-) Valoarea care depășește limitele păstrării drepturilor obținute	Valoarea totală a drepturilor păstrate
Cod	Nr.	Post	010	020	030	040	050	060
010	1.	Instrumentele care s-au calificat pentru articolul 57 litera (a) din Directiva 2006/48/CE						Legătură către {CA5.1;r060;c010}
020	2.	Instrumentele care s-au calificat pentru articolul 57 litera (ca) și articolul 154 alineatele (8) și (9) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 489						Legătură către {CA5.1;r060;c020}
030	2.1	Totalul instrumentelor fără opțiune de cumpărare sau stimulent pentru răscumpărare						
040	2.2	Instrumente cu drepturi păstrate cu opțiune de cumpărare și stimulent pentru răscumpărare						
050	2.2.1	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective						
060	2.2.2	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective						
070	2.2.3	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de 20 iulie 2011 sau la această dată și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective						
080	2.3	Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care și-au păstrat drepturile obținute						
090	3	Elementele care s-au calificat pentru articolul 57 literele (e), (f), (g) sau (h) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 490						Legătură către {CA5.1;r060;c030}
100	3.1	Totalul elementelor fără stimulent pentru răscumpărare						
110	3.2	Elemente cu drepturi păstrate cu stimulent pentru răscumpărare						
120	3.2.1	Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective						
130	3.2.2	Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective						
140	3.2.3	Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de 20 iulie 2011 sau la această dată și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective						
150	3.3	Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care și-au păstrat drepturile obținute						

C 06.00 - SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP: INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE ASOCIATE (GS)

ENTITĂȚI AFLATE ÎN PERIMETRUL DE CONSOLIDARE							
	NUME	COD	Codul LEI	INSTITUȚIE SAU ORGANISM ECHIVALENT (DA / NU)	CONȚINUTUL DATELOR: DATE INDIVIDUALE CONSOLIDATE PRIN METODA CONSOLIDĂRII GLOBALE (SF), DATE INDIVIDUALE CONSOLIDATE PRIN METODA CONSOLIDĂRII PARȚIALE (PS) SAU DATE SUBCONSOLIDATE (SC)	CODUL ȚĂRII	PROCENTUL PARTICIPAȚIEI (%)
	010	020	025	030	040	050	060
010	TOTAL						
001							
002							
...							
NNN							

INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE CARE SUNT SUPUSE CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII											
	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC	RIScul DE CREDIT, RIScul DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII, RIScul DE DIMINUARE A VALORII CREAȚIEI, TRANZACȚIILE INCOMPLETE ȘI RIScul DE DECONTARE/LIVRARE	RIScul DE POZIȚIE, RIScul VALUTAR ȘI RIScul DE MARFĂ	RIScul OPERAȚIONAL	ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC	CERINȚELE DE	DIN CARE:		TOTAL FONDURI PROPRII DE NIVEL 1	DIN CARE:	
							FONDURI PROPRII ELIGIBILE	INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII, REZULTATE REPORTATE CONEXE ȘI CONTURI DE PRIME DE EMISIUNE		FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 ELIGIBILE	INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII DE NIVEL 1, REZULTATE REPORTATE CONEXE ȘI CONTURI DE PRIME DE EMISIUNE
	070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170
010											
001											
002											
...											
NNN											

C 07.00 - RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (CR SA)

Clașele de expuneri din SA

		EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE		(-) AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI PROVIZIOANELE ASOCIATE EXPUNERII INIȚIALE	EXPUNEREA FĂRĂ AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI FĂRĂ PROVIZIOANE
			DIN CARE: DECURGÂND DIN CONTRIBUȚIILE LA FONDUL DE GĂRANTARE		
		010	020		
010	TOTAL EXPUNERI				
020	din care: IMM-uri				
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor				
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile - proprietăților imobiliare locative				
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate				
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB				

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:

070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit				
080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit				
090	Tranzacțiile de finanțare prin titluri				
100	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC				
110	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare				
120	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC				
130	Din compensări contractuale între produse diferite				

		EXPUNERE ÎN ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE		(-) AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI PROVIZIOANELE ASOCIATE EXPUNERII ÎN ÎNAINTE	EXPUNEREA FĂRĂ AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI FĂRĂ PROVIZIOANE
		010	DIN CARE: DECURGÂND DIN CONTRIBUȚIILE LA FONDUL DE GARANTARE 020		

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:

140	0%				
150	2%				
160	4%				
170	10%				
180	20%				
190	35%				
200	50%				
210	70%				
220	75%				
230	100%				
240	150%				
250	250%				
260	370%				
270	1 250 %				
280	Alte ponderi de risc				

ELEMENTE MEMORANDUM

290	Expuneri garantate cu ipoteci asupra proprietăților imobiliare comerciale				
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %				
310	Expuneri garantate cu ipoteci asupra proprietăților imobiliare locative				
320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %				

		TEHNICILE DE DIMINUARE A RISULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII					
		PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)		PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI		SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISULUI DE CREDIT	
		(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERI- VATE DE CREDIT	(-) GARANȚII FINAN- CIARE: METODA SIMPLĂ	(-) ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINAN- ȚATĂ A CREDI- TULUI	(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI (+)
		050	060	070	080	090	100
010	TOTAL EXPUNERI						
020	din care: IMM-uri						
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor						
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile - proprietăților imobiliare locative						
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate						
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB						

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:

070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit						
080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit						
090	Tranzacțiile de finanțare prin titluri						
100	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC						
110	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare						
120	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC						
130	Din compensări contractuale între produse diferite						

		TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII					
		PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)		PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI		SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT	
		(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERI- VATE DE CREDIT	(-) GARANȚII FINAN- CIARE: METODA SIMPLĂ	(-) ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINAN- ȚATĂ A CREDI- TULUI	(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI (+)
		050	060	070	080	090	100

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:

140	0%						
150	2%						
160	4%						
170	10%						
180	20%						
190	35%						
200	50%						
210	70%						
220	75%						
230	100%						
240	150%						
250	250%						
260	370%						
270	1 250 %						
280	Alte ponderi de risc						

ELEMENTE MEMORANDUM

290	Expuneri garantate cu ipoteci asupra proprietăților imobiliare comerciale						
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %						
310	Expuneri garantate cu ipoteci asupra proprietăților imobiliare locative						
320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %						

		EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI METODA EXTINSĂ A GARANȚILOR FINANCIARE			VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*)
			AJUSTAREA DE VOLATILITATE APLICATĂ EXPUNERII	(-) GARANȚII FINANCIARE: VALOAREA AJUSTATĂ (Cvam)		
				DIN CARE: AJUSTĂRILE DE VOLATILITATE ȘI DE SCADENȚĂ		
		110	120	130	140	150
010	TOTAL EXPUNERI					
020	din care: IMM-uri					
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor					
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile - proprietăților imobiliare locative					
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate					
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB					

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:

070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit					
080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit					
090	Tranzacțiile de finanțare prin titluri					
100	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC					
110	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare					
120	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC					
130	Din compensări contractuale între produse diferite					

	EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI METODA EXTINSĂ A GARANȚIILOR FINANCIARE			VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*)
		AJUSTAREA DE VOLATILITATE APLICATĂ EXPUNERII	(-) GARANȚII FINANCIARE: VALOAREA AJUSTATĂ (Cvam)		
			DIN CARE: AJUSTĂRILE DE VOLATILITATE ȘI DE SCADENȚĂ		
	110	120	130	140	150

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:

140	0%				
150	2%				
160	4%				
170	10%				
180	20%				
190	35%				
200	50%				
210	70%				
220	75%				
230	100%				
240	150%				
250	250%				
260	370%				
270	1 250 %				
280	Alte ponderi de risc				

ELEMENTE MEMORANDUM

290	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare comerciale				
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %				
310	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative				
320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %				

		DEFALCAREA PE FACTORI DE CONVERSIE A EXPUNERII AJUSTATE INTEGRAL A ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE				VALOAREA EXPUNERII	DIN CARE: DECURGÂND DIN RISUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII
		0%	20%	50%	100%		
		160	170	180	190	200	210
010	TOTAL EXPUNERI						
020	din care: IMM-uri						
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor						
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile - proprietăților imobiliare locative						
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate						
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB						

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:

070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit						
080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit						
090	Tranzacțiile de finanțare prin titluri						
100	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC						
110	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare						
120	din care: compensate la nivel central printr-o CPCC						
130	Din compensări contractuale între produse diferite						

		DEFALCAREA PE FACTORI DE CONVERSIE A EXPUNERII AJUSTATE INTEGRAL A ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE				VALOAREA EXPUNERII	DIN CARE: DECURGÂND DIN RISCU DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII
		0%	20%	50%	100%		
		160	170	180	190		

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:

140	0%						
150	2%						
160	4%						
170	10%						
180	20%						
190	35%						
200	50%						
210	70%						
220	75%						
230	100%						
240	150%						
250	250%						
260	370%						
270	1 250 %						
280	Alte ponderi de risc						

ELEMENTE MEMORANDUM

290	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare comerciale						
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %						
310	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative						
320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %						

		VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	DIN CARE: CU O EVALUARE A CREDITULUI EFECTUATĂ DE O INSTITUȚIE EXTERNĂ DE EVALUARE A CREDITULUI DESEMNAȚĂ	DIN CARE: CU O EVALUARE A CREDITULUI DERIVATĂ DIN ADMINISTRAȚIA CENTRALĂ
		215	220	230	240
010	TOTAL EXPUNERI		Celulă legată de CA		
020	din care: IMM-uri				
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor				
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile - proprietăților imobiliare locative				
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate				
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB				

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:

070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit				
080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit				
090	Tranzacțiile de finanțare prin titluri				
100	<i>din care: compensate la nivel central printr-o CPCC</i>				
110	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare				
120	<i>din care: compensate la nivel central printr-o CPCC</i>				
130	Din compensări contractuale între produse diferite				

		VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	DIN CARE: CU O EVALUARE A CREDITULUI EFECTUATĂ DE O INSTITUȚIE EXTERNĂ DE EVALUARE A CREDITULUI DESEMNAȚĂ	DIN CARE: CU O EVALUARE A CREDITULUI DERIVATĂ DIN ADMINISTRAȚIA CENTRALĂ
		215	220	230	240

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:

140	0%				
150	2%				
160	4%				
170	10%				
180	20%				
190	35%				
200	50%				
210	70%				
220	75%				
230	100%				
240	150%				
250	250%				
260	370%				
270	1 250 %				
280	Alte ponderi de risc				

ELEMENTE MEMORANDUM

290	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare comerciale				
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %				
310	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative				
320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %				

C 08.01 - RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (CR IRB 1)

Clașele de expuneri din IRB:

Estimări proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factori de conversie:

	SISTEM DE RATING INTERN	EXPUNERE ÎNĂLĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA							
			PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		(-) ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI	SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT				
			(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT		(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI (+)			
	PROBABILITATEA DE NERAMBURSARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITORILOR (%) (%)	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE	010	020	030	040	050	060	070	080
010	TOTAL EXPUNERI									
	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:									
020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit									
030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit									
	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții									
040	Tranzacțiile de finanțare prin titluri									
050	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare									
060	Din compensări contractuale între produse diferite									
070	EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL									
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE: TOTAL									
	DEFALCARE PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE:									
090	PONDERE DE RISC: 0 %									
100	50%									
110	70%									
120	Din care: în categoria 1									
130	90%									
140	115%									
150	250%									
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTATE CU BUNURI IMOBILE									
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC									
180	RISCUL DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI: TOTALUL CREANȚELOR ACHIZIȚIONATE									

		EXPUNERE DUPĂ EFEC- TELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	DIN CARE: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE	VALOAREA EXPUNERII	DIN CARE: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE	DIN CARE: DECURGÂND DIN RISUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE
		090	100	110	120	130	140
010	TOTAL EXPUNERI						
	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:						
020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit						
030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit						
	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții						
040	Tranzacțiile de finanțare prin titluri						
050	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare						
060	Din compensări contractuale între produse diferite						
070	EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL						
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE: TOTAL						
	DEFALCARE PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE:						
090	PONDERE DE RISC: 0 %						
100	50%						
110	70%						
120	Din care: în categoria 1						
130	90%						
140	115%						
150	250%						
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTATE CU BUNURI IMOBILE						
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC						
180	RISUL DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI: TOTALUL CREANȚELOR ACHIZIȚIONATE						

		TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT LUATE ÎN CONSIDERARE ÎN ESTIMĂRILE LGD, EXCLUZÂND TRATAREA EFECTELOR DUBLEI NERAMBURSĂRI						
		DACĂ SE UTILIZEAZĂ ESTIMĂRILE PROPRII ALE PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE: PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI				
		GARANȚII	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT	DACĂ SE UTILIZEAZĂ ESTIMĂRILE PROPRII ALE PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE: ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI	GARANȚII FINANCIARE ELIGIBILE	ALTE GARANȚII REALE ELIGIBILE		
						BUNURI IMOBILE	ALTE CATEGORII DE GARANȚII CORPORALE	CREANȚE
		150	160	170	180	190	200	210
010	TOTAL EXPUNERI							
DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:								
020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit							
030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit							
	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții							
040	Tranzacțiile de finanțare prin titluri							
050	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare							
060	Din compensări contractuale între produse diferite							
070	EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL							
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE: TOTAL							
DEFALCARE PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE:								
090	PONDERE DE RISC: 0 %							
100	50%							
110	70%							
120	Din care: în categoria 1							
130	90%							
140	115%							
150	250%							
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTATE CU BUNURI IMOBILE							
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC							
180	RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI: TOTALUL CREANȚELOR ACHIZIȚIONATE							

	EXPUNERI CARE FAC OBIECTUL TRĂTĂRII EFEC- TULUI DUBLEI NERAMBUR- SĂRI	VALOAREA MEDIE PONDE- RATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPU- NERE A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (%)	VALOAREA MEDIE PONDE- RATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPU- NERE A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE	VALOAREA MEDIE A SCADENȚEI PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (ZILE)	VALOAREA EXPUNERII PONDE- RATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	
						PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI
010	TOTAL EXPUNERI					
	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:					
020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit					
030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit					
	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții					
040	Tranzacțiile de finanțare prin titluri					
050	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare					
060	Din compensări contractuale între produse diferite					
070	EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL					
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRIILOR SPECIALIZATE: TOTAL					
	DEFALCARE PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRIILOR SPECIALIZATE:					
090	PONDERE DE RISC: 0 %					
100	50%					
110	70%					
120	Din care: în categoria 1					
130	90%					
140	115%					
150	250%					
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTATE CU BUNURI IMOBILE					
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC					
180	RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI: TOTALUL CREANȚELOR ACHIZIȚIONATE					

		VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR		ELEMENTE MEMORANDUM:		
		260	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE	VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE	NUMĂRUL DEBITORILOR
			270			
010	TOTAL EXPUNERI	Celulă legată de CA				
DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:						
020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit					
030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit					
	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții					
040	Tranzacțiile de finanțare prin titluri					
050	Instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare					
060	Din compensări contractuale între produse diferite					
070	EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL					
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE: TOTAL					
DEFALCARE PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE:						
090	PONDERE DE RISC: 0 %					
100	50%					
110	70%					
120	Din care: în categoria 1					
130	90%					
140	115%					
150	250%					
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTATE CU BUNURI IMOBILE					
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC					
180	RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI: TOTALUL CREANȚELOR ACHIZIȚIONATE					

C 08.02 - RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL: DEFALCARE PE CLASE DE RATING SAU GRUPE DE RISC ALE DEBITORILOR (CR IRB 2)

C clase de expuneri din IRB:

Estimări proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factori de conversie

	SISTEM DE RATING INTERN	EXPUNERE ÎNȚĂLĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE		TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA				
				PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		(-) ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI	SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT	
				(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT		(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI (+)
	PROBABILITATEA DE NERAMBURSARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITORILOR (%) (%)	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NERELEMENTATE	040	050	060	070	080	
	010	020	030					

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR:

CLASA DE RATING SAU GRUPE DE RISC A DEBITORILOR: 1								
2								
.....								
N								

	EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	DIN CARE: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE	VALOAREA EXPUNERII	DIN CARE: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE	DIN CARE: DECURGÂND DIN RISCUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NERELEMENTATE

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR:

CLASA DE RATING SAU GRUPE DE RISC A DEBITORILOR: 1						
2						
.....						
N						

TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT LUATE ÎN CONSIDERARE ÎN ESTIMĂRILE LGD, EXCLUZÂND TRATAREA EFECTELOR DUBLEI NERAMBURSĂRI						
DACĂ SE UTILIZEAZĂ ESTIMĂRILE PROPRII ALE PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE: PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI				
GARANȚII	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT	DACĂ SE UTILIZEAZĂ ESTIMĂRILE PROPRII ALE PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE: ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI	GARANȚII FINANCIARE ELIGIBILE	ALTE GARANȚII REALE ELIGIBILE		
				BUNURI IMOBILE	ALTE CATEGORII DE GARANȚII CORPORALE	CREANȚE
150	160	170	180	190	200	210

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR:

CLASA DE RATING SAU GRUPA DE RISC A DEBITORILOR: 1							
2							
.....							
N							

EXPUNERI CARE FAC OBIECTUL TRATĂRII EFECTULUI DUBLEI NERAMBURSĂRI	VALOAREA MEDIE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (%)	VALOAREA MEDIE PONDERATĂ ÎN ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERE A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (%) PENTRU ENTITĂȚILE DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚILE FINANCIARE NEREGLEMENTATE	VALOAREA MEDIE A SCADENȚEI PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (ZILE)	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE	
							PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI
	220	230	240	250	255	260	270

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR:

CLASA DE RATING SAU GRUPA DE RISC A DEBITORILOR: 1							
2							
.....							
N							

ELEMENTE MEMORANDUM:

VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE	NUMĂRUL DEBITORILOR
280	290	300

DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR:

CLASA DE RATING SAU GRUPA DE RISC A DEBITORILOR: 1			
2			
.....			
N			

C 09.01 - DEFALCAREA GEOGRAFICĂ A EXPUNERILOR ÎN FUNCȚIE DE REȘEDINȚA DEBITORULUI: EXPUNERI DIN SA (CR GB 1)

Țara:

		EXPUNERE ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	Expuneri în stare de nerambursare	Noi cazuri de nerambursare observate pentru perioada	Ajustările generale pentru riscul de credit	Ajustările specifice pentru riscul de credit	Din care: anulări	Ajustări pentru riscul de credit/anulări pentru noi cazuri de nerambursare observate	VALOAREA EXPUNERII	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR
		010	020	040	050	055	060	070	075	080	090
010	Administrații centrale sau bănci centrale										
020	Administrații regionale sau autorități locale										
030	Entități din sectorul public										
040	Bănci multilaterale de dezvoltare										
050	Organizații internaționale										
060	Instituții										
070	Societăți										
075	din care: IMM-uri										
080	Retail										
085	din care: IMM-uri										
090	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile										
095	din care: IMM-uri										
100	Expuneri în stare de nerambursare										
110	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat										
120	Obligațiuni garantate										
130	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt										

		EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	Expuneri în stare de neram- bursare	Noi cazuri de nerambursare observate pentru perioada	Ajustările gene- rale pentru riscul de credit	Ajustările specifice pentru riscul de credit	Din care: anulări	Ajustări pentru riscul de credit/ anulări pentru noi cazuri de nerambursare observate	VALOAREA EXPUNERII	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM- URILOR	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM- URILOR
		010	020	040	050	055	060	070	075	080	090
140	Organisme de plasament colectiv (OPC)										
150	Expuneri provenind din titluri de capital										
160	Alte expuneri										
	Expuneri totale										

C 09.02 - DEFALCAREA GEOGRAFICĂ A EXPUNERILOR ÎN FUNCȚIE DE REȘEDIȚA DEBITORULUI: EXPUNERI DIN IRB (CR GB 2)

Țara:

		EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	Din care: în stare de nerambursare	Noi cazuri de neram- bursare observate pentru perioada	Ajustările generale pentru riscul de credit	Ajustările specifice pentru riscul de credit	Din care: write-off	Ajustări pentru riscul de credit/write-off pentru noi cazuri de nerambursare obser- vate	PROBABILITATEA DE NERAMBUR- SARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITO- RILOR (%)
		010	030	040	050	055	060	070	080
010	Administrații centrale sau bănci centrale								
020	Instituții								
030	Societăți								
040	Din care: Finanțări specializate								
050	Din care: IMM-uri								
060	Retail								
070	Garantate cu bunuri imobile								
080	IMM-uri								
090	Societăți, altele decât IMM-uri								
100	Expuneri eligibile reînnoibile								
110	Altele retail								
120	IMM-uri								
130	Societăți, altele decât IMM-uri								
140	Capital propriu								
	Expuneri totale								

		VALOAREA MEDIE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (%)	Din care: în stare de nerambursare	VALOAREA EXPUNERII	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC ÎNAINTE DE APLI- CAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM- URILOR	Din care: în stare de nerambursare	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRI- JINIRE A IMM-URILOR	VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE
		090	100	105	110	120	125	130
010	Administrații centrale sau bănci centrale							
020	Instituții							
030	Societăți							
040	Din care: Finanțări specializate							
050	Din care: IMM-uri							
060	Retail							
070	Garantate cu bunuri imobile							
080	IMM-uri							
090	Societăți, altele decât IMM-uri							
100	Expuneri eligibile reînnoibile							
110	Altele retail							
120	IMM-uri							
130	Societăți, altele decât IMM-uri							
140	Capital propriu							
	Expuneri totale							

C 09.03 - DEFALCAREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII TOTALE PENTRU RISCUL DE CREDIT AL EXPUNERILOR RELEVANTE DIN CREDITE, PE ȚĂRI (CR GB 3)Țara:

		Sumă
		010
010	Cerințe de fonduri proprii pentru riscul de credit	

C 10.01 - RISCUL DE CREDIT: TITLURI DE CAPITAL - ABORDĂRILE IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (CR EQU IRB 1)

		SISTEM DE RATING INTERN	EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECȚE DE SUBSTITUIRE A EXPUNERII			VALOAREA EXPUNERII	VALOAREA MEDIE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNEREA A PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (%)	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC	ELEMENT MEMORANDUM:
				PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		SUBSTITUUREA EXPUNERII CA URMĂRE A APLICĂRII TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT				VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE
				(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT	(-) TOTAL IEȘIRI				
010	020	030	040	050	060	070	080	090		
010	EXPUNERI TOTALE PROVENIND DIN TITLURI DE CAPITAL ÎN CADRUL IRB							Celulă legată de CA		
020	ABORDAREA PD/LGD: TOTAL									
050	ABORDAREA PONDERĂRII SIMPLE LA RISC: TOTAL									
060	DEFALCAREA PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE CONFORM ABORDĂRII PONDERĂRII SIMPLE LA RISC:									
070	PONDERE DE RISC: 190 %									
080	290%									
090	370%									
100	ABORDAREA BAZATĂ PE MODELE INTERNE									
110	EXPUNERI DIN TITLURI DE CAPITAL SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC									

C 10.02 - RISCUL DE CREDIT: TITLURI DE CAPITAL - ABORDĂRILE IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL. DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ÎN ABORDAREA PD/LGD PE CLASE DE RATING ALE DEBITORILOR (CR EQU IRB 2)

	SISTEM DE RATING INTERN	EXPUNERE ÎNȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECTE DE SUBSTITUIRE A EXPUNERII			VALOAREA EXPUNERII	PIERDEREA MEDIE ÎN CAZ DE NERAMBUR-SARE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%)	VALOAREA EXPUNERII PONDERATE LA RISC	ELEMENT MEMO-RANDUM:
			PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI		SUBSTITUIREA EXPUNERII CA URMĂRE A APLICĂRII TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT				VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE
	PROBABILITATEA DE NERAMBUR-SARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING A DEBITORILOR (%)		(-) GARANȚII	(-) INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT	(-) TOTAL IEȘIRI				
DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ÎN ABORDAREA PD/LGD PE CLASE DE RATING ALE DEBITORILOR:									
	CLASA DE RATING A DEBITORILOR (a): 001								
	002								
	...								
	NNN								

C 11.00 - RISCUL DE DECONTARE/LIVRARE (CR SETT)

		TRANZACȚII NEDECONTATE LA PREȚUL DE DECONTARE	EXPUNERE LA DIFERENȚE DE PREȚ DATORATE TRANZACȚIILOR NEDECONTATE	CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISCUL DE DECONTARE
		010	020	030	040
010	Total tranzacții nedecontate din afara portofoliului de tranzacționare				Celulă legată de CA
020	Tranzacții nedecontate până la 4 zile (factor 0 %)				
030	Tranzacții nedecontate între 5 și 15 zile (factor 8 %)				
040	Tranzacții nedecontate între 16 și 30 zile (factor 50 %)				
050	Tranzacții nedecontate între 31 și 45 zile (factor 75 %)				
060	Tranzacții nedecontate 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)				
070	Total tranzacții nedecontate din portofoliului de tranzacționare				Celulă legată de CA
080	Tranzacții nedecontate până la 4 zile (factor 0 %)				
090	Tranzacții nedecontate între 5 și 15 zile (factor 8 %)				
100	Tranzacții nedecontate între 16 și 30 zile (factor 50 %)				
110	Tranzacții nedecontate între 31 și 45 zile (factor 75 %)				
120	Tranzacții nedecontate 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)				

C 12.00 - RISCUL DE CREDIT: SECURITIZĂRI - ABORDAREA STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC SA)

		VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI INIȚIATE	SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI AFERENTĂ EXPUNERILOR SECURITIZATE			POZIȚII DIN SECURITI- ZARE	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVI- ZIOANE	
			(-) PROTECȚIE FINAN- ȚATĂ A CREDITULUI (Cva)	(-) TOTAL IEȘIRI		VALOAREA NOȚIO- NALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDI- TULUI		EXPUNERE ÎNȚĂLĂ ÎNAINTE DE APLI- CAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
				(-) VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFI- NANȚATE A CREDI- TULUI (G*)				
		010	020	030	040	050	060	
010	TOTAL EXPUNERI							
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI							
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI							
040	ELEMENTE BILANȚIERE							
050	SECURITIZĂRI							
060	RESECURITIZĂRI							
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
080	SECURITIZĂRI							
090	RESECURITIZĂRI							
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ							
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI							
120	ELEMENTE BILANȚIERE							
130	SECURITIZĂRI							
140	RESECURITIZĂRI							
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
160	SECURITIZĂRI							
170	RESECURITIZĂRI							
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI							
190	ELEMENTE BILANȚIERE							
200	SECURITIZĂRI							
210	RESECURITIZĂRI							
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
230	SECURITIZĂRI							
240	RESECURITIZĂRI							
	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:							
250	CQS 1							
260	CQS 2							
270	CQS 3							
280	CQS 4							
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING							

		EXPUNEREA FĂRĂ AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI FĂRĂ PROVIZIOANE	TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUIRE ASUPRA EXPUNERII				EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUIRE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
			(-) PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI VALORI AJUSTATE (Ga)	(-) PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI	SUBSTITUȚIA EXPUNERII CA URMARE A APLICĂRII TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT		
					(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI	
		070	080	090	100	110	120
010	TOTAL EXPUNERI						
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	ELEMENTE BILANȚIERE						
050	SECURITIZĂRI						
060	RESECURITIZĂRI						
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
080	SECURITIZĂRI						
090	RESECURITIZĂRI						
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ						
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
120	ELEMENTE BILANȚIERE						
130	SECURITIZĂRI						
140	RESECURITIZĂRI						
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
160	SECURITIZĂRI						
170	RESECURITIZĂRI						
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						
190	ELEMENTE BILANȚIERE						
200	SECURITIZĂRI						
210	RESECURITIZĂRI						
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
230	SECURITIZĂRI						
240	RESECURITIZĂRI						
	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:						
250	CQS 1						
260	CQS 2						
270	CQS 3						
280	CQS 4						
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING						

		(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU IMPACT ASUPRA VALORII EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ AGARANȚILOR FINANCIARE (Cvam)	VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*)	DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE, A VALORII AJUSTATE INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*) AFERENTE ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE			
				0%	>0 % și <=20 %	>20 % și <=50 %	>50 % și <=100 %
				130	140	150	160
010	TOTAL EXPUNERI						
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	ELEMENTE BILANȚIERE						
050	SECURITIZĂRI						
060	RESECURITIZĂRI						
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
080	SECURITIZĂRI						
090	RESECURITIZĂRI						
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ						
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
120	ELEMENTE BILANȚIERE						
130	SECURITIZĂRI						
140	RESECURITIZĂRI						
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
160	SECURITIZĂRI						
170	RESECURITIZĂRI						
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						
190	ELEMENTE BILANȚIERE						
200	SECURITIZĂRI						
210	RESECURITIZĂRI						
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
230	SECURITIZĂRI						
240	RESECURITIZĂRI						
	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:						
250	CQS 1						
260	CQS 2						
270	CQS 3						
280	CQS 4						
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING						

		VALOAREA EXPUNERII			DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC			
		190	(-) DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII	200	210	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING (NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI)		
						CQS 1	CQS 2	CQS 3
		190	200	210	220	230	240	
010	TOTAL EXPUNERI							
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI							
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI							
040	ELEMENTE BILANȚIERE							
050	SECURITIZĂRI							
060	RESECURITIZĂRI							
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
080	SECURITIZĂRI							
090	RESECURITIZĂRI							
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ							
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI							
120	ELEMENTE BILANȚIERE							
130	SECURITIZĂRI							
140	RESECURITIZĂRI							
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
160	SECURITIZĂRI							
170	RESECURITIZĂRI							
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI							
190	ELEMENTE BILANȚIERE							
200	SECURITIZĂRI							
210	RESECURITIZĂRI							
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
230	SECURITIZĂRI							
240	RESECURITIZĂRI							
DEFALCAREA POZIȚILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:								
250	CQS 1							
260	CQS 2							
270	CQS 3							
280	CQS 4							
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING							

		DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC			DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC				
		CARE BENEFICIAZĂ DE RATING (NIVELURI DE CALITATE A CREDI- TULUI)		1250%	LOOK-THROUGH		ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUARE INTERNĂ		
		CQS 4	TOATE CELELAL- TE CQS	CARE NU BENE- FICIAZĂ DE RATING	280	DIN CARE: A DOUA PIERDERE ÎN CADRUL UNUI PROGRAM DE EMISIUNE DE TITLURI PE TERMEN SCURT GARANTATE CU ACTIVE (PROGRAM ABCP)	DIN CARE: PONDERE DE RISC MEDIE (%)	310	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
						290			
250	260	270							
010	TOTAL EXPUNERI								
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI								
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI								
040	ELEMENTE BILANȚIERE								
050	SECURITIZĂRI								
060	RESECURITIZĂRI								
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
080	SECURITIZĂRI								
090	RESECURITIZĂRI								
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ								
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI								
120	ELEMENTE BILANȚIERE								
130	SECURITIZĂRI								
140	RESECURITIZĂRI								
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
160	SECURITIZĂRI								
170	RESECURITIZĂRI								
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI								
190	ELEMENTE BILANȚIERE								
200	SECURITIZĂRI								
210	RESECURITIZĂRI								
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
230	SECURITIZĂRI								
240	RESECURITIZĂRI								
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:									
250	CQS 1								
260	CQS 2								
270	CQS 3								
280	CQS 4								
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING								

		VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		EFECT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ	AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII STANDARD CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI
		330	DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE 340			350	360	
010	TOTAL EXPUNERI							Celulă legată de CA
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI							Celulă legată de CA
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI							
040	ELEMENTE BILANȚIERE							
050	SECURITIZĂRI							
060	RESECURITIZĂRI							
070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
080	SECURITIZĂRI							
090	RESECURITIZĂRI							
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ							
110	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI							
120	ELEMENTE BILANȚIERE							
130	SECURITIZĂRI							
140	RESECURITIZĂRI							
150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
160	SECURITIZĂRI							
170	RESECURITIZĂRI							
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI							
190	ELEMENTE BILANȚIERE							
200	SECURITIZĂRI							
210	RESECURITIZĂRI							
220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE							
230	SECURITIZĂRI							
240	RESECURITIZĂRI							
	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:							
250	CQS 1							
260	CQS 2							
270	CQS 3							
280	CQS 4							
290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING							

C 13.00 - RISCUL DE CREDIT: SECURITIZĂRI - ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC IRB)

		VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI ÎNȚIATE	SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE			POZIȚII DIN SECURITIZARE	
			(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (Cva)	(-) TOTAL IEȘIRI		VALOAREA NOTIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI	EXPUNERE ÎNȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
					(-) VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G*)		
		010	020	030	040	050	
010	TOTAL EXPUNERI						
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	ELEMENTE BILANȚIERE						
050	SECURITIZĂRI	A					
060		B					
070		C					
080	RESECURITIZĂRI	D					
090		E					
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
110	SECURITIZĂRI	A					
120		B					
130		C					
140	RESECURITIZĂRI	D					
150		E					
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ						
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
180	ELEMENTE BILANȚIERE						
190	SECURITIZĂRI	A					
200		B					
210		C					
220	RESECURITIZĂRI	D					
230		E					
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
250	SECURITIZĂRI	A					
260		B					
270		C					
280	RESECURITIZĂRI	D					
290		E					
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						

		VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI ÎNȚIATE	SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE			POZIȚII DIN SECURITIZARE	
			(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (Cva)	(-) TOTAL IEȘIRI		VALOAREA NOȚIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI	EXPUNERE ÎNȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
					(-) VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G*)		
		010	020	030	040	050	
310	ELEMENTE BILANȚIERE						
320	SECURITIZĂRI	A					
330		B					
340		C					
350	RESECURITIZĂRI	D					
360		E					
370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
380	SECURITIZĂRI	A					
390		B					
400		C					
410	RESECURITIZĂRI	D					
420		E					
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:							
430	CQS 1 și S/T CQS 1						
440	CQS 2						
450	CQS 3						
460	CQS 4 și S/T CQS 2						
470	CQS 5						
480	CQS 6						
490	CQS 7 și S/T CQS 3						
500	CQS 8						
510	CQS 9						
520	CQS 10						
530	CQS 11						
540	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFCIAZĂ DE RATING						

		TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUIRE ASUPRA EXPUNERII				EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUIRE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT, CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚILOR FINANCIARE (Cvam)
		(-) PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)	(-) PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI	SUBSTITUIREA EXPUNERII CA URMARE A APLICĂRII TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT			
				(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI		
		060	070	080	090	100	110
010	TOTAL EXPUNERI						
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	ELEMENTE BILANȚIERE						
050	SECURITIZĂRI	A					
060		B					
070		C					
080	RESECURITIZĂRI	D					
090		E					
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
110	SECURITIZĂRI	A					
120		B					
130		C					
140	RESECURITIZĂRI	D					
150		E					
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ						
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
180	ELEMENTE BILANȚIERE						
190	SECURITIZĂRI	A					
200		B					
210		C					
220	RESECURITIZĂRI	D					
230		E					
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
250	SECURITIZĂRI	A					
260		B					
270		C					
280	RESECURITIZĂRI	D					
290		E					
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						

		TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUIRE ASUPRA EXPUNERII				EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUIRE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE	(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT, CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚILOR FINANCIARE (Cvam)
		(-) PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)	(-) PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI	SUBSTITUIREA EXPUNERII CA URMARE A APLICĂRII TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT			
				(-) TOTAL IEȘIRI	TOTAL INTRĂRI		
		060	070	080	090	100	110
310	ELEMENTE BILANȚIERE						
320	SECURITIZĂRI	A					
330		B					
340		C					
350	RESECURITIZĂRI	D					
360		E					
370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
380	SECURITIZĂRI	A					
390		B					
400		C					
410	RESECURITIZĂRI	D					
420		E					
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:							
430	CQS 1 și S/T CQS 1						
440	CQS 2						
450	CQS 3						
460	CQS 4 și S/T CQS 2						
470	CQS 5						
480	CQS 6						
490	CQS 7 și S/T CQS 3						
500	CQS 8						
510	CQS 9						
520	CQS 10						
530	CQS 11						
540	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFCIAZĂ DE RATING						

		VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*)	DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE A CREDITULUI, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) AFERENTE ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE				VALOAREA EXPUNERII
			0%	>0 % și <=20 %	>20 % și <=50 %	>50 % și <=100 %	
			120	130	140	150	
010	TOTAL EXPUNERI						
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	ELEMENTE BILANȚIERE						
050	SECURITIZĂRI	A					
060		B					
070		C					
080	RESECURITIZĂRI	D					
090		E					
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
110	SECURITIZĂRI	A					
120		B					
130		C					
140	RESECURITIZĂRI	D					
150		E					
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ						
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
180	ELEMENTE BILANȚIERE						
190	SECURITIZĂRI	A					
200		B					
210		C					
220	RESECURITIZĂRI	D					
230		E					
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
250	SECURITIZĂRI	A					
260		B					
270		C					
280	RESECURITIZĂRI	D					
290		E					
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						

		VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRALĂ A EXPUNERII (E*)	DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE A CREDITULUI, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) AFERENTE ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE				VALOAREA EXPUNERII
			0%	>0 % și <=20 %	>20 % și <=50 %	>50 % și <=100 %	
			120	130	140	150	
310	ELEMENTE BILANȚIERE						
320	SECURITIZĂRI	A					
330		B					
340		C					
350	RESECURITIZĂRI	D					
360		E					
370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE						
380	SECURITIZĂRI	A					
390		B					
400		C					
410	RESECURITIZĂRI	D					
420		E					
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:							
430	CQS 1 și S/T CQS 1						
440	CQS 2						
450	CQS 3						
460	CQS 4 și S/T CQS 2						
470	CQS 5						
480	CQS 6						
490	CQS 7 și S/T CQS 3						
500	CQS 8						
510	CQS 9						
520	CQS 10						
530	CQS 11						
540	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENE-FICIAZĂ DE RATING						

		DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC													
		(-) DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII	SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC	METODA BAZATĂ PE RATINGURI (NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI)											TOATE CELELALTE CQS
				CQS 1 și S/ T CQS 1	CQS 2	CQS 3	CQS 4 și S/ T CQS 2	CQS 5	CQS 6	CQS 7 și S/ T CQS 3	CQS 8	CQS 9	CQS 10	CQS 11	
				180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	
010	TOTAL EXPUNERI														
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI														
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI														
040	ELEMENTE BILANȚIERE														
050	SECURITIZĂRI	A													
060		B													
070		C													
080	RESECURITIZĂRI	D													
090		E													
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE														
110	SECURITIZĂRI	A													
120		B													
130		C													
140	RESECURITIZĂRI	D													
150		E													
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ														
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI														
180	ELEMENTE BILANȚIERE														
190	SECURITIZĂRI	A													
200		B													
210		C													
220	RESECURITIZĂRI	D													
230		E													
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE														
250	SECURITIZĂRI	A													
260		B													
270		C													
280	RESECURITIZĂRI	D													
290		E													
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI														

		DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC						(-) REDUCERE A VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A AJUSTĂRIILOR DE VALOARE ȘI A PROVIZIOANELOR	
		1250% CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING	METODA FORMULEI REGLEMENTATE		LOOK-THROUGH		ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE		
				PONDERE DE RISC MEDIE (%)		PONDERE DE RISC MEDIE (%)			PONDERE DE RISC MEDIE (%)
		320	330	340	350	360	370		380
010	TOTAL EXPUNERI								
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI								
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI								
040	ELEMENTE BILANȚIERE								
050	SECURITIZĂRI	A							
060		B							
070		C							
080	RESECURITIZĂRI	D							
090		E							
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
110	SECURITIZĂRI	A							
120		B							
130		C							
140	RESECURITIZĂRI	D							
150		E							
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ								
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI								
180	ELEMENTE BILANȚIERE								
190	SECURITIZĂRI	A							
200		B							
210		C							
220	RESECURITIZĂRI	D							
230		E							
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
250	SECURITIZĂRI	A							
260		B							
270		C							
280	RESECURITIZĂRI	D							
290		E							
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI								

		DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC						(-) REDUCERE A VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A AJUSTĂRIILOR DE VALOARE ȘI A PROVIZIOANELOR	
		1250%	METODA FORMULEI REGLEMENTATE		LOOK-THROUGH		ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE		
		CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING	PONDERE DE RISC MEDIE (%)		PONDERE DE RISC MEDIE (%)		PONDERE DE RISC MEDIE (%)		
		320	330	340	350	360	370		380
310	ELEMENTE BILANȚIERE								
320	SECURITIZĂRI	A							
330		B							
340		C							
350	RESECURITIZĂRI	D							
360		E							
370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE								
380	SECURITIZĂRI	A							
390		B							
400		C							
410	RESECURITIZĂRI	D							
420		E							
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:									
430	CQS 1 și S/T CQS 1								
440	CQS 2								
450	CQS 3								
460	CQS 4 și S/T CQS 2								
470	CQS 5								
480	CQS 6								
490	CQS 7 și S/T CQS 3								
500	CQS 8								
510	CQS 9								
520	CQS 10								
530	CQS 11								
540	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING								

		VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		EFECT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ	AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII BAZATE PE MODELE INTERNE DE RATING CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI					
		400	DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE 410			420	430		ÎNAINTE DE PLAFON	DUPĂ PLAFON	440	450	460
010	TOTAL EXPUNERI								Celulă legată de CA				
020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI								Celulă legată de CA				
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI												
040	ELEMENTE BILANȚIERE												
050	SECURITIZĂRI	A											
060		B											
070		C											
080	RESECURITIZĂRI	D											
090		E											
100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE												
110	SECURITIZĂRI	A											
120		B											
130		C											
140	RESECURITIZĂRI	D											
150		E											
160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ												
170	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI												
180	ELEMENTE BILANȚIERE												
190	SECURITIZĂRI	A											
200		B											
210		C											
220	RESECURITIZĂRI	D											
230		E											
240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE												
250	SECURITIZĂRI	A											
260		B											
270		C											
280	RESECURITIZĂRI	D											
290		E											
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI												

		VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		EFECT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ	AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII BAZATE PE MODELE INTERNE DE RATING CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI					
		400	DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE 410			420	430		ÎNAINTE DE PLAFON	DUPĂ PLAFON	440	450	460
310	ELEMENTE BILANȚIERE												
320	SECURITIZĂRI	A											
330		B											
340		C											
350	RESECURITIZĂRI	D											
360		E											
370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE												
380	SECURITIZĂRI	A											
390		B											
400		C											
410	RESECURITIZĂRI	D											
420		E											
DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA DESCHIDERE:													
430	CQS 1 și S/T CQS 1												
440	CQS 2												
450	CQS 3												
460	CQS 4 și S/T CQS 2												
470	CQS 5												
480	CQS 6												
490	CQS 7 și S/T CQS 3												
500	CQS 8												
510	CQS 9												
520	CQS 10												
530	CQS 11												
540	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING												

C 14.00 - INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND SECURITIZĂRILE (Informații detaliate privind SEC)

COD INTERN	CODUL DE IDENTIFICARE AL SECURITIZĂRII	CODUL DE IDENTIFICARE AL INIȚIATORULUI	TIPUL DE SECURITIZARE: (TRADIȚIONALĂ / SINTETICĂ)	TRATAMENTUL CONTABIL: Expunerile securitizate sunt incluse în bilanț sau nu?	TRATAMENTUL DE SOLVABILITATE: Pozițiile din securitizare fac obiectul cerințelor de fonduri proprii?	SECURITIZARE SAU RESECURITIZARE?
010	020	030	040	050	060	070

REȚINERE			ROLUL INSTITUȚIEI: (INIȚIATOR / SPONSOR / CREDITOR INIȚIAL / INVESTITOR)	PROGRAME DIN AFARA ABCP	
TIP DE REȚINERE APLICAT	% DIN REȚINERE LA DATA DE RAPORTARE	CONFORMITATEA CU CERINȚA DE REȚINERE?		DATA DE INIȚIERE (ll/aaaa)	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR SECURITIZATE LA DATA INIȚIERII
080	090	100	110	120	130

EXPUNERI SECURITIZATE								
VALOAREA TOTALĂ	COTA INSTITUȚIEI (%)	TIP	ABORDAREA APLICATĂ (SA/IRB/MIX)	NUMĂRUL DE EXPUNERI	ȚARA	ELGD (%)	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE	CERINȚE DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE SECURITIZARE (%)
140	150	160	170	180	190	200	210	220

STRUCTURA SECURITIZĂRII							
ELEMENTE BILANȚIERE			ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE			SCADENȚĂ	
RANG SUPERIOR	TIP MEZANIN	PRIMA PIERDERE	RANG SUPERIOR	TIP MEZANIN	PRIMA PIERDERE	PRIMA DATĂ DE REZILIENȚĂ/ ÎNCETARE PREVIZIBILĂ	SCADENȚA FINALĂ LEGALĂ
230	240	250	260	270	280	290	300

EXPUNEREA INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE						ELEMENTE MEMORANDUM: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE				AMORTIZARE ANTICIPATĂ
ELEMENTE BILANȚIERE			ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE			SUBSTITUTE DIRECTE DE CREDIT	IRS / CRS	FACILITĂȚI DE LICHIDITATE ELIGIBILE	ALTELE (inclusiv facilități de lichiditate neeligibile)	FACTORUL DE CONVERSIE APLICAT
RANG SUPERIOR	TIP MEZANIN	PRIMA PIERDERE	RANG SUPERIOR	TIP MEZANIN	PRIMA PIERDERE					
310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410

(-) VALOAREA EXPUNERII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII		POZIȚII DIN SECURITIZARE - PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE			
	ÎNAINTE DE PLAFON	DUPĂ PLAFON	CTP SAU NON-CTP?	POZIȚII NETE		TOTAL CERINȚE DE FONDURI PROPRII (SA)
				LUNGI	SCURTE	RISC SPECIFIC
420	430	440	450	460	470	480

C 16.00 - RISCUL OPERAȚIONAL (OPR)

ACTIVITĂȚI BANCARE		INDICATOR RELEVANT			CREDITE ȘI AVANSURI (ÎN CAZUL APLICĂRII ASA)			CERINȚA DE FONDURI PROPRII	Valoarea totală a expunerii la riscul operațional
		ANUL-3	ANUL-2	ANUL TRECUT	ANUL-3	ANUL-2	ANUL TRECUT		
		010	020	030	040	050	060		
010	1. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII DE BAZĂ (BIA)								Celulă legată de CA2
020	2. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII STANDARDIZATE (TSA) / ABORDĂRII STANDARDIZATE ALTERNATIVE (ASA)								Celulă legată de CA2
	CARE FAC OBIECTUL TSA:								
030	FINANȚE CORPORATISTE (CF)								
040	TRANZACȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)								
050	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)								
060	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)								
070	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)								
080	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)								
090	SERVICII DE AGENT (AS)								
100	ADMINISTRAREA ACTIVELOR (AM)								
	CARE FAC OBIECTUL ASA:								
110	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)								
120	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)								
130	3. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRIILOR AVANSATE DE EVALUARE (AMA)								Celulă legată de CA2

ACTIVITĂȚI BANCARE		ELEMENTE MEMORANDUM AMA CARE TREBUIE RAPORTATE, DACĂ ESTE CAZUL				
		DIN CARE: CA URMARE A UNUI MECANISM DE ALOCARE	CERINȚA DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE REDUCEREA CA URMARE A PIERDERILOR AȘTEPTATE, A DIVERSIFICĂRII ȘI A TEHNICILOR DE REDUCERE A RISULUI	(-) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A PIERDERII AȘTEPTATE REFLECTATE ÎN PRACTICILE INTERNE	(-) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A DIVERSIFICĂRII	(-) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISURILOR (ASIGURĂRI ȘI ALTE MECANISME DE TRANSFER AL RISULUI)
		080	090	100	110	120
010	1. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII DE BAZĂ (BLA)					
020	2. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII STANDARDIZATE (TSA) / ABORDĂRII STANDARDIZATE ALTERNATIVE (ASA)					
	CARE FAC OBIECTUL TSA:					
030	FINANȚE CORPORATISTE (CF)					
040	TRANZAȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)					
050	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)					
060	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)					
070	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)					
080	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)					
090	SERVICII DE AGENT (AS)					
100	ADMINISTRAREA ACTIVELOR (AM)					
	CARE FAC OBIECTUL ASA:					
110	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)					
120	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)					
130	3. ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRIILOR AVANSATE DE EVALUARE (AMA)					

C 17.00 - RISCUL OPERAȚIONAL: PIERDERI BRUTE PE LINII DE ACTIVITATE ȘI PE TIPURI DE EVENIMENTE ÎN CURSUL ANULUI PRECEDENT (Detalii privind OPR)

ALOCAREA PIERDERILOR PE LINII DE ACTIVITATE			TIPURI DE EVENIMENTE							TOTAL TIPURI DE EVENIMENTE	ELEMENT MEMORANDUM: PRAGUL APLICAT LA COLECȚAREA DATELOR	
			FRAUDĂ INTERNĂ	FRAUDĂ EXTERNĂ	PRACTICI DE ANGAJARE ȘI SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ	CLIENTI, PRODUSE ȘI PRACTICI COMERCIALE	PAGUBE ASUPRA ACTIVELOR CORPORALE	ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI FUNCȚIONAREA NEADECVATĂ A SISTEMELOR	EXECUTAREA, LIVRAREA ȘI GESTIUNEA PROCESELOR		080	CEL MAI SCĂZUT
Linii			010	020	030	040	050	060	070	080	090	100
010	FINANȚE CORPORATISTE (CF)	Numărul de evenimente										
020		Valoarea totală a pierderilor										
030		Pierdere singulară maximă										
040		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										
110	TRANZAȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)	Numărul de evenimente										
120		Valoarea totală a pierderilor										
130		Pierdere singulară maximă										
140		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										
210	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)	Numărul de evenimente										
220		Valoarea totală a pierderilor										
230		Pierdere singulară maximă										
240		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										
310	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)	Numărul de evenimente										
320		Valoarea totală a pierderilor										
330		Pierdere singulară maximă										
340		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										
410	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)	Numărul de evenimente										
420		Valoarea totală a pierderilor										
430		Pierdere singulară maximă										
440		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										
510	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)	Numărul de evenimente										
520		Valoarea totală a pierderilor										
530		Pierdere singulară maximă										
540		Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi:										

C 18.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCURILE DE POZIȚIE AFERENTE INSTRUMENTELOR DE DATORIE TRANZACȚIONATE (MKR SA TDI)

Moneda:

		POZIȚII					CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL		
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE			
		010	020	030	040			
010	INSTRUMENTE DE DATORIE TRANZACȚIONATE, DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE						Celulă legată de CA2	
011	Risc general							
012	Instrumente financiare derivate							
013	Alte active și datorii							
020	Abordarea pe baza scadenței							
030	Zona 1							
040	0 ≤ 1 lună							
050	1 ≤ 3 luni							
060	3 ≤ 6 luni							
070	6 ≤ 12 luni							
080	Zona 2							
090	> 1 ≤ 2 (1,9 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
100	> 2 ≤ 3 (> 1,9 ≤ 2,8 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
110	> 3 ≤ 4 (> 2,8 ≤ 3,6 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
120	Zona 3							
130	> 4 ≤ 5 (> 3,6 ≤ 4,3 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
140	> 5 ≤ 7 (> 4,3 ≤ 5,7 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
150	> 7 ≤ 10 (> 5,7 ≤ 7,3 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
160	> 10 ≤ 15 (> 7,3 ≤ 9,3 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
170	> 15 ≤ 20 (> 9,3 ≤ 10,6 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
180	> 20 (> 10,6 ≤ 12,0 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
190	(> 12,0 ≤ 20,0 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
200	(> 20 pentru cupon de mai puțin de 3 %) ani							
210	Abordarea pe baza duratei							

		POZIȚII					CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL		
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE			
		010	020	030	040			
220	Zona 1							
230	Zona 2							
240	Zona 3							
250	Risc specific							
251	Cerința de fonduri proprii pentru instrumentele de datorie care nu sunt poziții din securitizare							
260	Titluri de datorie conform primei categorii din tabelul 1							
270	Titluri de datorie conform celei de a doua categorii din tabelul 1							
280	Cu durata reziduală ≤ 6 luni							
290	Cu durata reziduală > 6 luni și ≤ 24 de luni							
300	Cu durata reziduală > 24 de luni							
310	Titluri de datorie conform celei de a treia categorii din tabelul 1							
320	Titluri de datorie conform celei de a patra categorii din tabelul 1							
321	Instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” care beneficiază de rating							
325	Cerință de fonduri proprii pentru instrumentele care sunt poziții din securitizare							
330	Cerință de fonduri proprii pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație							
340	Abordare specială pentru riscul de poziție aferent OPC-urilor							
350	Cerințe suplimentare pentru opțiuni (alte riscuri decât riscul delta)							
360	Metoda simplificată							
370	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma							
380	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega							
390	Abordarea scenariului matrice							

C 19.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC AFERENT SECURITIZĂRILOR (MKR SA SEC)

		TOATE POZIȚIILE		(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII		POZIȚII NETE	
		LUNGI	SCURTE	(-) LUNGI	(-) SCURTE	LUNGI	SCURTE
		010	020	030	040	050	060
010	TOTAL EXPUNERI						
020	Din care: RESECURITIZĂRI						
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
040	SECURITIZĂRI						
050	RESECURITIZĂRI						
060	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
070	SECURITIZĂRI						
080	RESECURITIZĂRI						
090	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						
100	SECURITIZĂRI						
110	RESECURITIZĂRI						
	DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPORT:						
120	1. Ipoteци asupra proprietăților imobiliare locative						
130	2. Ipoteци asupra proprietăților imobiliare comerciale						
140	3. Creanțe din carduri de credit						
150	4. Leasing						
160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor						
170	6. Credite de consum						
180	7. Creanțe comerciale						
190	8. Alte active						
200	9. Obligațiuni garantate						
210	10. Alte datorii						

		DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (LUNGI) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDAREA SA ȘI IRB															
		PONDERI DE RISC < 1 250 %															
		7 - 10 %	12 - 18 %	20 - 35 %	40 - 75 %	100%	150%	200%	225%	250%	300%	350%	425%	500%	650%	750%	850%
		070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
010	TOTAL EXPUNERI																
020	Din care: RESECURITIZĂRI																
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI																
040	SECURITIZĂRI																
050	RESECURITIZĂRI																
060	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI																
070	SECURITIZĂRI																
080	RESECURITIZĂRI																
090	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI																
100	SECURITIZĂRI																
110	RESECURITIZĂRI																
DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPORT:																	
120	1. Ipoteți asupra proprietăților imobiliare locative																
130	2. Ipoteți asupra proprietăților imobiliare comerciale																
140	3. Creanțe din carduri de credit																
150	4. Leasing																
160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor																
170	6. Credite de consum																
180	7. Creanțe comerciale																
190	8. Alte active																
200	9. Obligațiuni garantate																
210	10. Alte datorii																

		DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (LUNGI) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDAREA SA ȘI IRB						
		1250%		METODA FORMULEI REGLEMENTATE		POZIȚII PENTRU CARE PONDEREA DE RISC ESTE DETERMINATĂ PE BAZA PORTOFOLIULUI SUPTOR DE EXPUNERI (LOOK-THROUGH)	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUARE INTERNĂ	
		CARE BENEFICIAZĂ DE RATING	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING				PONDERE DE RISC MEDIE (%)	
		230	240	250	260	270	280	290
010	TOTAL EXPUNERI							
020	Din care: RESECURITIZĂRI							
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI							
040	SECURITIZĂRI							
050	RESECURITIZĂRI							
060	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI							
070	SECURITIZĂRI							
080	RESECURITIZĂRI							
090	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI							
100	SECURITIZĂRI							
110	RESECURITIZĂRI							
DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPTOR:								
120	1. Ipoteci asupra proprietăților imobiliare locative							
130	2. Ipoteci asupra proprietăților imobiliare comerciale							
140	3. Creanțe din carduri de credit							
150	4. Leasing							
160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor							
170	6. Credite de consum							
180	7. Creanțe comerciale							
190	8. Alte active							
200	9. Obligațiuni garantate							
210	10. Alte datorii							

		DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (SCURTE) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDAREA SA ȘI IRB						EFECT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ	
		1250%		METODA FORMULEI REGLEMENTATE		LOOK-THROUGH	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUARE INTERNĂ		
		CARE BENEFICIAZĂ DE RATING	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING		PONDERE DE RISC MEDIE (%)			PONDERE DE RISC MEDIE (%)	POZIȚII NETE LUNGI PONDERATE
		460	470		480	490		500	510
010	TOTAL EXPUNERI								
020	Din care: RESECURITIZĂRI								
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI								
040	SECURITIZĂRI								
050	RESECURITIZĂRI								
060	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI								
070	SECURITIZĂRI								
080	RESECURITIZĂRI								
090	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI								
100	SECURITIZĂRI								
110	RESECURITIZĂRI								
DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPT:									
120	1. Ipoteci asupra proprietăților imobiliare locative								
130	2. Ipoteci asupra proprietăților imobiliare comerciale								
140	3. Creanțe din carduri de credit								
150	4. Leasing								
160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor								
170	6. Credite de consum								
180	7. Creanțe comerciale								
190	8. Alte active								
200	9. Obligațiuni garantate								
210	10. Alte datorii								

		ÎNAINTE DE PLAFON			DUPĂ PLAFON			CERINȚE TOTALE DE FONDURI PROPRII
		POZIȚII NETE LUNGI PONDERATE	POZIȚII NETE SCURTE PONDERATE	SUMA POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE PONDERATE	POZIȚII NETE LUNGI PONDERATE	POZIȚII NETE SCURTE PONDERATE	SUMA POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE	
		550	560	570	580	590	600	
010	TOTAL EXPUNERI							Celulă legată de MKR SA TDI (325:060)
020	Din care: RESECURITIZĂRI							
030	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI							
040	SECURITIZĂRI							
050	RESECURITIZĂRI							
060	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI							
070	SECURITIZĂRI							
080	RESECURITIZĂRI							
090	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI							
100	SECURITIZĂRI							
110	RESECURITIZĂRI							
	DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚIILOR NETE LUNGI ȘI SCURTE, PONDERATE, ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPT:							
120	1. Ipoteци asupra proprietăților imobiliare locative							
130	2. Ipoteци asupra proprietăților imobiliare comerciale							
140	3. Creanțe din carduri de credit							
150	4. Leasing							
160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor							
170	6. Credite de consum							
180	7. Creanțe comerciale							
190	8. Alte active							
200	9. Obligațiuni garantate							
210	10. Alte datorii							

C 20.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC ÎN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE PE BAZĂ DE CORELAȚIE (MKR SA CTP)

		TOATE POZIȚIILE		(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII		POZIȚII NETE	
		LUNGI	SCURTE	(-) LUNGI	(-) SCURTE	LUNGI	SCURTE
		010	020	030	040	050	060
010	TOTAL EXPUNERI						
	POZIȚII DIN SECURITIZARE:						
020	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI						
030	SECURITIZĂRI						
040	ALTE POZIȚII CTP						
050	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI						
060	SECURITIZĂRI						
070	ALTE POZIȚII CTP						
080	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI						
090	SECURITIZĂRI						
100	ALTE POZIȚII CTP						
	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”						
110	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”						
120	ALTE POZIȚII CTP						

		DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (SCURTE) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDAREA SA ȘI IRB														
		PONDERI DE RISC < 1 250 %										1250%		METODA FORMULEI REGLEMENTATE		
		7 - 10 %	12 - 18 %	20 - 35 %	40 - 75 %	100%	250%	350%	425%	650%	Altele	CARE BENEFI- CIAZĂ DE RATING	CARE NU BENEFI- CIAZĂ DE RATING			
		240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	
010	TOTAL EXPUNERI															
	POZIȚII DIN SECURITIZARE:															
020	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI															
030	SECURITIZĂRI															
040	ALTE POZIȚII CTP															
050	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI															
060	SECURITIZĂRI															
070	ALTE POZIȚII CTP															
080	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI															
090	SECURITIZĂRI															
100	ALTE POZIȚII CTP															
	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”															
110	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”															
120	ALTE POZIȚII CTP															

		DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (SCURTE) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDAREA SA ȘI IRB			ÎNAINTE DE PLAFON		DUPĂ PLAFON		CERINȚE TOTALE DE FONDURI PROPRII
		LOOK-THROUGH	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUARE INTERNĂ		POZIȚII NETE LUNGI PONDERATE	POZIȚII NETE SCURTE PONDERATE	POZIȚII NETE LUNGI PONDERATE	POZIȚII NETE SCURTE PONDERATE	
			PONDERE DE RISC MEDIE (%)						
		380	390	400	410	420	430	440	450
010	TOTAL EXPUNERI								Celulă legată de MKR SA TDI {330:060}
POZIȚII DIN SECURITIZARE:									
020	INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI								
030	SECURITIZĂRI								
040	ALTE POZIȚII CTP								
050	INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI								
060	SECURITIZĂRI								
070	ALTE POZIȚII CTP								
080	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI								
090	SECURITIZĂRI								
100	ALTE POZIȚII CTP								
INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”									
110	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL „NTH-TO-DEFAULT”								
120	ALTE POZIȚII CTP								

C 21.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CAPITAL (MKR SA EQU)

Piața națională:

		POZIȚII					CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL		
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE			
		010	020	030	040			
010	TITLURI DE CAPITAL DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE						Celulă legată de CA	
020	Risc general							
021	Instrumente financiare derivate							
022	Alte active și datorii							
030	Contracte futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă, supuse unei abordări speciale							
040	Titluri de capital, altele decât contractele futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă							
050	Risc specific							
080	Abordare specială pentru riscul de poziție aferent OPC-urilor							
090	Cerințe suplimentare pentru opțiuni (alte riscuri decât riscul delta)							
100	Metoda simplificată							
110	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma							
120	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega							
130	Abordarea scenariului matrice							

C 22.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL VALUTAR (MKR SA FX)

		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL (Inclusiv redistribuirea pozițiilor nepuse în corespondență pe valutele care fac obiectul unui tratament special pentru pozițiile puse în corespondență)			CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE	PUSE ÎN CORESPONDENȚĂ		
		020	030	040	050	060	070	080		
010	POZIȚII TOTALE ÎN VALUTE, ALTELE DECÂT MONEDA DE RAPORTARE									Celulă legată de CA
020	Valute strâns corelate									
030	Toate celelalte valute (inclusiv OPC-uri tratate ca valute diferite)									
040	Aur									
050	Cerințe suplimentare pentru opțiuni (alte riscuri decât riscul delta)									
060	Metoda simplificată									
070	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma									
080	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega									
090	Abordarea scenariului matrice									

DEFALCAREA POZIȚIILOR TOTALE (INCLUZÂND ȘI MONEDA DE RAPORTARE) PE TIPURI DE EXPUNERI

100	Alte active și datorii decât elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate									
110	Elemente extrabilanțiere									
120	Instrumente financiare derivate									

Elemente memorandum: POZIȚII VALUTARE

130	Euro									
140	Lek									
150	Peso argentinian									
160	Dolar australian									
170	Real brazilian									
180	Leva bulgărească									
190	Dolar canadian									
200	Coroană cehă									

		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL (Inclusiv redistribuirea pozițiilor nepuse în corespondență pe valutele care fac obiectul unui tratament special pentru pozițiile puse în corespondență)			CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE	PUSE ÎN CORESPONDENȚĂ		
		020	030	040	050	060	070	080		
210	Coroană daneză									
220	Liră egipteană									
230	Liră sterlină									
240	Forint									
250	Yen									
260	Lats leton									
270	Litas lituanian									
280	Dinar									
290	Peso mexican									
300	Zlot									
310	Leu românesc									
320	Rublă rusească									
330	Dinar sârbesc									
340	Coroană suedeză									
350	Franc elvețian									
360	Liră turcească									
370	Grivnă									
380	Dolar SUA									
390	Coroană islandeză									
400	Coroană norvegiană									
410	Dolar Hong Kong									
420	Dolar taiwanez nou									
430	Dolar neozeelandez									
440	Dolar Singapore									
450	Won									
460	Yuan renminbi									
470	Altele									

C 23.00 - RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL DE MARFĂ (MKR SA COM)

		TOATE POZIȚIILE		POZIȚII NETE		POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL	CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPU- NERII LA RISC
		LUNGI	SCURTE	LUNGI	SCURTE			
		010	020	030	040			
010	TOTAL POZIȚII PE MĂRFURI							Celulă legată de CA
020	Metale prețioase (exceptând aurul)							
030	Metale de bază							
040	Produse agricole (din categoria softs)							
050	Altele							
060	Din care produse energetice (petrol, gaze)							
070	Abordarea pe benzi de scadență							
080	Abordarea extinsă pe benzi de scadență							
090	Abordarea simplificată: Toate pozițiile							
100	Cerințe suplimentare pentru opțiuni (alte riscuri decât riscul delta)							
110	Metoda simplificată							
120	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma							
130	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega							
140	Abordarea scenariului matrice							

C 24.00 - MODELELE INTERNE PENTRU RISCUL DE PIAȚĂ (MKR IM)

		VaR		VaR ÎN CONDIȚII DE CRIZĂ		CERINȚĂ DE CAPITAL PENTRU RISCURILE DE NERAMBURSARE ȘI DE MIGRAȚIE ADIȚIONALE		CERINȚĂ DE CAPITAL PENTRU TOATE RISCURILE DE PREȚ PENTRU PORTOFOLIUL DETRANZAȚIONARE PE BAZĂ DE CORELAȚIE (CTP)		
		FACTORUL DE MULTIPLICARE (m _i) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (VaR _{m_i})	ZIUA PRECEDENTĂ (VaR _{t-1})	FACTORUL DE MULTIPLICARE (m _i) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (SVaR _{m_i})	CEA MAI RECENTĂ VALOARE DISPONIBILĂ (SVaR _{t-1})	VALOAREA MEDIE CORESPUNZĂTOARE UNEI PERIOADE DE 12 SĂPTĂMĂNI	CEA MAI RECENTĂ VALOARE	PRAGUL MINIM	VALOAREA MEDIE CORESPUNZĂTOARE UNEI PERIOADE DE 12 SĂPTĂMĂNI	CE MAI RECENTĂ VALOARE
		030	040	050	060	070	080	090	100	110
010	POZIȚII TOTALE									
	Elemente memorandum: DEFALCARE PE COMPONENTELE RISCULUI DE PIAȚĂ									
020	Titluri de creanță tranzacționate									
030	Titluri de creanță tranzacționate - Risc general									
040	Titluri de creanță tranzacționate - Risc specific									
050	Titluri de capital									
060	Titluri de capital - Risc general									
070	Titluri de capital - Risc specific									
080	Risc valutar									
090	Risc de marfă									
100	Valoarea totală a riscului general									
110	Valoarea totală a riscului specific									

		CERINȚE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC	Numărul de depășiri în cursul ultimelor 250 de zile lucrătoare	Factorul de multiplicare al VaR (m _i)	Factorul de multiplicare al SVaR (m _i)	BAZA DE CALCUL PENTRU PRAGUL MINIM AL CERINȚEI AFERENTE CTP -POZIȚIILE NETE LUNGI PONDERATE DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI	BAZA DE CALCUL PENTRU PRAGUL MINIM AL CERINȚEI AFERENTE CTP -POZIȚIILE NETE SCURTE PONDERATE DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI
		120	130	140	150	160	170	180
010	POZIȚII TOTALE		Celulă legată de CA					
	Elemente memorandum: DEFALCARE PE COMPONENTELE RISCULUI DE PIAȚĂ							
020	Titluri de creanță tranzacționate							
030	Titluri de creanță tranzacționate - Risc general							
040	Titluri de creanță tranzacționate - Risc specific							
050	Titluri de capital							
060	Titluri de capital - Risc general							
070	Titluri de capital - Risc specific							
080	Risc valutar							
090	Risc de marfă							
100	Valoarea totală a riscului general							
110	Valoarea totală a riscului specific							

C 25.00 - RISCUL DE AJUSTARE A EVALUĂRII CREDITULUI (CVA)

		VALOAREA EXPUNERII			VaR		VaR ÎN CONDIȚII DE CRIZĂ	
		010	din care: Instrumente financiare derivate extra- bursiere (OTC)	din care: SFT	FACTORUL DE MULTIPLI- CARE (m.) x MEDIA CORESPUNZĂ-TOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (VaR _{avg})	ZIUA PRECEDENTĂ (VaR _{t-1})	FACTORUL DE MULTIPLI- CARE (m.) x MEDIA CORESPUNZĂ-TOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (SvaR _{avg})	CEA MAI RECENTĂ VALOARE DISPONIBILĂ (SvaR _{t-1})
			020	030	040	050	060	070
010	Riscul CVA total							
020	În conformitate cu metoda avansată							
030	În conformitate cu metoda standardi- zată							
040	Pe baza metodei expunerii inițiale							

		CERINȚELE DE FONDURI PROPRII	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC	ELEMENTE MEMORANDUM			SUME NOȚIONALE DE ACOPERIRE ÎMPOTRIVA RISCU- RIILOR CVA	
				Numărul contrapărților	din care: indicatorul de aproximare utilizat pentru a determina marja de credit	CVA SUPORTATĂ	CDS CU DENUMIRE UNICĂ	INDEX CDS
					100	110	120	130
010	Riscul CVA total		Legătură către {CA2; r640;c010}					
020	În conformitate cu metoda avansată		Legătură către {CA2; r650;c010}					
030	În conformitate cu metoda standardi- zată		Legătură către {CA2; r660;c010}					
040	Pe baza metodei expunerii inițiale		Legătură către {CA2; r670;c010}					

ANEXA II

RAPORTAREA PRIVIND FONDURILE PROPRII ȘI CERINȚELE DE FONDURI PROPRII

Cuprins

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE	103
1. STRUCTURĂ ȘI CONVENȚII	103
1.1. STRUCTURĂ	103
1.2. CONVENȚIA PRIVIND NUMEROTAREA	103
1.3. CONVENȚIA PRIVIND SEMNAREA	103
PARTEA A II-A: INSTRUCȚIUNI AFERENTE FORMULARELOR	103
1. PREZENTAREA GENERALĂ A ADECVĂRII CAPITALULUI (CA)	103
1.1. OBSERVAȚII GENERALE	103
1.2. C 01.00 — FONDURI PROPRII (CA1)	104
1.2.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	104
1.3. C 02.00 — CERINȚE DE FONDURI PROPRII (CA2)	114
1.3.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	114
1.4. C 03.00 — RATE ALE CAPITALULUI ȘI NIVELURI DE CAPITAL (CA3)	119
1.4.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	119
1.5. C 04.00 — ELEMENTE MEMORANDUM (CA4)	120
1.5.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	120
1.6. DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE: INSTRUMENTE CARE NU CONSTITUIE AJUTOARE DE STAT (CA 5)	131
1.6.1. OBSERVAȚII GENERALE	131
1.6.2. C 05.01 — DISPOZIȚII TRANZITORII (CA5.1)	132
1.6.2.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	132
1.6.3. C 05.02 — INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE OBȚINUTE: INSTRUMENTE CARE NU CONSTITUIE AJUTOARE DE STAT (CA5.2)	138
1.6.3.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	139
2. C 06.00 - SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP: INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE ASOCIATE (GS)	140
2.1. OBSERVAȚII GENERALE	140
2.2. INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP;	140
2.3. INFORMAȚII PRIVIND CONTRIBUȚIA ENTITĂȚILOR INDIVIDUALE LA SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP	141
2.4. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	141
3. FORMULARE PRIVIND RISCUL DE CREDIT	148
3.1. OBSERVAȚII GENERALE	148
3.1.1. RAPORTAREA TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE	148
3.1.2. RAPORTAREA RISCULUI DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII	148
3.2. C 07.00 — RISCURI DE CREDIT ȘI DE CONTRAPARTE ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDĂRI STANDARDI- ZATE ALE CERINȚELOR DE CAPITAL (CR SA)	148
3.2.1. OBSERVAȚII GENERALE	148

3.2.2.	DOMENIUL DE APLICARE AL FORMULARULUI CR SA	149
3.2.3.	ALOCAREA EXPUNERILOR ÎN CLASE DE EXPUNERI ÎN CADRUL ABORDĂRII STANDARDIZATE	150
3.2.4.	CLARIFICĂRI PRIVIND DOMENIUL DE APLICARE AL ANUMITOR CLASE DE EXPUNERI MENȚIONATE LA ARTICOLUL 112 DIN CRR	153
3.2.4.1.	CLASA DE EXPUNERI „INSTITUȚII”	153
3.2.4.2.	CLASA DE EXPUNERI „OBLIGAȚIUNI GARANTATE”	153
3.2.4.3.	CLASA DE EXPUNERI „ORGANISME DE PLASAMENT COLECTIV”	153
3.2.5.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	153
3.3.	RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR IRB)	159
3.3.1.	DOMENIUL DE APLICARE AL FORMULARULUI CR IRB	159
3.3.2.	ÎMPĂRȚIREA FORMULARULUI CR IRB	160
3.3.3.	C 08.01 — RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (CR IRB 1)	161
3.3.3.1.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	161
3.3.4.	C 08.02 — RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE CAPITAL (DEFALCARE PE CLASE DE RATING SAU GRUPE DE RISC ALE DEBITORILOR (FORMULARUL CR IRB 2)	167
3.4.	RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: INFORMAȚII CU DEFALCARE GEOGRAFICĂ (CR GB)	167
3.4.1.	C 09.01 — DEFALCAREA GEOGRAFICĂ A EXPUNERILOR ÎN FUNCȚIE DE REȘEDINȚA DEBITORULUI: EXPUNERI DIN SA (CR GB 1)	168
3.4.1.1.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	168
3.4.2.	C 09.02 — DEFALCAREA GEOGRAFICĂ A EXPUNERILOR ÎN FUNCȚIE DE REȘEDINȚA DEBITORULUI: EXPUNERI IRB (CR GB 2)	170
3.4.2.1.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	170
3.4.3.	C 09.03 — DEFALCAREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII TOTALE PENTRU RISCUL DE CREDIT AL EXPUNERILOR LA CREDIT RELEVANTE, PE ȚĂRI (CR GB 3)	172
3.4.3.1.	OBSERVAȚII GENERALE	172
3.4.3.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	172
3.5.	C 10.01 ȘI C 10.02 — EXPUNERI PROVENIND DIN TITLURI DE CAPITAL ÎN CADRUL UNEI ABORDĂRI BAZATE PE RATINGURI INTERNE (CR EQU IRB 1 ȘI CR EQU IRB 2)	172
3.5.1.	OBSERVAȚII GENERALE	172
3.5.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII (APLICABILE ATĂT CR EQU IRB 1 CĂT ȘI CR EQU IRB 2)	173
3.6.	C 11.00 — RISCUL DE DECONTARE/LIVRARE (CR SETT)	175
3.6.1.	OBSERVAȚII GENERALE	175
3.6.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	176
3.7.	C 12.00 — RISCUL DE CREDIT: SECURITIZARE — ABORDARE STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC SA)	177
3.7.1.	OBSERVAȚII GENERALE	177
3.7.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	178

3.8.	C 13.00 — RISCUL DE CREDIT — SECURITIZĂRI: ABORDAREA BAZATĂ PE MODELE INTERNE DE RATING PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC IRB)	183
3.8.1.	OBSERVAȚII GENERALE	183
3.8.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	184
3.9.	C 14.00 — INFORMAȚII DETALIATE PRIVIND SECURITIZĂRILE (INFORMAȚII DETALIATE PRIVIND SEC)	189
3.9.1.	OBSERVAȚII GENERALE	189
3.9.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	190
4.	FORMULARE PRIVIND RISCUL OPERAȚIONAL	197
4.1.	C 16.00 — RISCUL OPERAȚIONAL (OPR)	197
4.1.1.	OBSERVAȚII GENERALE	197
4.1.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	198
4.2.	C 17.00 — RISCUL OPERAȚIONAL: PIERDERI BRUTE PE LINII DE ACTIVITATE ȘI PE TIPURI DE EVENIMENTE ÎN CURSUL ANULUI PRECEDENT (DETALII PRIVIND RISCUL OPERAȚIONAL — OPR)	200
4.2.1.	OBSERVAȚII GENERALE	200
4.2.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	200
5.	FORMULARE PRIVIND RISCUL DE PIAȚĂ	202
5.1.	C 18.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE (MKR SA TDI)	202
5.1.1.	OBSERVAȚII GENERALE	202
5.1.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	202
5.2.	C 19.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC AFERENT SECURITIZĂRILOR (MKR SA SEC)	204
5.2.1.	OBSERVAȚII GENERALE	204
5.2.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	204
5.3.	C 20.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC ÎN CAZUL POZIȚIILOR ALOCATE PORTOFOLIULUI DE TRANZACȚIONARE PE BAZĂ DE CORELAȚIE (MKR SA CTP)	207
5.3.1.	OBSERVAȚII GENERALE	207
5.3.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	207
5.4.	C 21.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CAPITAL (MKR SA EQU)	209
5.4.1.	OBSERVAȚII GENERALE	209
5.4.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	209
5.5.	C 22.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL VALUTAR (MKR SA FX)	211
5.5.1.	OBSERVAȚII GENERALE	211
5.5.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	211
5.6.	C 23.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL DE MARFĂ (MKR SA COM)	213
5.6.1.	OBSERVAȚII GENERALE	213
5.6.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	213
5.7.	C 24.00 — MODELUL INTERN DE RISC DE PIAȚĂ (MKR IM)	214
5.7.1.	OBSERVAȚII GENERALE	214
5.7.2.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	214
5.8.	C 25.00 — RISCUL DE AJUSTARE A EVALUĂRII CREDITULUI (CVA)	216
5.8.1.	INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII	216

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE

1. STRUCTURĂ ȘI CONVENȚII
- 1.1. STRUCTURĂ
 1. În ansamblu, cadrul este alcătuit din cinci blocuri de formulare:
 - a) Adecvarea capitalului, o imagine de ansamblu a capitalului reglementat; valoarea totală expunerilor la risc;
 - b) Solvabilitatea la nivel de grup, o prezentare generală a îndeplinirii cerințelor de solvabilitate de către toate entitățile individuale incluse în sfera de consolidare a entității raportoare
 - c) Riscul de credit (inclusiv riscul de contraparte, de diminuare a valorii creanței și de decontare);
 - d) Riscul de piață (inclusiv riscul de poziție în portofoliul de tranzacționare, riscul de schimb valutar, riscul de marfă și riscul aferent ajustării valorii creditului);
 - e) Riscul operațional
 2. Pentru fiecare formular sunt prevăzute referințe juridice. În aceste linii directoare pentru punerea în aplicare a cadrului comun de raportare sunt incluse informații suplimentare detaliate privind unele aspecte mai generale ale raportării pentru fiecare bloc de formulare, instrucțiuni privind anumite poziții, precum și exemple și norme de validare.
 3. Instituțiile raportează numai acele formulare care sunt relevante în funcție de metoda utilizată pentru determinarea cerințelor de fonduri proprii.
- 1.2. CONVENȚIA PRIVIND NUMEROTAREA
 4. Documentul respectă convenția privind etichetarea prevăzută în tabelul următor atunci când se face referire la coloanele, rândurile și celulele din formular. Aceste coduri numerice sunt utilizate în mod intensiv în normele de validare.
 5. În manualul de instrucțiuni se utilizează următoarea notație generală: {Formular;Rând;Coloană}.
 6. În cazul validărilor realizate în interiorul unui formular, în care sunt utilizate doar punctele de date din formularul respectiv, notația nu se referă la un formular: {Rând;Coloană}.
 7. În cazul unor formulare cu o singură coloană, numai rândurile sunt menționate. {Formular;Rând}
 8. Pentru a indica efectuarea validării pentru rândurile sau coloanele menționate anterior, se utilizează un asterisc.
- 1.3. CONVENȚIA PRIVIND SEMNAREA
 9. Orice sumă care majorează fondurile proprii sau cerințele de capital se raportează ca o valoare pozitivă. În schimb, orice sumă care reduce totalul fondurilor proprii sau cerințele de capital se raportează ca o valoare negativă. În cazul în care există un semn minus (-) în fața etichetei unui post, nu se așteaptă să fie raportată nicio valoare pozitivă pentru postul în cauză.

PARTEA A II-A: INSTRUCȚIUNI AFERENTE FORMULARELOR

1. PREZENTAREA GENERALĂ A ADECVĂRII CAPITALULUI (CA)
- 1.1. OBSERVAȚII GENERALE
 10. Formularele CA conțin informații despre numărătorii (fonduri proprii, fonduri proprii de nivel 1, fonduri proprii de nivel 1 de bază), numitorul (cerințele de fonduri proprii) și dispozițiile tranzitorii aferente pilonului 1 și se împart în cinci formulare:
 - a) Formularul CA1 cuprinde suma fondurilor proprii ale instituțiilor, defalcată în posturile necesare pentru a obține respectiva sumă. Suma fondurilor proprii obținută include efectul cumulat al dispozițiilor tranzitorii pe tipuri de capital.
 - b) Formularul CA2 prezintă un rezumat al sumelor totale ale expunerilor la risc [definite la articolul 92 alineatul (3) din Regulamentul privind cerințele de capital — CRR].
 - c) Formularul CA3 conține ratele pentru care CRR precizează un nivel minim, precum și alte date conexe.
 - d) Formularul CA4 conține elementele memorandum necesare pentru calcularea elementelor din CA1, precum și informații cu privire la amortizoarele de capital din directiva privind cerințele de capital.
 - e) Formularul CA5 conține datele necesare pentru calcularea efectului dispozițiilor tranzitorii asupra fondurilor proprii. CA5 va înceta să funcționeze odată ce dispozițiile tranzitorii vor expira.

11. Formularele se aplică tuturor entităților raportoare, indiferent de standardele de contabilitate aplicate, deși unele elemente ale numărătorului sunt specifice pentru entitățile care aplică normele de evaluare de tipul IAS/IFRS. În general, informațiile din numitor sunt legate de rezultatele finale raportate în formularele corespunzătoare pentru calculul sumei totale a expunerii la risc.
12. Fondurile proprii totale constau în diferite tipuri de capital: fonduri proprii de nivel 1, care se compun din suma fondurilor proprii de nivel 1 de bază și a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar, precum și fonduri proprii de nivel 2.
13. Dispozițiile tranzitorii sunt tratate în formularele CA, după cum urmează:
- Posturile din CA1 nu țin seama, în general, de ajustările tranzitorii. Aceasta înseamnă că cifrele posturilor din CA1 sunt calculate în conformitate cu *dispozițiile finale* (cu alte cuvinte, ca și cum dispozițiile tranzitorii nu ar exista), cu excepția posturilor care rezumă efectul dispozițiilor tranzitorii. Pentru fiecare tip de capital (fonduri proprii de nivel 1 de bază, fonduri proprii de nivel 1 suplimentar și fonduri proprii de nivel 2) există trei posturi diferite în care sunt incluse toate ajustările prevăzute de dispozițiile tranzitorii.
 - dispozițiile tranzitorii pot, de asemenea, să influențeze deficitul fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar și al fondurilor proprii de nivel 2 [adică excesul deducerii aferente fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar sau de nivel 2, reglementat la articolul 36 alineatul (1) litera (j) și, respectiv, la articolul 56 litera (e) din CRR] și, prin urmare, posturile care conțin aceste deficite pot reflecta indirect efectul dispozițiilor tranzitorii.
 - Formularul CA5 este exclusiv utilizat pentru raportarea dispozițiilor tranzitorii.
14. Cerințele din pilonul II pot fi tratate diferit în cadrul UE [articolul 104 alineatul (2) din CRD IV (Directiva privind cerințele de capital IV) trebuie transpus în legislația națională]. Numai impactul cerințelor din pilonul II privind rata de solvabilitate sau rata-țintă sunt incluse în dispozițiile din CRR privind raportarea solvabilității. Raportarea detaliată a cerințelor din pilonul II nu intră în sarcinile prevăzute la articolul 99 din CRR.
- Formularele CA1, CA2 sau CA5 conțin numai date privind chestiunile din pilonul I.
 - Formularul CA3 conține impactul cerințelor suplimentare din pilonul II privind rata de solvabilitate pe bază agregată. Un bloc se concentrează pe impactul valorilor asupra ratelor, în timp ce celălalt bloc se concentrează pe rata propriu-zisă. Cele două blocuri nu au nicio altă legătură cu formularele CA1, CA2 sau CA5.
 - Formularul CA4 conține o celulă cuprinzând cerințele de fonduri proprii suplimentare referitoare la pilonul II. Această celulă nu are nicio legătură, prin normele de validare, cu ratele capitalului din formularul CA3 și reflectă articolul 104 alineatul (2) din CRD, care menționează în mod explicit cerințele de fonduri proprii suplimentare drept o posibilitate pentru deciziile aferente pilonului II.

1.2. C 01.00 — FONDURI PROPRII (CA1)

1.2.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
010	1 Fonduri proprii Articolul 4 alineatul (1) punctul 118 și articolul 72 din CRR Fondurile proprii ale unei instituții sunt constituite din suma fondurilor sale de nivel 1 și a fondurilor sale de nivel 2.
015	1.1 Fonduri proprii de nivel 1 Articolul 25 din CRR Fondurile proprii de nivel 1 sunt constituite din suma fondurilor proprii de nivel 1 de bază și a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar
020	1.1.1 Fonduri proprii de nivel 1 de bază Articolul 50 din CRR
030	1.1.1.1 Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 de bază Articolul 26 alineatul (1) literele (a) și (b), articolele 27-30, articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
040	<p>1.1.1.1.1 Instrumente de capital plătite</p> <p>Articolul 26 alineatul (1) litera (a) și articolele 27-30 din CRR</p> <p>Include instrumentele de capital ale societăților mutuale, organizațiilor cooperatiste de credit sau ale instituțiilor similare (articolele 27 și 29 din CRR).</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
050	<p>1.1.1.1.2* Element memorandum: instrumente de capital care nu sunt eligibile</p> <p>Articolul 28 alineatul (1) literele (b), (l) și (m) din CRR</p> <p>Condițiile de la punctele respective reflectă diferitele situații ale capitalului care sunt reversibile și, prin urmare, suma raportată aici poate fi eligibilă în perioadele ulterioare.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
060	<p>1.1.1.1.3 Prima de emisiune</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 124 și articolul 26 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Prima de emisiune are același înțeles ca în standardul contabil aplicabil.</p> <p>Suma care urmează să fie raportată la acest post trebuie să fie partea referitoare la „Instrumentele de capital plătite”.</p>
070	<p>1.1.1.1.4 (-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR</p> <p>Fondurile proprii de nivel 1 de bază deținute de instituția sau grupul raportor la data raportării. Sub rezerva excepțiilor prevăzute la articolul 42 din CRR.</p> <p>Deținerile de acțiuni incluse ca „instrumente de capital care nu sunt eligibile” nu trebuie raportate la acest rând.</p> <p>Suma care trebuie raportată include prima de emisiune aferentă acțiunilor proprii.</p> <p>Posturile 1.1.1.1.4-1.1.1.1.4.3 nu includ obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază. Obligațiile reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază sunt raportate separat la postul 1.1.1.1.5.</p>
080	<p>1.1.1.1.4.1 (-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR</p> <p>Instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază incluse în postul 1.1.1.1 deținute de instituțiile grupului consolidat.</p> <p>Suma care trebuie raportată include deținerile din portofoliul de tranzacționare calculate pe baza poziției nete lungi, astfel cum se menționează la articolul 42 litera (a) din CRR.</p>
090	<p>1.1.1.1.4.2 (-) Participații indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR</p>
091	<p>1.1.1.1.4.3 (-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR</p>
092	<p>1.1.1.1.5 (-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (f) și articolul 42 din CRR</p> <p>În conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (f) din CRR, „instrumentele proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază pe care o instituție are obligația reală sau contingentă de a le achiziționa în temeiul unei obligații contractuale existente” trebuie să fie deduse.</p>
130	<p>1.1.1.2 Rezultatul reportat</p> <p>Articolul 26 alineatul (1) litera (c) și articolul 26 alineatul (2) din CRR</p> <p>Rezultatul reportat include rezultatul reportat din anul anterior plus profiturile intermediare sau pe cele de sfârșit de exercițiu financiar care sunt eligibile</p>
140	<p>1.1.1.2.1 Rezultatul reportat din anii anteriori</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 123 și articolul 26 alineatul (1) litera (c) din CRR</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 123 din CRR definește rezultatul reportat drept „profiturile și pierderile reportate ca urmare a determinării finale a profitului sau pierderii în conformitate cu cadrul contabil aplicabil”.</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
150	<p>1.1.1.2.2 Profitul sau pierderea eligibil(ă)</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 121, articolul 26 alineatul (2) și articolul 36 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Articolul 26 alineatul (2) din CRR permite includerea, ca rezultate reportate, a profiturilor intermediare sau pe cele de sfârșit de exercițiu financiar, cu aprobarea prealabilă a autorităților competente, în cazul în care sunt îndeplinite anumite condiții.</p> <p>Pe de altă parte, pierderile se deduc din fondurile proprii de nivel 1 de bază, astfel cum se menționează la articolul 36 alineatul (1) litera (a) din CRR.</p>
160	<p>1.1.1.2.2.1 Profitul sau pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor societății-mamă</p> <p>Articolul 26 alineatul (2) și articolul 36 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Valoarea care trebuie raportată este cea a profitului sau a pierderii raportat(e) în contul de profit și pierdere.</p>
170	<p>1.1.1.2.2.2 (-) Partea din profiturile intermediare sau din cele de sfârșit de exercițiu financiar care nu este eligibilă</p> <p>Articolul 26 alineatul (2) din CRR</p> <p>Acest rând nu prezintă nicio cifră în cazul în care, în perioada de referință, instituția a raportat pierderi. Acest lucru se datorează faptului că pierderile trebuie să fie complet deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază.</p> <p>În cazul în care instituția raportează un profit, trebuie raportată partea care nu este eligibilă, în conformitate cu articolul 26 alineatul (2) din CRR (și anume profiturile care nu au făcut obiectul unui audit și obligațiile sau dividendele previzibile).</p> <p>A se nota faptul că, în caz de profit, suma care urmează să fie dedusă este cel puțin cea a dividendelor intermediare.</p>
180	<p>1.1.1.3 Alte elemente ale rezultatului global acumulate</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 100 și articolul 26 alineatul (1) litera (d) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include niciun impozit previzibil la momentul calculării și înainte de aplicarea unor filtre prudențiale</p>
200	<p>1.1.1.4 Alte rezerve</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 117 și articolul 26 alineatul (1) litera (e) din CRR</p> <p>Alte rezerve sunt definite în CRR ca „rezerve în sensul cadrului contabil aplicabil care fac obiectul obligațiilor de publicare în temeiul respectivului standard contabil aplicabil, cu excepția sumelor deja incluse în alte elemente ale rezultatului global acumulate sau în rezultatul raportat”.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include niciun impozit previzibil la momentul calculării.</p>
210	<p>1.1.1.5 Fonduri pentru riscuri bancare generale</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 112 și articolul 26 alineatul (1) litera (f) din CRR</p> <p>Fondurile pentru riscuri bancare generale sunt definite la articolul 38 din Directiva 86/635/CEE drept „valorile pe care o instituție de credit hotărăște să fie destinate acoperirii acestor riscuri, în cazul în care acest lucru este impus de riscurile speciale asociate operațiunilor bancare”.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include niciun impozit previzibil la momentul calculării.</p>
220	<p>1.1.1.6 Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care își păstrează drepturile obținute</p> <p>Articolul 483 alineatele (1)-(3) și articolele 484-487 din CRR</p> <p>Valoarea instrumentelor de capital care își păstrează în mod tranzitoriu drepturile ca fonduri proprii de nivel 1 de bază. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.</p>
230	<p>1.1.1.7 Interese minoritare incluse în fondurile proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 4 punctul 120 și articolul 84 din CRR</p> <p>Suma tuturor valorilor intereselor minoritare ale filialelor care este inclusă în fondurile proprii de nivel 1 de bază consolidate.</p>
240	<p>1.1.1.8 Ajustări tranzitorii datorate intereselor minoritare suplimentare</p> <p>Articolele 479 și 480 din CRR</p> <p>Ajustări ale intereselor minoritare datorate dispozițiilor tranzitorii. Acest post se obține direct din CA5.</p>
250	<p>1.1.1.9 Ajustări ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorate filtrelor prudențiale</p> <p>Articolele 32-35 din CRR</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
260	<p>1.1.1.9.1 (-) Creșteri ale capitalurilor proprii care rezultă din active securitizate</p> <p>Articolul 32 alineatul (1) din CRR</p> <p>Suma de raportat este valoarea creșterii capitalurilor proprii ale instituției care rezultă din activele securitizate, în conformitate cu standardele contabile aplicabile.</p> <p>De exemplu, acest post include venitul viitor din expuneri (<i>future margin income</i>) care duce la un câștig rezultat din vânzare pentru instituție sau, pentru inițiatori, câștigurile nete care rezultă din capitalizarea veniturilor viitoare din activele securitizate care asigură o îmbunătățire a calității creditului pentru pozițiile din securitizare.</p>
270	<p>1.1.1.9.2 Rezerva acoperirilor fluxurilor de numerar</p> <p>Articolul 33 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată poate fi pozitivă sau negativă. Aceasta este pozitivă în cazul în care acoperirile fluxurilor de numerar au drept rezultat o pierdere (adică în cazul în care acestea reduc nivelul capitalurilor proprii contabilizate) și viceversa. Astfel, semnul trebuie să fie contrar celui utilizat în declarațiile contabile. Suma nu include niciun impozit previzibil la momentul calculării.</p>
280	<p>1.1.1.9.3 Câștiguri și pierderi cumulate datorate unor modificări ale propriului risc de credit pentru datoriile evaluate la valoarea justă</p> <p>Articolul 33 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată poate fi pozitivă sau negativă. Aceasta este pozitivă dacă există o pierdere ca urmare a unor modificări ale propriului risc de credit (adică în cazul în care se reduce nivelul capitalurilor proprii contabilizate) și viceversa. Astfel, semnul trebuie să fie contrar celui utilizat în declarațiile contabile. Profitul care nu a făcut obiectul unui audit nu este inclus la acest post.</p>
285	<p>1.1.1.9.4 Câștiguri și pierderi la valoarea justă care rezultă din propriul risc de credit al instituției în legătură cu datoriile aferente instrumentelor derivate</p> <p>Articolul 33 alineatul (1) litera (c) și articolul 33 alineatul (2) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată poate fi pozitivă sau negativă. Aceasta este pozitivă dacă există o pierdere datorată unor modificări ale propriului risc de credit și viceversa. Astfel, semnul trebuie să fie contrar celui utilizat în declarațiile contabile. Profitul care nu a făcut obiectul unui audit nu este inclus la acest post.</p>
290	<p>1.1.1.9.5 (-) Ajustări de valoare datorate cerințelor de evaluare prudentă</p> <p>Articolele 34 și 105 din CRR</p> <p>Ajustările valorii juste a expunerilor incluse în portofoliul de tranzacționare sau în cel netranzacționabil datorate unor standarde mai stricte pentru evaluarea prudentă stabilită la articolul 105 din CRR</p>
300	<p>1.1.1.10 (-) Fondul comercial</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 113, articolul 36 alineatul (1) litera (b) și articolul 37 din CRR</p>
310	<p>1.1.1.10.1 (-) Fondul comercial contabilizat drept imobilizări necorporale</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 113 și articolul 36 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Fondul comercial are același înțeles ca în standardele contabile aplicabile.</p> <p>Suma care trebuie raportată aici este aceeași cu cea raportată în bilanț.</p>
320	<p>1.1.1.10.2 (-) Fondul comercial inclus în evaluarea investițiilor semnificative</p> <p>Articolul 37 litera (b) și articolul 43 din CRR</p>
330	<p>1.1.1.10.3 Datoriile privind impozitul amânat asociate fondului comercial</p> <p>Articolul 37 litera (a) din CRR</p> <p>Valoarea datoriilor privind impozitul amânat asociate fondului comercial care s-ar stinge în cazul în care fondul comercial s-ar deprecia sau ar fi derecunoscut în conformitate cu standardele contabile aplicabile.</p>
340	<p>1.1.1.11 (-) Alte imobilizări necorporale</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 115, articolul 36 alineatul (1) litera (b) și articolul 37 litera (a) din CRR</p> <p>Alte imobilizări necorporale sunt imobilizările necorporale din standardul contabil aplicabil, minus fondul comercial, în funcție de asemenea de standardul contabil aplicabil.</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
350	<p>1.1.1.11 (-) Alte valori brute ale imobilizărilor necorporale</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 115 și articolul 36 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Alte imobilizări necorporale sunt imobilizările necorporale din standardul contabil aplicabil, minus fondul comercial, în funcție, de asemenea, de standardul contabil aplicabil.</p> <p>Suma care trebuie raportată la această rubrică corespunde sumei raportate în bilanțul imobilizărilor necorporale, altele decât fondul comercial.</p>
360	<p>1.1.1.11.2 Datoriile privind impozitul amânat asociate altor imobilizări necorporale</p> <p>Articolul 37 litera (a) din CRR</p> <p>Valoarea datoriilor privind impozitul amânat care s-ar stinge în cazul în care imobilizările necorporale, altele decât fondul comercial, s-ar deprecia sau ar fi derecunoscute în conformitate cu standardele contabile aplicabile</p>
370	<p>1.1.1.12 (-) Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare din care se deduc datoriile asociate privind impozitul amânat</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (c) și articolul 38 din CRR</p>
380	<p>1.1.1.13 (-) Deficitul, în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (d), articolul 40, articolul 158 și articolul 159 din CRR</p> <p>Valoarea care trebuie raportată nu se reduce printr-o creștere a nivelului creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare sau prin alte efecte fiscale suplimentare, care ar putea apărea în cazul în care provizioanele ar atinge nivelul pierderilor așteptate (articolul 40 din CRR).</p>
390	<p>1.1.1.14 (-) Activele fondului de pensii cu beneficii determinate</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 109, articolul 36 alineatul (1) litera (e) și articolul 41 din CRR</p>
400	<p>1.1.1.14.1 (-) Valoarea brută a activelor fondului de pensii cu beneficii determinate</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 109 și articolul 36 alineatul (1) litera (e) din CRR</p> <p>Activele fondului de pensii cu beneficii determinate sunt definite drept „activele unui plan sau fond de pensii cu beneficii definite, după caz, calculate după ce s-a scăzut valoarea obligațiilor care decurg din același fond sau plan”</p> <p>Suma care trebuie raportată la această rubrică corespunde sumei raportate în bilanț (dacă s-a raportat separat).</p>
410	<p>1.1.1.14.2 Datoriile privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctele 108 și 109 și articolul 41 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Valoarea datoriilor privind impozitul amânat care s-ar stinge în cazul în care activele fondului de pensii cu beneficii determinate s-ar deprecia sau ar fi derecunoscute în conformitate cu standardele contabile aplicabile</p>
420	<p>1.1.1.14.3 Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod nelimitat</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 109 și articolul 41 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Acest post prezintă o valoare numai în cazul în care există un acord prealabil al autorității competente de a reduce valoarea activelor fondului de pensii cu beneficii determinate care trebuie deduse.</p> <p>Activele incluse la acest rând primesc o pondere de risc pentru cerințele privind riscul de credit.</p>
430	<p>1.1.1.15 (-) Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 122, articolul 36 alineatul (1) litera (g) și articolul 44 din CRR</p> <p>Participațiile în instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar (astfel cum sunt definite la articolul 4 punctul 27 din CRR), în cazul în care există participații reciproce care, în opinia autorității competente, au fost concepute pentru a crește în mod artificial fondurile proprii ale instituției</p> <p>Suma care trebuie raportată se calculează pe baza pozițiilor brute lungi și include elementele de fonduri proprii de nivel 1 specifice întreprinderilor de asigurare.</p>
440	<p>1.1.1.16 (-) Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care depășesc fondurile proprii de nivel 1 suplimentar</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (j) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este luată direct din postul CA 1, „Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care depășesc fondurile proprii de nivel 1 suplimentar”. Suma trebuie să fie dedusă din fondurile proprii de nivel 1 de bază.</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
450	<p>1.1.1.17 (-) Participații calificate din afara sectorului financiar care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 36, articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (i) și articolele 89-91 din CRR</p> <p>Participațiile calificate sunt definite drept „o participație directă sau indirectă într-o întreprindere care reprezintă cel puțin 10 % din capital sau din drepturile de vot sau care face posibilă exercitarea unei influențe semnificative asupra administrării întreprinderii respective”.</p> <p>În conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (i) din CRR acestea pot, ca alternativă, să fie deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază (utilizând acest post) sau să fie supuse unei ponderi de risc de 1 250 %.</p>
460	<p>1.1.1.18 (-) Poziții din securitizare care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (ii), articolul 243 alineatul (1) litera (b), articolul 244 alineatul (1) litera (b) și articolul 258 din CRR</p> <p>Pozițiile din securitizare cărora li se aplică o pondere de risc de 1 250 %, dar care pot fi, ca alternativă, deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază [articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (ii) din CRR]. În acest din urmă caz, respectivele poziții se raportează la acest post.</p>
470	<p>1.1.1.19 (-) Tranzacții incomplete care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (iii) și articolul 379 alineatul (3) din CRR</p> <p>Tranzacțiilor incomplete li se aplică o pondere de risc de 1 250 % după 5 zile de la a doua plată contractuală sau al doilea segment al livrării până la stingerea tranzacției, în funcție de cerințele de fonduri proprii pentru riscul de decontare. Ca alternativă, tranzacțiile incomplete pot fi deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază [articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (iii) din CRR]. În cazul din urmă, tranzacțiile incomplete se raportează la acest post.</p>
471	<p>1.1.1.20 (-) Poziții dintr-un coș de expuneri pentru care o instituție nu poate determina ponderea de risc aplicând abordarea IRB și care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (iv) și articolul 153 alineatul (8) din CRR</p> <p>În conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (iv) din CRR, aceste poziții pot, ca alternativă, să fie deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază (utilizând acest post) sau să fie supuse unei ponderi de risc de 1 250 %.</p>
472	<p>1.1.1.21 (-) Expuneri provenind din titluri de capital în cadrul unei abordări bazate pe modele interne care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (v) și articolul 155 alineatul (4) din CRR</p> <p>În conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (k) punctul (v) din CRR, aceste expuneri pot, ca alternativă, să fie deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază (utilizând acest post) sau să fie supuse unei ponderi de risc de 1 250 %.</p>
480	<p>1.1.1.22 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 27 și articolul 36 alineatul (1) litera (h), articolele 43-46, articolul 49 alineatele (2) și (3) și articolul 79 din CRR</p> <p>Acea parte a deținerilor, de către instituție, ale unor instrumente ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția nu deține o investiție semnificativă care trebuie dedusă din fondurile proprii de nivel 1 de bază</p> <p>A se vedea posibilitățile alternative la deducere în cazul în care se aplică consolidarea [articolul 49 alineatele (2) și (3)]</p>
490	<p>1.1.1.23 (-) Creanțele deductibile privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (c), articolul (38) și articolul 48 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Acea parte din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare [fără partea datoriilor asociate privind impozitul amânat alocată creanțelor privind impozitul amânat care decurg din diferențele temporare, în conformitate cu articolul 38 alineatul (5) litera (b) din CRR] care trebuie dedusă aplicând pragul de 10 % de la articolul 48 alineatul (1) litera (a) din CRR.</p>
500	<p>1.1.1.24 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 27, articolul 36 alineatul (1) litera (i), articolul 43, articolul 45, articolul 47, articolul 48 alineatul (1) litera (b), articolul 49 alineatele (1)-(3) și articolul 79 din CRR</p> <p>Acea parte a deținerilor, de către instituție, ale unor instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția deține o investiție semnificativă, care trebuie dedusă aplicând pragul de 10 % de la articolul 48 alineatul (1) litera (b) din CRR.</p> <p>A se vedea posibilitățile alternative la deducere în cazul în care se aplică consolidarea [articolul 49 alineatele (1), (2) și (3)]</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
510	<p>1.1.1.25 (-) Valoare care depășește pragul de 17,65 % Articolul 48 alineatul (1) din CRR</p> <p>Acea parte a creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare și acea parte a deținerilor directe și indirecte de către instituție de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția deține o investiție semnificativă care trebuie dedusă aplicând pragul de 17,65 % de la articolul 48 alineatul (1) din CRR.</p>
520	<p>1.1.1.26 Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 de bază Articolele 469-472, articolul 478 și articolul 481 din CRR</p> <p>Ajustări ale deducerilor datorate dispozițiilor tranzitorii. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.</p>
524	<p>1.1.1.27 Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 de bază efectuate în temeiul articolului 3 din CRR Articolul 3 din CRR</p>
529	<p>1.1.1.28 Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază sau deduceri din acestea — altele</p> <p>Acest rând a fost conceput pentru a oferi flexibilitate exclusiv în scopul raportării. Acesta trebuie completat numai în cazurile rare în care nu există nicio decizie finală cu privire la raportarea unor elemente specifice de capital/deduceri din capital în actualul formular CA1. Prin urmare, acest rând nu se completează decât în cazul în care un element de capital al fondurilor proprii de nivel 1 de bază sau o deducere a unui element al fondurilor proprii de nivel 1 de bază nu se poate înscrie într-unul din rândurile 020-524.</p> <p>Această celulă nu se utilizează pentru a aloca elemente de capital/deduceri care nu intră sub incidența CRR în calculul ratelor de solvabilitate (de exemplu, alocări de elemente de capital naționale/deduceri care se află în afara sferei CRR).</p>
530	<p>1.1.2 FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR Articolul 61 din CRR</p>
540	<p>1.1.2.1 Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 51 litera (a), articolele 52-54, articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR</p>
550	<p>1.1.2.1.1 Instrumente de capital plătite Articolul 51 litera (a) și articolele 52-54 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
560	<p>1.1.2.1.2 (*) Element memorandum: instrumente de capital care nu sunt eligibile Articolul 52 alineatul (1) literele (c), (e) și (f) din CRR</p> <p>Condițiile de la punctele respective reflectă diferitele situații ale capitalului care sunt reversibile, și, prin urmare, suma raportată aici poate fi eligibilă în perioadele ulterioare.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
570	<p>1.1.2.1.3 Prima de emisiune Articolul 51 litera (b) din CRR</p> <p>Prima de emisiune are același înțeles ca în standardul contabil aplicabil.</p> <p>Suma care urmează să fie raportată la acest post trebuie să fie partea referitoare la „Instrumentele de capital plătite”.</p>
580	<p>1.1.2.1.4 (-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 52 alineatul (1) litera (b), articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR</p> <p>Instrumentele proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar deținute de instituția sau grupul raportor la data raportării. Sub rezerva excepțiilor prevăzute la articolul 57 din CRR.</p> <p>Deținerile de acțiuni incluse ca „instrumente de capital care nu sunt eligibile” nu trebuie raportate la acest rând.</p> <p>Suma care trebuie raportată include prima de emisiune aferentă acțiunilor proprii.</p> <p>Posturile 1.1.2.1.4-1.1.2.1.4.3 nu includ obligațiile reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază. Obligațiile reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar sunt raportate separat la postul 1.1.2.1.5.</p>
590	<p>1.1.2.1.4.1 (-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 52 alineatul (1) litera (b), articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR</p> <p>Fondurile proprii de nivel 1 suplimentar incluse la postul 1.1.2.1.1 deținute de instituțiile grupului consolidat.</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
620	1.1.2.1.4.2 (-) Participații indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 52 alineatul (1) litera (b) punctul (ii), articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR
621	1.1.2.1.4.3 (-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 52 alineatul (1) litera (b), articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR
622	1.1.2.1.5 (-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 56 litera (a) și articolul 57 din CRR În conformitate cu articolul 56 litera (a) din CRR, „instrumentele proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze ca rezultat al unor obligații contractuale existente” trebuie să fie deduse.
660	1.1.2.2 Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care își păstrează drepturile obținute Articolele 483 alineatele (4) și (5), articolele 484-487, articolul 489 și articolul 491 din CRR Valoarea instrumentelor de capital care își păstrează în mod tranzitoriu drepturile ca fonduri proprii de nivel 1 suplimentar. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.
670	1.1.2.3 Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar Articolele 85 și 86 din CRR Suma tuturor valorilor fondurilor proprii de nivel 1 eligibile ale filialelor care este inclusă în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar consolidate.
680	1.1.2.4 Ajustările tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar a instrumentelor emise de filiale Articolul 480 din CRR Ajustări ale fondurilor proprii de nivel 1 eligibile incluse în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar consolidate datorită dispozițiilor tranzitorii. Acest post se obține direct din CA5.
690	1.1.2.5 (-) Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar Articolul 4 alineatul (1) punctul 122, articolul 56 litera (b) și articolul 58 din CRR Deținerile de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în cazul în care există participații reciproce care, în opinia autorității competente, au fost concepute pentru a crește în mod artificial fondurile proprii ale instituției Suma care trebuie raportată se calculează pe baza pozițiilor brute lungi și include elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar specifice întreprinderilor de asigurare.
700	1.1.2.6 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă Articolul 4 alineatul (1) punctul 27, articolul 56 litera (c), articolul 59, articolul 60 și articolul 79 din CRR Acea parte a deținerilor, de către instituție, ale unor instrumente ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția nu deține o investiție semnificativă care trebuie dedusă din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar
710	1.1.2.7 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă Articolul 4 alineatul (1) punctul 27, articolul 56 litera (d), articolul 59 și articolul 79 din CRR Deținerile de către instituție ale unor instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția deține o investiție semnificativă trebuie deduse în totalitate
720	1.1.2.8 (-) Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care depășesc fondurile proprii de nivel 2 Articolul 56 litera (e) din CRR Suma care trebuie raportată este luată direct din postul CA1, „Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care depășesc fondurile proprii de nivel 2 (deduse în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar)”.
730	1.1.2.9 Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar Articolele 474, 475, 478 și 481 din CRR Ajustări datorate dispozițiilor tranzitorii. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
740	<p>1.1.2.10 Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care depășesc fondurile proprii de nivel 1 suplimentar (deduse în fondurile proprii de nivel 1 de bază)</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (j) din CRR</p> <p>Fondurile proprii de nivel 1 suplimentar nu pot fi negative, însă este posibil ca deducerile din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar să fie mai mari decât fondurile proprii de nivel 1 suplimentar plus primele de emisiune aferente. Atunci când se întâmplă acest lucru, fondurile proprii de nivel 1 suplimentar trebuie să fie egale cu zero, iar surplusul deducerilor din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar trebuie să fie dedus din fondurile proprii de nivel 1 de bază.</p> <p>Cu acest post se asigură faptul că suma posturilor 1.1.2.1-1.1.2.12 nu este niciodată mai mică decât zero. Ulterior, în cazul în care acest post indică o cifră pozitivă, postul 1.1.1.16 reprezintă inversul acelei sume.</p>
744	<p>1.1.2.11 Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar efectuate în temeiul articolului 3 din CRR</p> <p>Articolul 3 din CRR</p>
748	<p>1.1.2.12 Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar sau deduceri din acestea — altele</p> <p>Acest rând a fost conceput pentru a oferi flexibilitate exclusiv în scopul raportării. Acesta trebuie completat numai în cazurile rare în care nu există nicio decizie finală cu privire la raportarea unor elemente specifice de capital/deduceri din capital în actualul formular CA1. Prin urmare, acest rând nu se completează decât în cazul în care un element al fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar sau o deducere a unui element al fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar nu se poate înscrie într-unul din rândurile 530-744.</p> <p>Această celulă nu se utilizează pentru a alocă elemente de capital/deduceri care nu intră sub incidența CRR în calculul ratelor de solvabilitate (de exemplu, alocări de elemente de capital naționale/deduceri care se află în afara sferei CRR)!</p>
750	<p>1.2 FONDURI PROPRII DE NIVEL 2</p> <p>Articolul 71 din CRR</p>
760	<p>1.2.1 Instrumente de capital și împrumuturi subordonate eligibile drept fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 62 litera (a), articolele 63-65, articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR</p>
770	<p>1.2.1.1 Instrumente de capital plătite și împrumuturi subordonate</p> <p>Articolul 62 litera (a), articolul 63 și articolul 65 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
780	<p>1.2.1.2 (*) Element memorandum: Instrumente de capital și împrumuturi subordonate neeligibile</p> <p>Articolul 63 literele (c), (e) și (f) și articolul 64 din CRR</p> <p>Condițiile de la punctele respective reflectă diferitele situații ale capitalului care sunt reversibile, și, prin urmare, suma raportată aici poate fi eligibilă în perioadele ulterioare.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu include prima de emisiune aferentă instrumentelor</p>
790	<p>1.2.1.3 Prima de emisiune</p> <p>Articolul 62 litera (b) și articolul 65 din CRR</p> <p>Prima de emisiune are același înțeles ca în standardul contabil aplicabil.</p> <p>Suma care urmează să fie raportată la acest post trebuie să fie partea referitoare la „Instrumentele de capital plătite”.</p>
800	<p>1.2.1.4 (-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 63 litera (b) punctul (i), articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR</p> <p>Instrumentele proprii de fonduri proprii de nivel 2 deținute de instituția sau grupul raportor la data raportării. Sub rezerva excepțiilor prevăzute la articolul 67 din CRR.</p> <p>Deținerile de acțiuni incluse ca „instrumente de capital care nu sunt eligibile” nu trebuie raportate la acest rând.</p> <p>Suma care trebuie raportată include prima de emisiune aferentă acțiunilor proprii.</p> <p>Posturile 1.2.1.4-1.2.1.4.3 nu includ obligațiile reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2. Obligațiile reale sau contingente de cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2 sunt raportate separat la postul 1.2.1.5.</p>
810	<p>1.2.1.4.1 (-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 63 litera (b), articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR</p> <p>Instrumentele de fonduri proprii de nivel 2 incluse la postul 1.2.1.1 deținute de instituțiile grupului consolidat.</p>
840	<p>1.2.1.4.2 (-) Participații indirecte în instrumente de fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 63 litera (b), articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
841	1.2.1.4.3 (-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 63 litera (b), articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR
842	1.2.1.5 (-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2 Articolul 66 litera (a) și articolul 67 din CRR În conformitate cu articolul 66 litera (a) din CRR, „instrumentele proprii de fonduri proprii de nivel 2 pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze ca rezultat al unor obligații contractuale existente” trebuie să fie deduse.
880	1.2.2 Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 2 și împrumuturilor subordonate care își păstrează drepturile obținute Articolul 483 alineatele (6) și (7) și articolele 484, 486, 488, 490 și 491 din CRR Valoarea instrumentelor de capital care își păstrează în mod tranzitoriu drepturile ca fonduri proprii de nivel 2. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.
890	1.2.3 Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 2 Articolele 87 și 88 din CRR Suma tuturor valorilor fondurilor proprii eligibile ale filialelor care este inclusă în fondurile proprii de nivel 2 consolidate.
900	1.2.4 Ajustările tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 2 a instrumentelor emise de filiale Articolul 480 din CRR Ajustări ale fondurilor proprii eligibile incluse în fondurile proprii de nivel 2 consolidate datorită dispozițiilor tranzitorii. Acest post se obține direct din CA5.
910	1.2.5 Excesul provizioanelor, conform abordării IRB, în raport cu pierderile eligibile așteptate Articolul 62 litera (d) din CRR Pentru instituțiile care calculează valorile expunerilor ponderate la risc în conformitate cu abordarea IRB, acest post cuprinde sumele pozitive care rezultă din compararea provizioanelor și a pierderilor așteptate care sunt eligibile drept fonduri proprii de nivel 2.
920	1.2.6 Ajustările generale pentru riscul de credit prevăzute de abordarea standard Articolul 62 litera (c) din CRR Pentru instituțiile care calculează valorile expunerilor ponderate la risc în conformitate cu abordarea standard, acest post cuprinde ajustările generale pentru riscul de credit eligibile drept fonduri proprii de nivel 2.
930	1.2.7 (-) Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 2 Articolul 4 alineatul (1) punctul 122, articolul 66 litera (b) și articolul 68 din CRR Participațiile în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în cazul în care există participații reciproce care, în opinia autorității competente, au fost concepute pentru a crește în mod artificial fondurile proprii ale instituției Suma care trebuie raportată se calculează pe baza pozițiilor brute lungi și include elementele de fonduri proprii de nivel 2 și 3 specifice întreprinderilor de asigurare.
940	1.2.8 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă Articolul 4 alineatul (1) punctul 27, articolul 66 litera (c), articolele 68-70 și articolul 79 din CRR Acea parte a deținerilor, de către instituție, ale unor instrumente ale entităților din sectorul financiar [astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR] în care instituția nu deține o investiție semnificativă care trebuie dedusă din fondurile proprii de nivel 2.
950	1.2.9 (-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă Articolul 4 alineatul (1) punctul 27, articolul 66 litera (d), articolul 68, articolul 69 și articolul 79 din CRR Deținerile de către instituție ale unor instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar (astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR) în care instituția deține o investiție semnificativă trebuie deduse în totalitate.
960	1.1.1.26 Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 2 Articolele 476-478 și articolul 481 din CRR Ajustări datorate dispozițiilor tranzitorii. Suma care trebuie raportată se obține direct din CA5.

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
970	<p>1.2.11 Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care depășesc fondurile proprii de nivel 2 (deduse în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar)</p> <p>Articolul 56 litera (e) din CRR</p> <p>Fondurile proprii de nivel 2 nu pot fi negative, însă este posibil ca deducerile din fondurile proprii de nivel 2 să fie mai mari decât fondurile proprii de nivel 2 plus primele de emisiune aferente. Atunci când se întâmplă acest lucru, fondurile proprii de nivel 2 trebuie să fie egale cu zero, iar surplusul deducerilor din fonduri proprii de nivel 2 se deduce din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar.</p> <p>Acest post asigură faptul că suma posturilor 1.2.1-1.2.13 nu este niciodată mai mică decât zero. În cazul în care acest post indică o cifră pozitivă, postul 1.1.2.8 reprezintă inversul acelei sume.</p>
974	<p>1.2.12 (-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 2 efectuate în temeiul articolului 3 din CRR</p> <p>Articolul 3 din CRR</p>
978	<p>1.2.13 Elemente ale fondurilor proprii de nivel 2 sau deduceri din acestea — altele</p> <p>Acest rând a fost conceput pentru a oferi flexibilitate exclusiv în scopul raportării. Acesta trebuie completat numai în cazurile rare în care nu există nicio decizie finală cu privire la raportarea unor elemente specifice de capital/deduceri din capital în actualul formular CA1. Prin urmare, acest rând nu se completează decât în cazul în care un element de fonduri proprii de nivel 2 sau o deducere a unui element de fonduri proprii de nivel 2 nu se poate înscrie într-unul din rândurile 750-974.</p> <p>Această celulă nu se utilizează pentru a aloca elemente de capital/deduceri care nu intră sub incidența CRR în calculul ratelor de solvabilitate (de exemplu, alocări de elemente de capital naționale/deduceri care se află în afara sferei CRR).</p>

1.3. C 02.00 — CERINȚE DE FONDURI PROPRII (CA2)

1.3.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
010	<p>1 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR LA RISC</p> <p>Articolul 92 alineatul (3), articolul 95, articolul 96 și articolul 98 din CRR</p>
020	<p>1* Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 95 alineatul (2) și la articolul 98 din CRR</p> <p>Pentru firmele de investiții prevăzute la articolul 95 alineatul (2) și la articolul 98 din CRR</p>
030	<p>1** Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 96 alineatul (2) și la articolul 97 din CRR</p> <p>Pentru firmele de investiții prevăzute la articolul 96 alineatul (2) și la articolul 97 din CRR</p>
040	<p>1.1 VALORILE EXPUNERILOR PONDERATE LA RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CONTRA-PARTE ȘI RISCUL DE DIMINUARE A VALORII CREAȚEI ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE</p> <p>Articolul 92 alineatul (3) literele (a) și (f) din CRR</p>
050	<p>1.1.1 Abordarea standardizată (SA)</p> <p>Formularele CR SA (CR, <i>credit risc</i> — riscul de credit) și SEC SA (SEC — securitizare) la nivelul expunerilor totale.</p>
060	<p>1.1.1.1 Clase de expuneri din SA excluzând pozițiile din securitizare</p> <p>Formularul CR SA la nivelul expunerilor totale. Clasele de expuneri SA sunt cele menționate la articolul 112 din CRR, pozițiile din securitizare fiind excluse.</p>
070	<p>1.1.1.1.01 Administrații centrale sau bănci centrale</p> <p>A se vedea formularul CR SA</p>
080	<p>1.1.1.1.02 Administrații regionale sau autorități locale</p> <p>A se vedea formularul CR SA</p>
090	<p>1.1.1.1.03 Entități din sectorul public</p> <p>A se vedea formularul CR SA</p>

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
100	1.1.1.1.04 Bănci multilaterale de dezvoltare A se vedea formularul CR SA
110	1.1.1.1.05 Organizații internaționale A se vedea formularul CR SA
120	1.1.1.1.06 Instituții A se vedea formularul CR SA
130	1.1.1.1.07 Societăți A se vedea formularul CR SA
140	1.1.1.1.08 Retail A se vedea formularul CR SA
150	1.1.1.1.09 Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile A se vedea formularul CR SA
160	1.1.1.1.10 Expuneri în stare de nerambursare A se vedea formularul CR SA
170	1.1.1.1.11 Elemente asociate unui risc extrem de ridicat A se vedea formularul CR SA
180	1.1.1.1.12 Obligațiuni garantate A se vedea formularul CR SA
190	1.1.1.1.13 Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt A se vedea formularul CR SA
200	1.1.1.1.14 Organisme de plasament colectiv (OPC) A se vedea formularul CR SA
210	1.1.1.1.15 Titluri de capital A se vedea formularul CR SA
211	1.1.1.1.16 Alte elemente A se vedea formularul CR SA
220	1.1.1.2 Pozițiile din securitizare cuprinse în SA Formularul CR SEC SA la nivelul tuturor tipurilor de securitizare
230	1.1.1.2.* Din care: resecuritizare Formularul CR SEC SA la nivelul tuturor tipurilor de securitizare
240	1.1.2 Abordarea bazată pe modele interne de rating (IRB, internal ratings based)
250	1.1.2.1 Abordări IRB în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau ale factorilor de conversie Formularul CR IRB la nivelul expunerilor totale (în cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau ale factorilor de conversie)
260	1.1.2.1.01 Administrații centrale și bănci centrale A se vedea formularul CR IRB
270	1.1.2.1.02 Instituții A se vedea formularul CR IRB

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
280	1.1.2.1.03 Societăți — IMM-uri A se vedea formularul CR IRB
290	1.1.2.1.04 Societăți — Finanțări specializate A se vedea formularul CR IRB
300	1.1.2.1.05 Societăți — Altele A se vedea formularul CR IRB
310	1.1.2.2 Abordări IRB în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau ale factorilor de conversie Formularul CR IRB la nivelul expunerilor totale (în cazul în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau ale factorilor de conversie)
320	1.1.2.2.01 Administrații centrale și bănci centrale A se vedea formularul CR IRB
330	1.1.2.2.02 Instituții A se vedea formularul CR IRB
340	1.1.2.2.03 Societăți — IMM-uri A se vedea formularul CR IRB
350	1.1.2.2.04 Societăți — Finanțări specializate A se vedea formularul CR IRB
360	1.1.2.2.05 Societăți — Altele A se vedea formularul CR IRB
370	1.1.2.2.06 Retail — Expunerile IMM-urilor garantate cu bunuri imobile A se vedea formularul CR IRB
380	1.1.2.2.07 Retail — Expunerile societăților, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile A se vedea formularul CR IRB
390	1.1.2.2.08 Retail — Expuneri eligibile reînnoibile A se vedea formularul CR IRB
400	1.1.2.2.09 Retail — Alte IMM-uri A se vedea formularul CR IRB
410	1.1.2.2.10 Retail — Alte societăți, în afară de IMM-uri A se vedea formularul CR IRB
420	1.1.2.3 Titlurile de capital din abordarea IRB A se vedea formularul CR EQU IRB
430	1.1.2.4 Pozițiile din securitizare cuprinse în abordarea IRB Formularul CR SEC IRB la nivelul tuturor tipurilor de securitizare
440	1.1.2.4* Din care: resecuritizare Formularul CR SEC IRB la nivelul tuturor tipurilor de securitizare
450	1.1.2.5 Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor Suma care trebuie raportată este valoarea ponderată la risc a expunerii calculată în conformitate cu articolul 156 din CRR.
460	1.1.3 Valoarea expunerii la risc pentru contribuțiile la fondul de garantare al unei CPC Articolele 307-309 din CRR

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
490	1.2 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL DE DECONTARE/LIVRARE Articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (ii) și articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR
500	1.2.1 Riscul de decontare/livrare din portofoliul netranzaționabil A se vedea formularul CR SETT
510	1.2.2 Riscul de decontare/livrare din portofoliul de tranzacționare A se vedea formularul CR SETT
520	1.3 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL DE POZIȚIE, RISCUL DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISCUL DE MĂRFĂ Articolul 92 alineatul (3) litera (b) punctul (i) și litera (c) punctul (iii) și articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR
530	1.3.1 Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul de schimb valutar și riscul de marfă în cadrul abordărilor standardizate (SA)
540	1.3.1.1 Titlurile de creanță tranzacționate Formularul MKR SA TDI la nivelul tuturor monedelor.
550	1.3.1.2 Titluri de capital Formularul MKR SA EQU la nivelul tuturor piețelor naționale.
560	1.3.1.3 Schimb valutar A se vedea formularul MKR SA FX
570	1.3.1.4 Mărfuri A se vedea formularul MKR SA COM
580	1.3.2 Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul de schimb valutar și riscul de marfă în cadrul modelelor interne (IM) A se vedea formularul MKR IM
590	1.4 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL OPERAȚIONAL Articolul 92 alineatul (3) litera (e) și articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR Pentru firmele de investiții menționate la articolul 95 alineatul (2), articolul 96 alineatul (2) și articolul 98 din CRR, acest element trebuie să fie egal cu zero.
600	1.4.1 Abordarea de bază a riscului operațional A se vedea formularul OPR
610	1.4.2 Abordarea standardizată a riscului operațional/Abordarea standardizată alternativă A se vedea formularul OPR
620	1.4.3 Abordări avansate de evaluare a riscului operațional A se vedea formularul OPR
630	1.5 VALOAREA EXPUNERII SUPLIMENTARE LA RISC DATORATĂ CHELTUIELILOR GENERALE FIXE Articolul 95 alineatul (2), articolul 96 alineatul (2), articolul 97 și articolul 98 alineatul (1) litera (a) din CRR Doar pentru firmele de investiții prevăzute la articolul 95 alineatul (2), la articolul 96 alineatul (2) și la articolul 98 din CRR. A se vedea, de asemenea, articolul 97 din CRR Firmele de investiții prevăzute la articolul 96 din CRR raportează suma menționată la articolul 97, înmulțită cu 12,5. Firmele de investiții prevăzute la articolul 95 din CRR prezintă un raport: — În cazul în care suma menționată la articolul 95 alineatul (2) litera (a) din CRR este mai mare decât suma menționată la articolul 95 alineatul (2) litera (b) din CRR, suma de raportat este zero. — În cazul în care suma menționată la articolul 95 alineatul (2) litera (b) din CRR este mai mare decât suma menționată la articolul 95 alineatul (2) litera (b) din CRR, suma de raportat este rezultatul scăderii acestei din urmă sume din prima sumă.

Rândul	Referințe juridice și instrucțiuni
640	1.6 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU AJUSTAREA EVALUĂRII CREDITULUI Articolul 92 alineatul (3) litera (d) din CRR; a se vedea formularul CVA.
650	1.6.1 Metoda avansată Cerințele de fonduri proprii pentru riscul de ajustare a evaluării creditului, conform articolului 383 din CRR. A se vedea formularul CVA.
660	1.6.2 Metoda standardizată Cerințele de fonduri proprii pentru riscul de ajustare a evaluării creditului, conform articolului 384 din CRR. A se vedea formularul CVA.
670	1.6.3. Pe baza metodei expunerii inițiale Cerințele de fonduri proprii pentru riscul de ajustare a evaluării creditului, conform articolului 385 din CRR. A se vedea formularul CVA.
680	1.7 VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR LA RISC LEGATĂ DE EXPUNERILE MARI DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE Articolul 92 alineatul (3) litera (b) punctul (ii) și articolele 395-401 din CRR
690	1.8 ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC Articolele 3, 458 și 459 din CRR și valorile expunerii la risc care nu pot fi încadrate la unul dintre posturile 1.1-1.7. Instituțiile raportează sumele necesare pentru a se conforma următoarelor elemente: Cerințe prudențiale mai stricte impuse de către Comisie, în conformitate cu articolele 458 și 459 de CRR Valoarea expunerii suplimentare la risc conform articolului 3 din CRR Acest element nu are nicio legătură cu formularul detaliat.
710	1.8.2 Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 458 Articolul 458 din CRR
720	1.8.2* Din care: cerințe privind expunerile mari Articolul 458 din CRR
730	1.8.2** Din care: cele datorate ponderilor de risc modificate destinate țintirii bulelor activelor în sectorul proprietăților imobiliare locative și comerciale Articolul 458 din CRR
740	1.8.2*** Din care: Din care: cele datorate expunerilor intrasectoriale din sectorul financiar Articolul 458 din CRR
750	1.8.3 Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 459 Articolul 459 din CRR
760	1.8.4 Din care: Valoarea expunerii suplimentare la risc conform articolului 3 din CRR Articolul 3 din CRR Valoarea expunerii suplimentare la risc trebuie să fie raportată. Aceasta trebuie să includă numai sumele suplimentare (de exemplu, în cazul în care o expunere de 100 are o pondere de risc de 20 % și instituțiile aplică o pondere de risc de 50 %, pe baza articolului 3 din CRR, suma de raportat este 30).

1.4. C 03.00 — RATE ALE CAPITALULUI ȘI NIVELURI DE CAPITAL (CA3)

1.4.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Rânduri	
010	<p>1 Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (a) din CRR</p> <p>Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază reprezintă fondurile proprii de nivel 1 de bază ale instituției exprimate ca procent din valoarea totală a expunerii la risc.</p>
020	<p>2 Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Acest post arată, în cifre absolute, cuantumul excedentului sau al deficitului fondurilor proprii de nivel 1 de bază în legătură cu cerințele prevăzute la articolul 92 alineatul (1) litera (a) din CRR (4,5 %), adică fără a lua în considerare amortizoarele de capital și dispozițiile tranzitorii privind rata capitalului.</p>
030	<p>3 Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (b) din CRR</p> <p>Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1 reprezintă fondurile proprii de nivel 1 ale instituției exprimate ca procent din valoarea totală a expunerii la risc.</p>
040	<p>4 Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1</p> <p>Acest post arată, în cifre absolute, cuantumul excedentului sau al deficitului fondurilor proprii de nivel 1 în legătură cu cerințele prevăzute la articolul 92 alineatul (1) litera (b) din CRR (6 %), adică fără a lua în considerare amortizoarele de capital și dispozițiile tranzitorii privind rata capitalului.</p>
050	<p>5 Rata fondurilor proprii totale</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (c) din CRR</p> <p>Rata fondurilor proprii totale reprezintă fondurile proprii ale instituției exprimate ca procent din valoarea totală a expunerii la risc.</p>
060	<p>6 Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii totale</p> <p>Acest post arată, în cifre absolute, cuantumul excedentului sau al deficitului fondurilor proprii în legătură cu cerințele prevăzute la articolul 92 alineatul (1) litera (c) din CRR (8 %), adică fără a lua în considerare amortizoarele de capital și dispozițiile tranzitorii privind rata capitalului.</p>
070	<p>Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (a) din CRR și articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o decizie luată de o autoritate competentă are un impact asupra ratei capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază.</p>
080	<p>Rata-țintă a capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o autoritate competentă decide că o instituție trebuie să atingă o țintă mai ridicată a ratei capitalului fondurilor proprii de nivel 1 de bază.</p>
090	<p>Rata capitalului fondurilor proprii de nivel 1 cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (b) din CRR și articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o decizie luată de o autoritate competentă are un impact asupra ratei capitalului fondurilor proprii de nivel 1.</p>
100	<p>Rata-țintă a capitalului fondurilor proprii de nivel 1 datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o autoritate competentă decide că o instituție trebuie să atingă o țintă mai ridicată a ratei capitalului fondurilor proprii de nivel 1.</p>

Rânduri	
110	<p>Rata fondurilor proprii totale cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 92 alineatul (2) litera (c) din CRR și articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o decizie luată de o autoritate competentă are un impact asupra ratei fondurilor proprii totale.</p>
120	<p>Rata-țintă a fondurilor proprii totale datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II</p> <p>Articolul 104 alineatul (2) din CRD IV</p> <p>Această celulă trebuie completată doar în cazul în care o autoritate competentă decide că o instituție trebuie să atingă o țintă mai ridicată a ratei fondurilor proprii totale.</p>

1.5. C 04.00 — ELEMENTE MEMORANDUM (CA4)

1.5.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Rânduri	
010	<p>1 Total creanțe privind impozitul amânat</p> <p>Valoarea raportată la acest post trebuie să fie egală cu suma înregistrată în bilanțul contabil.</p>
020	<p>1.1 Creanțe privind impozitul amânat care nu se bazează pe profitabilitatea viitoare</p> <p>Articolul 39 din CRR</p> <p>Creanțele privind impozitul amânat care nu se bazează pe profitabilitatea viitoare și, prin urmare, fac obiectul aplicării unei ponderi de risc.</p>
030	<p>1.2 Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (c) și articolul 38 din CRR</p> <p>Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare, dar nu decurg din diferențele temporare și, prin urmare, nu fac obiectul niciunui prag (adică sunt deduse în totalitate din fondurile proprii de nivel 1 de bază).</p>
040	<p>1.3 Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (c), articolul (38) și articolul 48 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare și, prin urmare, deducerea lor din fondurile proprii de nivel 1 de bază este condiționată de pragurile de 10 % și 17,65 % prevăzute la articolul 48 din CRR.</p>
050	<p>2 Datoriile totale privind impozitul amânat</p> <p>Valoarea raportată la acest post trebuie să fie egală cu suma înregistrată în bilanțul contabil.</p>
060	<p>2.1 Datoriile privind impozitul amânat care nu sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare</p> <p>Articolul 38 alineatele (3) și (4) din CRR</p> <p>Datoriile privind impozitul amânat pentru care condițiile de la articolul 38 alineatele (3) și (4) din CRR nu sunt îndeplinite. Prin urmare, acest post include datoriile privind impozitul amânat care reduc valoarea fondului comercial, precum și alte imobilizări necorporale sau active ale fondului de pensii cu beneficii determinate care trebuie deduse, care sunt raportate în posturile 1.1.1.10.3, 1.1.1.11.2 și, respectiv, 1.1.1.14.2 din CA1.</p>
070	<p>2.2 Datoriile privind impozitul amânat care sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare</p> <p>Articolul 38 din CRR</p>
080	<p>2.2.1 Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 38 alineatele (3), (4) și (5) din CRR</p> <p>Datoriile privind impozitul amânat care pot reduce valoarea creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare, în conformitate cu articolul 38 alineatele (3) și (4) din CRR, și care nu sunt alocate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare, în conformitate cu articolul 38 alineatul (5) din CRR</p>

Rânduri	
090	<p>2.2.2 Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 38 alineatele (3), (4) și (5) din CRR</p> <p>Datoriile privind impozitul amânat care pot reduce valoarea creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare, în conformitate cu articolul 38 alineatele (3) și (4) din CRR, și care sunt alocate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare, în conformitate cu articolul 38 alineatul (5) din CRR</p>
100	<p>3 Excedentul (+) sau deficitul (-), în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit, al ajustărilor de valoare suplimentare și al altor reduceri ale fondurilor proprii în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care nu se află în stare de nerambursare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (d), articolul 62 litera (d), articolul 158 și articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
110	<p>3.1 Total ajustări pentru riscul de credit, ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii care sunt eligibile pentru a fi incluse în calculul valorii pierderii așteptate</p> <p>Articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
120	<p>3.1.1 Ajustările generale pentru riscul de credit</p> <p>Articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
130	<p>3.1.2 Ajustările specifice pentru riscul de credit</p> <p>Articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
131	<p>3.1.3 Ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii</p> <p>Articolele 34, 110 și 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
140	<p>3.2 Pierderile eligibile așteptate totale</p> <p>Articolul 158 alineatele (5), (6) și (10) și articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB. Se raportează numai pierderea așteptată legată de expunerile care nu se află în stare de nerambursare.</p>
145	<p>4 Excedentul (+) sau deficitul (-), conform abordării IRB, al ajustărilor specifice pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care se află în stare de nerambursare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (d), articolul 62 litera (d), articolul 158 și articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
150	<p>4.1 Ajustările specifice pentru riscul de credit și pozițiile tratate în mod similar</p> <p>Articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB.</p>
155	<p>4.2 Pierderile eligibile așteptate totale</p> <p>Articolul 158 alineatele (5), (6) și (10) și articolul 159 din CRR</p> <p>Acest post trebuie să fie raportat doar de instituțiile care aplică abordarea IRB. Se raportează numai pierderea așteptată legată de expunerile aflate în stare de nerambursare.</p>
160	<p>5 Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului în funcție de excedentul provizioanelor eligibile drept fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 62 litera (d) din CRR</p> <p>Pentru instituțiile care aplică abordarea IRB, în conformitate cu articolul 62 litera (d) din CRR, valoarea în exces a provizioanelor (față de pierderile așteptate) eligibilă pentru includerea în fondurile proprii de nivel 2 este plafonată la 0,6 % din valorile expunerilor ponderate la risc calculate cu ajutorul abordării IRB.</p> <p>Valoarea care trebuie raportată la acest post este cea a expunerilor ponderate la risc (adică înmulțită cu 0,6 %), care reprezintă baza pentru calcularea plafonului.</p>

Rânduri	
170	<p>6 Total provizioane brute eligibile pentru a fi incluse în fondurile proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 62 litera (c) din CRR</p> <p>Acest post include ajustările generale pentru riscul de credit care sunt eligibile pentru a fi incluse în fondurile proprii de nivel 2 înainte de aplicarea plafonului.</p> <p>Suma care trebuie raportată nu ține cont de efectele impozitelor.</p>
180	<p>7 Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului în funcție de provizioanele eligibile drept fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 62 litera (c) din CRR</p> <p>În conformitate cu articolul 62 litera (c) din CRR, ajustările pentru riscul de credit eligibile pentru a fi incluse în fondurile proprii de nivel 2 sunt plafonate la 1,25 % din valorile expunerilor ponderate la risc.</p> <p>Valoarea care trebuie raportată la acest post este cea a expunerilor ponderate la risc (adică neînmulțită cu 1,25 %), care reprezintă baza pentru calcularea plafonului.</p>
190	<p>8 Pragul nedeductibil al participațiilor în entitățile din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 46 alineatul (1) litera (a) din CRR</p> <p>Acest post conține pragul până la care participațiile într-o entitate din sectorul financiar în care o instituție nu deține o investiție semnificativă nu sunt deduse. Valoarea este obținută prin adunarea tuturor elementelor care constituie baza pragului și înmulțirea sumei determinate astfel cu 10 %.</p>
200	<p>9 Pragul de 10 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 48 alineatul (1) literele (a) și (b) din CRR</p> <p>Acest post conține pragul de 10 % pentru participațiile în entități din sectorul financiar în care o instituție deține o investiție semnificativă și pentru creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare.</p> <p>Valoarea este obținută prin adunarea tuturor elementelor care constituie baza pragului și înmulțirea sumei determinate astfel cu 10 %.</p>
210	<p>10 Pragul de 17,65 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 48 alineatul (1) din CRR</p> <p>Acest post conține pragul de 17,65 % pentru participațiile în entități din sectorul financiar în care o instituție deține o investiție semnificativă și pentru creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare, care trebuie aplicat după pragul de 10 %.</p> <p>Pragul este calculat astfel încât suma celor două elemente care este recunoscută să nu depășească 15 % din fondurile proprii de nivel 1 de bază, calculate după toate deducerile și excluzând eventualele ajustări datorate dispozițiilor tranzitorii.</p>
220	<p>11 Capitalul eligibil în sensul participațiilor calificate din afara sectorului financiar și al expunerilor mari</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 71</p> <p>„Capitalul eligibil” este definit, în sensul participațiilor calificate din afara sectorului financiar și al expunerilor mari, drept suma dintre fondurile proprii de nivel 1 și fondurile proprii de nivel 2 care sunt egale cu sau mai mici decât o treime din fondurile proprii de nivel 1.</p>
230	<p>12 Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 44-46 și articolul 49 din CRR</p>
240	<p>12.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 44, 45, 46 și 49 din CRR</p>

Rânduri	
250	<p>12.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 44, 46 și 49 din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <p>a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin;</p> <p>b) sumele referitoare la investițiile pentru care oricare dintre alternativele de la articolul 49 se aplică și</p> <p>c) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (g) din CRR</p>
260	<p>12.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 45 din CRR</p> <p>Articolul 45 din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
270	<p>12.2 Participații indirecte în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>
280	<p>12.2.1 Participații indirecte brute în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (g) din CRR nu sunt incluse.</p>
290	<p>12.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 45 din CRR</p> <p>Articolul 45 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
291	<p>12.3.1 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>
292	<p>12.3.2 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>
293	<p>12.3.3 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 45 din CRR</p>
300	<p>13 Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 58-60 din CRR</p>

Rânduri	
310	<p>13.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 58, articolul 59 și articolul 60 alineatul (2) din CRR</p>
320	<p>13.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 58 și articolul 60 alineatul (2) din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <p>a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin și</p> <p>b) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 56 litera (b) din CRR</p>
330	<p>13.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 59 din CRR</p> <p>Articolul 59 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
340	<p>13.2 Participații indirecte în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>
350	<p>13.2.1 Participații indirecte brute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 56 litera (b) din CRR nu sunt incluse.</p>
360	<p>13.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 59 din CRR</p> <p>Articolul 59 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
361	<p>13.3 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>
362	<p>13.3.1 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>
363	<p>13.3.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 59 din CRR</p>

Rânduri	
370	<p>14 Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 68-70 din CRR</p>
380	<p>14.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 68, articolul 69 și articolul 70 alineatul (2) din CRR</p>
390	<p>14.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 68 și articolul 70 alineatul (2) din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <p>a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin și</p> <p>b) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 66 litera (b) din CRR</p>
400	<p>14.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 69 din CRR</p> <p>Articolul 69 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
410	<p>14.2 Participații indirecte în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>
420	<p>14.2.1 Participații indirecte brute în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 66 litera (b) din CRR nu sunt incluse.</p>
430	<p>14.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 69 din CRR</p> <p>Articolul 69 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
431	<p>14.3 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>
432	<p>14.3.1 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>

Rânduri	
433	<p>14.3.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 69 din CRR</p>
440	<p>15 Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 44, 45, 47 și 49 din CRR</p>
450	<p>15.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 44, 45, 47 și 49 din CRR</p>
460	<p>15.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 44, 45, 47 și 49 din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin; b) sumele referitoare la investițiile pentru care oricare dintre alternativele de la articolul 49 se aplică și c) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (g) din CRR
470	<p>15.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 45 din CRR</p> <p>Articolul 45 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
480	<p>15.2 Participații indirecte în fondurile proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>
490	<p>15.2.1 Participații indirecte brute în fondurile proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 36 alineatul (1) litera (g) din CRR nu sunt incluse.</p>
500	<p>15.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 45 din CRR</p> <p>Articolul 45 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
501	<p>15.3 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>

Rânduri	
502	<p>15.3.1 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 44 și articolul 45 din CRR</p>
503	<p>15.3.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 45 din CRR</p>
510	<p>16 Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 58 și 59 din CRR</p>
520	<p>16.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 58 și 59 din CRR</p>
530	<p>16.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 58 din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <p>a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin [articolul 56 litera (d)] și</p> <p>b) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 56 litera (b) din CRR</p>
540	<p>16.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 59 din CRR</p> <p>Articolul 59 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
550	<p>16.2 Participații indirecte în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>
560	<p>16.2.1 Participații indirecte brute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 56 litera (b) din CRR nu sunt incluse.</p>
570	<p>16.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 59 din CRR</p> <p>Articolul 59 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
571	<p>16.3 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>

Rânduri	
572	<p>16.3.1 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 58 și articolul 59 din CRR</p>
573	<p>16.3.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 59 din CRR</p>
580	<p>17 Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte</p> <p>Articolele 68 și 69 din CRR</p>
590	<p>17.1 Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolele 68 și 69 din CRR</p>
600	<p>17.1.1 Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 68 din CRR</p> <p>Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, excluzând:</p> <p>a) pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă deținute timp de cinci zile lucrătoare sau mai puțin [articolul 66 litera (d)] și</p> <p>b) deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 66 litera (b) din CRR</p>
610	<p>17.1.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 69 din CRR</p> <p>Articolul 69 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>
620	<p>17.2 Participații indirecte în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>
630	<p>17.2.1 Participații indirecte brute în fondurile proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată este cea a participațiilor indirecte din portofoliul de tranzacționare în instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar care iau forma unor dețineri de titluri de valoare bazate pe indici. Aceasta se obține prin calcularea expunerii-suport față de instrumentele de capital ale entităților din sectorul financiar incluse în indici.</p> <p>Deținerile care sunt tratate drept participații reciproce în conformitate cu articolul 66 litera (b) din CRR nu sunt incluse.</p>
640	<p>17.2.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește participațiile indirecte brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 114 și articolul 69 din CRR</p> <p>Articolul 69 litera (a) din CRR permite pozițiile scurte de semn opus în aceeași expunere-suport cu condiția ca scadența poziției scurte să fie aceeași cu cea a poziției lungi sau să aibă o scadență reziduală de cel puțin un an.</p>

Rânduri	
641	<p>17.3 Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>
642	<p>17.3.1 Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126, articolul 68 și articolul 69 din CRR</p>
643	<p>17.3.2 (-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 126 și articolul 69 din CRR</p>
650	<p>18 Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 de bază în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază ale instituției</p> <p>Articolul 46 alineatul (4) din CRR</p>
660	<p>19 Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale instituției</p> <p>Articolul 60 din CRR</p>
670	<p>20 Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 2 în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 2 ale instituției</p> <p>Articolul 70 din CRR</p>
680	<p>21 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 1 de bază aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 12.1.</p>
690	<p>22 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 1 de bază aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 15.1.</p>
700	<p>23 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 13.1.</p>

Rânduri	
710	<p>24 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 16.1.</p>
720	<p>25 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 2 aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 14.1.</p>
730	<p>26 Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare</p> <p>Articolul 79 din CRR</p> <p>O autoritate competentă poate acorda o derogare temporară de la aplicarea dispozițiilor privind deducerile din fondurile proprii de nivel 2 aferente deținerilor de instrumente ale unei anumite entități din sectorul financiar, în cazul în care consideră că aceste dețineri au scopul unei operațiuni de asistență financiară destinate reorganizării și salvării entității respective.</p> <p>A se reține faptul că aceste instrumente trebuie, de asemenea, raportate la postul 17.1.</p>
740	<p>27 Cerința de amortizor combinat</p> <p>Articolul 128 alineatul (6) din CRD</p>
750	<p>Amortizorul de conservare a capitalului</p> <p>Articolul 128 alineatul (1) și articolul 129 din CRD</p> <p>În conformitate cu articolul 129 alineatul (1), amortizorul de conservare a capitalului este o sumă suplimentară de fonduri proprii de nivel 1 de bază. Datorită faptului că rata de 2,5 % a amortizorului de conservare a capitalului este stabilă, o sumă trebuie raportată în această celulă.</p>
760	<p>Amortizorul de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru</p> <p>Articolul 458 alineatul (2) litera (d) punctul (iv) din CRR</p> <p>În această celulă se raportează valoarea amortizorului de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru, care poate fi impus în temeiul articolului 458 din CRR în plus față de amortizorul de conservare a capitalului.</p>
770	<p>Amortizorul anticiclic de capital specific instituției</p> <p>Articolul 128 alineatul (2), articolul 130 și articolele 135-140 din CRD</p>
780	<p>Amortizorul de risc sistemic</p> <p>Articolul 128 alineatul (5), articolul 133 și articolul 134 din CRD</p>
790	<p>Amortizorul instituțiilor de importanță sistemică</p> <p>Articolul 131 din CRD</p> <p>Instituțiile raportează valoarea amortizorului instituției de importanță sistemică aplicabil pe bază consolidată.</p>
800	<p>Amortizorul instituțiilor globale de importanță sistemică</p> <p>Articolul 128 alineatul (3) și articolul 131 din CRD</p>
810	<p>Amortizorul altor instituții de importanță sistemică</p> <p>Articolul 128 alineatul (4) și articolul 131 din CRD</p>

Rânduri	
820	28 Cerințele de fonduri proprii aferente ajustărilor prevăzute de pilonul II Articolul 104 alineatul (2) din CRD În cazul în care o autoritate competentă decide că o instituție trebuie să calculeze cerințele de fonduri proprii suplimentare din motive legate de pilonul II, aceste cerințe de fonduri proprii suplimentare se raportează în această celulă.
830	29 Capitalul inițial Articolele 12, 28 și 31 din CRD și articolul 93 din CRR
840	30 Fonduri proprii bazate pe cheltuieli generale fixe Articolul 96 alineatul (2) litera (b), articolul 97 și articolul 98 alineatul (1) litera (a) din CRR
850	31 Expuneri inițiale, altele decât cele interne Informațiile necesare pentru calcularea pragului de notificare a formularului CR GB în conformitate cu articolul 5 litera (a) punctul (4) din Standardele tehnice de implementare (ITS). Calcularea pragului se realizează la baza expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie. Se consideră că expunerile sunt interne în cazul în care este vorba de expuneri față de contrapărțile situate în statul membru în care este situată instituția.
860	32 Total expuneri inițiale Informațiile necesare pentru calcularea pragului de notificare a formularului CR GB în conformitate cu articolul 5 litera (a) punctul (4) din Standardele tehnice de implementare (ITS). Calcularea pragului se realizează la baza expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie. Se consideră că expunerile sunt interne în cazul în care este vorba de expuneri față de contrapărțile situate în statul membru în care este situată instituția.
870	Ajustări la fondurile proprii totale Articolul 500 alineatul (4) din CRR
880	Fonduri proprii ajustate complet pentru pragul Basel I Articolul 500 alineatul (1) litera (b) și alineatul (4) din CRR
890	Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I Articolul 500 alineatul (1) litera (b) din CRR
900	Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I — abordarea alternativă SA Articolul 500 alineatele (2) și (3) din CRR

1.6. DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE: INSTRUMENTE CARE NU CONSTITUIE AJUTOARE DE STAT (CA 5)

1.6.1. Observații generale

15. CA5 sintetizează calculul elementelor de fonduri proprii și al deducerilor care fac obiectul dispozițiilor tranzitorii prevăzute la articolele 465-491 din CRR.

16. CA5 se structurează după cum urmează:

- a. Formularul 5.1 rezumă ajustările totale care trebuie aduse diferitor componente ale fondurilor proprii (raportate în CA1 în conformitate cu dispozițiile finale) ca urmare a aplicării dispozițiilor tranzitorii. Elementele din acest tabel sunt prezentate ca „ajustări” ale diferitor componente de capital în CA1, cu scopul de a reflecta efectele dispozițiilor tranzitorii în componentele fondurilor proprii.
- b. Formularul 5.2 oferă detalii suplimentare privind calcularea instrumentelor care își păstrează drepturile și care nu constituie ajutoare de stat.

17. Instituțiile raportează în primele patru coloane ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază, ale fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar și ale fondurilor proprii de nivel 2, precum și valorile care trebuie tratate drept active ponderate la risc. Instituțiile sunt obligate, de asemenea, să raporteze procentul aplicabil în coloana 050 și valoarea eligibilă, fără recunoașterea dispozițiilor tranzitorii, în coloana 060.
18. Instituțiile trebuie să înregistreze elemente în CA5 numai în perioada în care se aplică dispozițiile tranzitorii în conformitate cu partea a zecea din CRR.
19. Unele dintre dispozițiile tranzitorii impun o deducere din fondurile proprii de nivel 1. În acest caz și dacă valoarea reziduală a deducerii sau a deducerilor se aplică fondurilor proprii de nivel 1 și nu există suficiente fonduri proprii de nivel 1 suplimentar pentru a absorbi această valoare, atunci excesul trebuie dedus din fondurile proprii de nivel 1 de bază.

1.6.2. C 05.01 — Dispoziții tranzitorii (CA5.1)

20. Instituțiile raportează în tabelul 5.1 dispozițiile tranzitorii privind componentele fondurilor proprii prevăzute la articolele 465-491 de CRR, în comparație cu aplicarea dispozițiilor finale stabilite în partea a doua titlul II din CRR.
21. Instituțiile raportează în rândurile 020 — 060 informații în legătură cu dispozițiile tranzitorii privind instrumentele care își păstrează drepturile. Cifrele care trebuie raportate în coloanele 010-060 pe rândul 060 din CA 5.1 pot fi derivate din secțiunile corespunzătoare din CA 5.2.
22. Instituțiile înscriu la rândurile 070-092 informații în legătură cu dispozițiile tranzitorii privind interesele minoritare și instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar și de nivel 2 emise de filiale (în conformitate cu articolele 479 și 480 din CRR).
23. Începând de la rândul 100, instituțiile raportează informații în legătură cu dispozițiile tranzitorii privind câștigurile și pierderile nerealizate, deducerile, precum și deducerile și filtrele prudențiale suplimentare.
24. Pot exista situații în care deducerile din fondurile proprii de nivel 1 de bază, de nivel 1 suplimentar sau de nivel 2 din perioada de tranziție depășesc fondurile proprii de nivel 1 de bază, de nivel 1 suplimentar sau de nivel 2 ale unei instituții. Acest efect — în cazul în care rezultă din dispozițiile tranzitorii — trebuie indicat în formularul CA1 cu ajutorul celulelor corespunzătoare. În consecință, ajustările din coloanele formularului CA5 nu includ efectele de propagare în cazul în care capitalul disponibil este insuficient.

1.6.2.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază
020	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar
030	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2
040	<p>Ajustările incluse în activele ponderate la risc</p> <p>Coloana 050 include valoarea reziduală relevantă, și anume cea dinaintea de aplicarea dispozițiilor părții a treia capitolul 2 sau 3 din CRR.</p> <p>În timp ce coloanele 010-030 au o legătură directă cu formularul CA1, ajustările incluse în activele ponderate la risc nu au o legătură directă cu formularele relevante pentru riscul de credit. În cazul în care există ajustări care decurg din dispozițiile tranzitorii privind activele ponderate la risc, respectivele ajustări trebuie să fie incluse direct în CR SA, CR IRB sau CR EQU IRB. În plus, aceste efecte trebuie raportate în coloana 040 din CA5.1. În consecință, aceste sume reprezintă doar elemente memorandum.</p>
050	Procent aplicabil

Coloane	
060	<p>Suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii</p> <p>Coloana 060 include valoarea fiecărui instrument înainte de aplicarea dispozițiilor tranzitorii. Este vorba despre valoarea de bază relevantă pentru calculul ajustărilor.</p>
Rânduri	
010	<p>1 Total ajustări</p> <p>Acest rând reflectă efectul global al ajustărilor tranzitorii la nivelul diferitor tipuri de capital, plus valorile ponderate la risc care rezultă din aceste ajustări</p>
020	<p>1.1 Instrumente care își păstrează drepturile obținute</p> <p>Articolele 483-491 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectul global, la nivelul diferitor tipuri de capital, al instrumentelor care își păstrează drepturile în mod tranzitoriu.</p>
030	<p>1.1.1 Instrumente care își păstrează drepturile obținute Instrumente care constituie ajutoare de stat</p> <p>Articolul 483 din CRR</p>
040	<p>1.1.1.1 Instrumente care s-au calificat drept fonduri proprii în conformitate cu Directiva 2006/48/CE</p> <p>Articolul 483 alineatele (1), (2), (4) și (6) din CRR</p>
050	<p>1.1.1.2 Instrumente emise de instituții care sunt înregistrate într-un stat membru care face obiectul unui program de ajustare economică</p> <p>Articolul 483 alineatele (1), (3), (5), (7) și (8) din CRR</p>
060	<p>1.1.2 Instrumente care nu constituie ajutoare de stat</p> <p>Sumele care trebuie raportate se obțin din coloana 060 a tabelului CA 5.2.</p>
070	<p>1.2 Interese minoritare și elemente echivalente</p> <p>Articolele 479 și 480 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectele dispozițiilor tranzitorii la nivelul intereselor minoritare eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 de bază, al instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 eligibile ca fonduri proprii de nivel 1 suplimentar consolidate și al fondurilor proprii eligibile drept fonduri proprii de nivel 2 consolidate.</p>
080	<p>1.2.1 Instrumente de capital și elemente care nu se califică drept interese minoritare</p> <p>Articolul 479 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este suma care se califică drept rezerve consolidate în conformitate cu reglementarea prealabilă.</p>
090	<p>1.2.2 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a intereselor minoritare</p> <p>Articolele 84 și 480 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii.</p>
091	<p>1.2.3 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar eligibile</p> <p>Articolele 85 și 480 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii.</p>
092	<p>1.2.4 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 2 eligibile</p> <p>Articolele 87 și 480 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii.</p>

Rânduri	
100	<p>1.3 Alte ajustări tranzitorii</p> <p>Articolele 467-478 și articolul 481 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectul global al ajustărilor tranzitorii, la nivelul deducerii, în ceea ce privește diferitele tipuri de capital, câștigurile și pierderile nerealizate și deducerile și filtrele prudențiale suplimentare, plus valorile ponderate la risc care rezultă din aceste ajustări.</p>
110	<p>1.3.1 Câștiguri și pierderi nerealizate</p> <p>Articolele 467 și 468 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectul general al dispozițiilor tranzitorii asupra câștigurilor și pierderilor nerealizate evaluate la valoarea justă.</p>
120	<p>1.3.1.1 Câștiguri nerealizate</p> <p>Articolul 468 alineatul (1) din CRR</p>
130	<p>1.3.1.2 Pierderi nerealizate</p> <p>Articolul 467 alineatul (1) din CRR</p>
133	<p>1.3.1.3 Câștiguri nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE</p> <p>Articolul 468 din CRR</p>
136	<p>1.3.1.4 Pierderi nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE</p> <p>Articolul 467 din CRR</p>
138	<p>1.3.1.5 Câștigurile și pierderile din evaluarea la valoarea justă a datoriilor care provin din instrumente financiare derivate pe riscul de credit al instituției</p> <p>Articolul 468 din CRR</p>
140	<p>1.3.2 Deduceri</p> <p>Articolul 36 alineatul (1), articolul 469 și articolul 478 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectul global al dispozițiilor tranzitorii asupra deducerilor.</p>
150	<p>1.3.2.1. Pierderile exercițiului financiar în curs</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (a), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (3) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (a) din CRR.</p> <p>În cazul în care firmele au avut doar obligația de a deduce pierderile materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dacă pierderea netă intermediară totală a fost „materială”, întreaga valoare reziduală ar fi dedusă din fondurile proprii de nivel 1, iar — dacă pierderea netă intermediară totală nu a fost „materială”, nu s-ar efectua nicio deducere a valorii reziduale.
160	<p>1.3.2.2. Imobilizări necorporale</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (b), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (4) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea imobilizărilor necorporale care trebuie deduse, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 37 din CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând este deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (b) din CRR.</p>

Rânduri	
170	<p>1.3.2.3. Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (c), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (5) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când se determină valoarea creanțelor privind impozitul amânat sus-menționate care trebuie dedusă, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 38 din CRR referitoare la reducerea creanțelor privind impozitul amânat cu valoarea datoriilor privind impozitul amânat.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Suma totală în conformitate cu articolul 469 alineatul (1) litera (c) din CRR.</p>
180	<p>1.3.2.4. Deficitul provizioanelor în raport cu pierderile așteptate calculat prin metoda IRB</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (d), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (6) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea care trebuie dedusă a deficitului sus-menționat al provizioanelor în raport cu pierderile așteptate calculat prin metoda IRB, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 40 din CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (d) din CRR</p>
190	<p>1.3.2.5. Activele fondului de pensii cu beneficii determinate</p> <p>Articolul 33 alineatul (1) litera (e), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (7), articolul 473 și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea care trebuie dedusă a activelor sus-menționate ale fondului de pensii cu beneficii determinate, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 41 din CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (e) din CRR</p>
194	<p>1.3.2.5.* din care: Introducerea de modificări la IAS 19 — element pozitiv</p> <p>Articolul 473 din CRR</p>
198	<p>1.3.2.5.** din care: Introducerea de modificări la IAS 19 — element negativ</p> <p>Articolul 473 din CRR</p>
200	<p>1.3.2.6. Instrumente proprii</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (f), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (8) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (f) din CRR</p>
210	<p>1.3.2.6.1 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (f), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (8) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea care trebuie dedusă a instrumentelor sus-menționate de fonduri proprii de nivel 1 de bază, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 42 din CRR.</p> <p>Deoarece clasificarea „valorii reziduale” diferă în funcție de natura instrumentului, instituțiile trebuie să clasifice deținerile de instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază în funcție de deținerile „directe” și „indirecte”.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (f) din CRR</p>
211	<p>1.3.2.6.1** din care: Dețineri directe</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a deținerilor directe, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 469 alineatul (1) litera (b) și articolul 472 alineatul (8) litera (a) din CRR.</p>
212	<p>1.3.2.6.1* din care: Participații indirecte</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a participațiilor indirecte, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 469 alineatul (1) litera (b) și articolul 472 alineatul (8) litera (b) din CRR.</p>

Rânduri	
220	<p>1.3.2.6.2 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar</p> <p>Articolul 56 litera (a), articolul 474, articolul 475 alineatul (2) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea deținerilor sus-menționate care trebuie dedusă, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 57 din CRR.</p> <p>Deoarece clasificarea „valorii reziduale” diferă în funcție de natura instrumentului [articolul 475 alineatul (2) din CRR], instituțiile trebuie să clasifice deținerile sus-menționate în funcție de deținerile „directe” și „indirecte” de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 56 litera (a) din CRR</p>
221	<p>1.3.2.6.2** din care: Dețineri directe</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a deținerilor directe, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 474 litera (b) și articolul 475 alineatul (2) litera (a) din CRR.</p>
222	<p>1.3.2.6.2* din care: Participații indirecte</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a deținerilor indirecte, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 474 litera (b) și articolul 475 alineatul (2) litera (b) din CRR.</p>
230	<p>1.3.2.6.3 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 66 litera (a), articolul 476, articolul 477 alineatul (2) și articolul 478 din CRR</p> <p>Atunci când determină valoarea deținerilor care trebuie dedusă, instituțiile iau în considerare dispozițiile articolului 67 din CRR.</p> <p>Deoarece clasificarea „valorii reziduale” diferă în funcție de natura instrumentului [articolul 477 alineatul (2) din CRR], instituțiile trebuie să clasifice deținerile sus-menționate în funcție de deținerile „directe” și „indirecte” de fonduri proprii de nivel 2.</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 66 litera (a) din CRR</p>
231	<p>din care: Dețineri directe</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a deținerilor directe, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 476 litera (b) și articolul 477 alineatul (2) litera (a) din CRR</p>
232	<p>din care: Participații indirecte</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea totală a participațiilor indirecte, inclusiv a instrumentelor pe care o instituție ar putea fi obligată să le achiziționeze în temeiul unei obligații contractuale existente sau contingente; articolul 476 litera (b) și articolul 477 alineatul (2) litera (b) din CRR</p>
240	<p>1.3.2.7. Participații reciproce</p> <p>Deoarece clasificarea „valorii reziduale” diferă în funcție de măsura în care deținerile de fonduri proprii de nivel 1 de bază, fonduri proprii de nivel 1 suplimentar sau fonduri proprii de nivel 2 în entitatea din sectorul financiar trebuie considerate a fi semnificative sau nu [articolul 472 alineatul (9), articolul 475 alineatul (3) și articolul 477 alineatul (3) din CRR], instituțiile trebuie să clasifice participațiile reciproce în funcție de investițiile semnificative și investițiile nesemnificative.</p>
250	<p>1.3.2.7.1 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (g), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (9) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (g) din CRR</p>

Rânduri	
260	<p>1.3.2.7.1.1 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (g), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (9) litera (a) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 469 alineatul (1) litera (b) din CRR</p>
270	<p>1.3.2.7.1.2 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (g), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (9) litera (b) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 469 alineatul (1) litera (b) din CRR</p>
280	<p>1.3.2.7.2 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar</p> <p>Articolul 56 litera (b), articolul 474, articolul 475 alineatul (3) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 56 litera (b) din CRR</p>
290	<p>1.3.2.7.2.1 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 56 litera (b), articolul 474, articolul 475 alineatul (3) litera (a) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 475 alineatul (3) din CRR</p>
300	<p>1.3.2.7.2.2 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 56 litera (b), articolul 474, articolul 475 alineatul (3) litera (b) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 475 alineatul (3) din CRR</p>
310	<p>1.3.2.7.3 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 66 litera (b), articolul 476, articolul 477 alineatul (3) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 66 litera (b) din CRR</p>
320	<p>1.3.2.7.3.1 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 66 litera (b), articolul 476, articolul 477 alineatul (3) litera (a) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 477 alineatul (3) din CRR</p>
330	<p>1.3.2.7.3.2 Participații reciproce în fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 66 litera (b), articolul 476, articolul 477 alineatul (3) litera (b) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Valoarea reziduală în conformitate cu articolul 477 alineatul (3) din CRR</p>
340	<p>1.3.2.8. Instrumente proprii de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p>
350	<p>1.3.2.8.1 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (h), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (10) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (h) din CRR</p>

Rânduri	
360	<p>1.3.2.8.2 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 56 litera (c), articolul 474, articolul 475 alineatul (4) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 56 litera (c) din CRR</p>
370	<p>1.3.2.8.3 Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 66 litera (c), articolul 476, articolul 477 alineatul (4) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 66 litera (c) din CRR</p>
380	<p>1.3.2.9 Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare și instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 470 alineatele (2) și (3) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Articolul 470 alineatul (1) din CRR</p>
390	<p>1.3.2.10 Instrumente de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p>
400	<p>1.3.2.10.1 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 36 alineatul (1) litera (i), articolul 469 alineatul (1), articolul 472 alineatul (11) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 36 alineatul (1) litera (i) din CRR</p>
410	<p>1.3.2.10.2 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 56 litera (d), articolul 474, articolul 475 alineatul (4) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 56 litera (d) din CRR</p>
420	<p>1.3.2.10.3 Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă</p> <p>Articolul 66 litera (d), articolul 476, articolul 477 alineatul (4) și articolul 478 din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată în coloana 060 a acestui rând: Deducerea inițială prevăzută la articolul 66 litera (d) din CRR</p>
425	<p>1.3.2.11 Scutire de la deducerea din elementele de fonduri proprii de nivel 1 de bază a deținerilor de capital în societățile de asigurare</p> <p>Articolul 471 din CRR</p>
430	<p>1.3.3 Deduceri și filtre prudentiale suplimentare</p> <p>Articolul 481 din CRR</p> <p>Acest rând reflectă efectul global al dispozițiilor tranzitorii asupra deducerilor și filtrelor prudentiale suplimentare.</p> <p>25. În conformitate cu articolul 481 din CRR, instituțiile raportează la postul 1.3.3 informații referitoare la deducerile și filtrele care sunt prevăzute de măsurile de transpunere la nivel național a articolelor 57 și 66 din Directiva 2006/48/CE și a articolelor 13 și 16 din Directiva 2006/49/CE și care nu sunt solicitate în conformitate cu partea a doua din CRR.</p>

1.6.3. C 05.02 — Instrumente care își păstrează drepturile obținute: instrumente care nu constituie ajutoare de stat (CA5.2)

26. Instituțiile raportează informații în legătură cu dispozițiile tranzitorii privind instrumentele care își păstrează drepturile obținute și care nu constituie ajutoare de stat [articolul 484-491 din CRR].

1.6.3.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	Valoarea instrumentelor și a primelor de emisiune aferente Articolul 484 alineatele (3)-(5) din CRR Instrumente care sunt eligibile pentru fiecare rând, inclusiv primele de emisiune aferente acestora.
020	Baza pentru calculul limitei Articolul 486 alineatele (2)-(4) din CRR
030	Procentul aplicabil Articolul 486 alineatul (5) din CRR
040	Limita Articolul 486 alineatele (2)-(5) din CRR
050	(-) Valoarea care depășește limitele păstrării drepturilor obținute Articolul 486 alineatele (2)-(5) din CRR
060	Valoarea totală a drepturilor păstrate Valoarea care trebuie raportată este egală cu valorile raportate în coloanele corespunzătoare ale rândului 060 din CA 5.1.
Rânduri	
010	1 Instrumentele care s-au calificat pentru articolul 57 litera (a) din Directiva 2006/48/CE Articolul 484 alineatul (3) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
020	2 Instrumentele care s-au calificat pentru articolul 57 litera (ca) și articolul 154 alineatele (8) și (9) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 489 Articolul 484 alineatul (4) din CRR
030	2.1 Totalul instrumentelor fără opțiune de cumpărare sau stimulent pentru răscumpărare Articolul 489 din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
040	2.2 Instrumente care își păstrează drepturile, cu opțiune de cumpărare și stimulent pentru răscumpărare Articolul 489 din CRR
050	2.2.1 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective Articolul 489 alineatul (3) și articolul 491 litera (a) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
060	2.2.2 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective Articolul 489 alineatul (5) și articolul 491 litera (a) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
070	2.2.3 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de sau la 20 iulie 2011 și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective Articolul 489 alineatul (6) și articolul 491 litera (c) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente

Rânduri	
080	2.3 Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care și-au păstrat drepturile obținute Articolul 487 alineatul (1) din CRR Instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază care își păstrează drepturile și care au depășit limita stabilită pot fi tratate ca instrumente care își pot conserva drepturile ca instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar.
090	3 Instrumentele care s-au calificat pentru articolul 57 litera (e), (f), (g) sau (h) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 490 Articolul 484 alineatul (5) din CRR
100	3.1 Totalul elementelor fără stimulent pentru răscumpărare Articolul 490 din CRR
110	3.2 Elemente care și-au păstrat drepturile obținute, cu stimulent pentru răscumpărare Articolul 490 din CRR
120	3.2.1 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective Articolul 490 alineatul (3) și articolul 491 litera (a) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
130	3.2.2 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective Articolul 490 alineatul (5) și articolul 491 litera (a) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
140	3.2.3 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de sau la 20 iulie 2011 și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 63 din CRR după data scadenței efective Articolul 490 alineatul (6) și articolul 491 litera (c) din CRR Suma care trebuie raportată include conturile de prime de emisiune aferente.
150	3.3 Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care și-au păstrat drepturile obținute Articolul 487 alineatul (2) din CRR Instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care și-au păstrat drepturile obținute și care au depășit limita stabilită pot fi tratate ca instrumente care își pot conserva drepturile ca instrumente de fonduri proprii de nivel 2.

2. C 06.00 — SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP: INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE ASOCIATE (GS)

2.1. OBSERVAȚII GENERALE

27. Acest formular cuprinde patru părți destinate colectării de informații diverse privind toate entitățile individuale (inclusiv instituția raportoare) incluse în perimetrul de consolidare a entității raportoare.

- Entități aflate în perimetrul de consolidare;
- Informații detaliate privind solvabilitatea la nivel de grup;
- Informații privind contribuția entităților individuale la solvabilitatea la nivel de grup
- Informații privind amortizoarele de capital

28. Instituțiile care beneficiază de derogare în conformitate cu articolul 7 din CRR raportează numai coloanele 010-060 și 250-400.

2.2. INFORMAȚII DETALIIATE PRIVIND SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP;

29. Cea de a doua parte a acestui formular (informații detaliate privind solvabilitatea la nivel de grup), coloanele 070-210, este concepută pentru a aduna informații privind instituțiile de credit și alte instituții financiare reglementate care sunt supuse efectiv anumitor cerințe de solvabilitate pe bază individuală. Aceasta prevede, pentru fiecare dintre entitățile care fac obiectul raportării, cerințele de fonduri proprii pentru fiecare categorie de risc și fondurile proprii în scopuri de solvabilitate.

30. În cazul consolidării proporționale a participațiilor, cifrele referitoare la cerințele de fonduri proprii și la fondurile proprii trebuie să reflecte respectivele sume proporționale.

2.3. INFORMAȚII PRIVIND CONTRIBUȚIA ENTITĂȚILOR INDIVIDUALE LA SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP

31. Obiectivul celei de a treia părți a acestui formular (informații privind contribuția la solvabilitatea la nivel de grup a tuturor entităților care intră sub incidența perimetrului de consolidare al CRR, inclusiv contribuția celor care nu fac obiectul anumitor cerințe de solvabilitate pe bază individuală), coloanele 250-400, constă în identificarea acelor entități din cadrul grupului care generează riscuri și mobilizează fonduri proprii de pe piață, pe baza datelor care sunt imediat disponibile sau care pot fi ușor rereluorate, fără a fi nevoie să se reconstituie rata capitalului pe bază individuală sau subconsolidată. La nivel de entitate, atât cifrele privind riscul, cât și cifrele privind fondurile proprii reprezintă contribuții la cifrele grupului și nu elemente ale ratei de solvabilitate pe bază individuală și, ca atare, nu trebuie să fie comparate între ele.
32. Cea de a treia parte include, de asemenea, valorile intereselor minoritare, ale fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar eligibile și ale fondurilor proprii de nivel 2 eligibile în fondurile proprii consolidate.
33. Deoarece cea de a treia parte a formularului se referă la „contribuții”, cifrele care trebuie raportate aici diferă, dacă este cazul, de cifrele raportate în coloanele referitoare la informațiile detaliate privind solvabilitatea la nivel de grup.
34. Principiul este acela de a elimina expunerile transversale în cadrul aceluiași grup în mod omogen, atât la nivelul riscurilor, cât și al fondurilor proprii, pentru a acoperi sumele raportate în formularul CA consolidat al grupului, prin adăugarea sumelor raportate pentru fiecare entitate în formularul „Solvabilitatea la nivel de grup”. În situațiile în care pragul de 1 % nu este depășit, o legătură directă către formularul CA nu este posibilă.
35. Instituțiile definesc cea mai adecvată metodă de defalcare între entități pentru a lua în considerare posibilele efecte ale diversificării pentru riscul de piață și riscul operațional.
36. Instituțiile care calculează cerințele de fonduri proprii pe bază consolidată utilizează pentru raportare formularul GS. Este posibil ca un grup consolidat să fie inclus în cadrul altui grup consolidat; în acest caz, detaliile entității consolidate vor fi incluse într-un formular GS consolidat mai extins la nivel de grup.
37. O instituție trebuie să raporteze date privind contribuția unei entități atunci când contribuția acesteia la valoarea totală a expunerii la risc depășește 1 % din valoarea totală a expunerii la risc a grupului sau atunci când contribuția sa la fondurile proprii totale depășește 1 % din fondurile proprii totale ale grupului. Acest prag nu se aplică în cazul filialelor sau subgrupurilor care pun la dispoziția grupului fonduri proprii (sub formă de interese minoritare sau instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar sau de nivel 2 eligibile incluse în fondurile proprii).

2.4. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ANUMITE POZIȚII

Coloane	Instrucțiuni
010-060	ENTITĂȚI AFLATE ÎN PERIMETRUL DE CONSOLIDARE Acest formular este destinat colectării de informații privind toate entitățile, entitate cu entitate, care se află în perimetrul de consolidare în conformitate cu partea întâi titlul II capitolul 2 din CRR. Cifrele instituțiilor-mamă trebuie să fie de asemenea incluse în formularul de solvabilitate a grupului. Această parte nu se aplică întregului rând.
010	NUME Denumirea entității aflate în perimetrul de consolidare.
020	COD Codul atribuit entității aflate în perimetrul de consolidare. Compoziția efectivă a codului depinde de sistemul național de raportare

Coloane	Instrucțiuni
025	CODUL LEI (Legal Entity Identifier, identificatorul entității juridice)
030	<p>INSTITUȚIE SAU ORGANISM ECHIVALENT: DA/NU</p> <p>Se înscrie „DA” în cazul în care entitatea este supusă cerințelor de fonduri proprii conform dispozițiilor CRD sau unor prevederi cel puțin echivalente cu dispozițiile Basel.</p> <p>În caz contrar, se înscrie „NU”.</p> <p>Interese minoritare:</p> <p>articolul 81 alineatul (1) litera (a) punctul (ii) și articolul 82 alineatul (1) litera (a) punctul (ii)</p> <p>În scopul intereselor minoritare și al instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar și de nivel 2 emise de filiale, filialele ale căror instrumente pot fi eligibile sunt instituțiile sau întreprinderile care fac obiectul, în virtutea legislației naționale aplicabile, cerințelor CRR.</p>
040	<p>CONȚINUTUL DATELOR: DATE INDIVIDUALE CONSOLIDATE INTEGRAL (SF), DATE INDIVIDUALE CONSOLIDATE PARȚIAL (PS) SAU DATE SUBCONSOLIDATE (SC)</p> <p>„SF” SE RAPORTEAZĂ PENTRU FIECARE FILIALĂ CONSOLIDATĂ INTEGRAL</p> <p>„SF” SE RAPORTEAZĂ PENTRU FIECARE FILIALĂ CONSOLIDATĂ PARȚIAL</p> <p>„SC” SE RAPORTEAZĂ PENTRU SUBGRUPURI.</p>
050	<p>CODUL ȚĂRII</p> <p>Instituțiile raportează codul de țară format din două litere în conformitate cu ISO 3166-2.</p>
060	<p>PROCENTUL PARTICIPAȚIEI (%)</p> <p>Procentul total al participației instituției raportoare. Acest procent se referă la cota-parte de capital reală relevantă pentru consolidare.</p>
070-240	<p>INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE CARE SUNT SUPUSE CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII</p> <p>Secțiunea informațiilor detaliate (și anume coloanele 070-240) colectează doar informații despre acele entități și subgrupuri care, aflându-se în perimetrul de consolidare (partea întâi, titlul II capitolul 2 din CRR), sunt supuse efectiv cerințelor de solvabilitate prevăzute de CRR sau altor prevederi cel puțin echivalente cu dispozițiile Basel (este vorba de cazurile în care s-a înscris „da” în coloana 030).</p> <p>Vor fi incluse informații despre toate instituțiile individuale dintr-un grup consolidat care sunt supuse cerințelor de fonduri proprii, indiferent de locul în care sunt situate.</p> <p>Informațiile raportate în această parte trebuie să fie conforme cu normele de solvabilitate aplicabile la locul de activitate al instituției (prin urmare, pentru acest formular nu este necesar să se efectueze un calcul dublu pe bază individuală în conformitate cu normele instituției-mamă). Atunci când normele de solvabilitate locale diferă de dispozițiile CRR și nu este furnizată o defalcare comparabilă, informațiile trebuie completate atunci când sunt disponibile date în granularitatea respectivă. Prin urmare, această parte este un formular factual care sintetizează calculele pe care le realizează instituțiile individuale dintr-un grup, având în vedere că unele dintre aceste instituții pot face obiectul unor norme diferite de solvabilitate.</p> <p>Raportarea cheltuielilor generale fixe ale firmelor de investiții:</p> <p>Firmele de investiții trebuie să includă cerințele de fonduri proprii aferente cheltuielilor generale fixe în calculul ratei capitalului în conformitate cu articolele 95, 96, 97 și 98 din CRR.</p> <p>Partea din valoarea totală a expunerii la risc aferentă cheltuielilor generale fixe trebuie raportată în partea a II-a coloana 100 a acestui formular.</p>
070	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC</p> <p>Suma coloanelor 080-110 se raportează.</p>

Coloane	Instrucțiuni
080	<p>RISCU DE CREDIT; RISCU DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII; RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI, TRANZACȚIILE INCOMPLETE ȘI RISCU DE DECONTARE/LIVRARE</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde sumei valorilor expunerilor ponderate la risc care sunt egale sau echivalente cu cele care trebuie raportate în coloana 040 „VALORILE EXPUNERILOR PONDERATE LA RISCU DE CREDIT, RISCU DE CONTRAPARTE ȘI RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREANȚEI ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE” și a valorilor cerințelor de fonduri proprii care sunt egale sau echivalente cu cele care trebuie raportate în coloana 490 „VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISURILE DE DECONTARE/LIVRARE” a formularului CA2.</p>
090	<p>RISCU DE POZIȚIE, RISCU DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISCU DE MARFĂ</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde sumei cerințelor de fonduri proprii care sunt egale sau echivalente cu cele care trebuie să fie raportate la rândul 520 „VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCU DE POZIȚIE, RISCU DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISCU DE MARFĂ” a formularului CA2.</p>
100	<p>RISCU OPERAȚIONAL</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde sumei cerințelor de fonduri proprii care sunt egale sau echivalente cu cele care trebuie să fie raportate la rândul 590 „CERINȚE DE FONDURI PROPRII TOTALE PENTRU RISCU OPERAȚIONAL” a formularului CA2.</p> <p>Cheltuielile generale fixe se includ în această coloană, inclusiv rândul 630 „VALOAREA EXPUNERII SUPLIMENTARE LA RISC DATORATĂ CHELTUIELILOR GENERALE FIXE” a formularului CA2.</p>
110	<p>ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde valorii expunerii la risc care nu este în mod specific menționată mai sus. Este vorba de totalul sumelor rândurilor 640, 680 și 690 din formularul CA2.</p>
120-240	<p>INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND FONDURILE PROPRII PENTRU SOLVABILITATEA LA NIVEL DE GRUP</p> <p>Informațiile raportate în coloanele următoare trebuie să respecte normele de solvabilitate aplicabile la locul de activitate al entității sau subgrupului.</p>
120	<p>FONDURI PROPRII</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde sumei fondurilor proprii care sunt egale sau echivalente cu cele care trebuie să fie raportate la rândul 010 „FONDURI PROPRII” a formularului CA1.</p>
130	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII ELIGIBILE</p> <p>Articolul 82 din CRR</p> <p>Această coloană trebuie completată numai pentru filialele supuse raportării pe bază individuală care sunt consolidate integral și care sunt instituții.</p> <p>Deținerile calificate sunt, pentru filialele specificate mai sus, instrumentele (cărora li se adaugă rezultatele reportate conexe, conturile de prime de emisiune și alte rezerve) deținute de alte persoane decât de întreprinderile incluse în perimetrul de consolidare al CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată include efectele oricărei dispoziții tranzitorii. Aceasta este suma eligibilă la data raportării.</p>
140	<p>DIN CARE: INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII, REZULTATE REPORTATE CONEXE, CONTURI DE PRIME DE EMISIUNE ȘI ALTE REZERVE</p> <p>Articolul 87 alineatul (1) litera (b) din CRR</p>
150	<p>TOTAL FONDURI PROPRII DE NIVEL 1</p> <p>Articolul 25 din CRR</p>

Coloane	Instrucțiuni
160	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 ELIGIBILE</p> <p>Articolul 82 din CRR</p> <p>Această coloană trebuie completată numai pentru filialele supuse raportării pe bază individuală care sunt consolidate integral și care sunt instituții.</p> <p>Deținerile calificate sunt, pentru filialele specificate mai sus, instrumentele (cărora li se adaugă rezultatele reportate conexe și conturile de prime de emisiune) deținute de alte persoane decât de întreprinderile incluse în perimetrul de consolidare al CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată include efectele oricărei dispoziții tranzitorii. Aceasta este suma eligibilă la data raportării.</p>
170	<p>DIN CARE: INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII DE NIVEL 1, REZULTATE REPORTATE CONEXE ȘI CONTURI DE PRIME DE EMISIUNE</p> <p>Articolul 87 alineatul (1) litera (b) din CRR</p>
180	<p>FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ</p> <p>Articolul 50 din CRR</p>
190	<p>DIN CARE: INTERESE MINORITARE</p> <p>Articolul 81 din CRR</p> <p>Această coloană trebuie completată numai pentru filialele consolidate integral care sunt instituții, cu excepția filialelor menționate la articolul 84 alineatul (3) din CRR. Fiecare filială trebuie să fie examinată pe bază subconsolidată pentru toate calculele necesare în temeiul articolului 84 din CRR, dacă este cazul, în conformitate cu articolul 84 alineatul (2); în caz contrar, filialele trebuie examinate individual.</p> <p>În sensul CRR și al acestui formular, interesele minoritare sunt, pentru filialele specificate mai sus, instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază (cărora li se adaugă rezultatele reportate conexe și conturile de prime de emisiune) deținute de alte persoane decât de întreprinderile incluse în perimetrul de consolidare al CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată include efectele oricărei dispoziții tranzitorii. Aceasta este suma eligibilă la data raportării.</p>
200	<p>DIN CARE: INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII, REZULTATE REPORTATE CONEXE, CONTURI DE PRIME DE EMISIUNE ȘI ALTE REZERVE</p> <p>Articolul 87 alineatul (1) litera (b) din CRR</p>
210	<p>FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR</p> <p>Articolul 61 din CRR</p>
220	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR ELIGIBILE</p> <p>Articolele 82 și 83 din CRR</p> <p>Această coloană trebuie completată numai pentru filialele supuse raportării individuale consolidate integral care sunt instituții, cu excepția filialelor menționate la articolul 85 alineatul (2) din CRR. Fiecare filială trebuie să fie examinată pe bază subconsolidată pentru toate calculele necesare în temeiul articolului 85 din CRR, dacă este cazul, în conformitate cu articolul 85 alineatul (2); în caz contrar, filialele trebuie examinate individual.</p> <p>În sensul CRR și al acestui formular, interesele minoritare sunt, pentru filialele specificate mai sus, instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar (cărora li se adaugă rezultatele reportate conexe și conturile de prime de emisiune) deținute de alte persoane decât de întreprinderile incluse în perimetrul de consolidare al CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată include efectele oricărei dispoziții tranzitorii. Aceasta este suma eligibilă la data raportării.</p>
230	<p>FONDURI PROPRII DE NIVEL 2</p> <p>Articolul 71 din CRR</p>

Coloane	Instrucțiuni
240	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 2 ELIGIBILE</p> <p>Articolele 82 și 83 din CRR</p> <p>Această coloană trebuie completată numai pentru filialele supuse raportării individuale consolidate integral care sunt instituții, cu excepția filialelor menționate la articolul 87 alineatul (2) din CRR. Fiecare filială trebuie să fie examinată pe bază subconsolidată pentru toate calculele necesare în temeiul articolului 87 din CRR, dacă este cazul, în conformitate cu articolul 87 alineatul (2) din CRR; în caz contrar, filialele trebuie examinate individual.</p> <p>În sensul CRR și al acestui formular, interesele minoritare sunt, pentru filialele specificate mai sus, instrumentele de fonduri proprii de nivel 2 (cărora li se adaugă rezultatele reportate conexe și conturile de prime de emisiune) deținute de alte persoane decât de întreprinderile incluse în perimetrul de consolidare al CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată include efectele oricărei dispoziții tranzitorii, adică trebuie să fie suma eligibilă la data raportării.</p>
250-400	<p>INFORMAȚII PRIVIND CONTRIBUȚIA ENTITĂȚILOR LA SOLVABILITATEA GRUPULUI</p>
250-290	<p>CONTRIBUȚIE LA RISCURI</p> <p>Informațiile raportate în coloanele următoare trebuie să respecte normele de solvabilitate aplicabile instituției raportoare.</p>
250	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC</p> <p>Suma coloanelor 260-290 se raportează.</p>
260	<p>RISUL DE CREDIT; RISUL DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII; RISUL DE DIMINUARE A VALORII CREAȚEI, TRANZACȚIILE INCOMPLETE ȘI RISUL DE DECONTARE/LIVRARE</p> <p>Suma care trebuie raportată se compune din valorile expunerilor ponderate la riscul de credit și ale cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de decontare/livrare conform CRR, excluzându-se orice sumă legată de tranzacțiile realizate cu alte entități incluse în calculul ratei de solvabilitate consolidate la nivel de grup.</p>
270	<p>RISUL DE POZIȚIE, RISUL DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISUL DE MARFĂ</p> <p>Valorile expunerilor la riscurile de piață trebuie calculate la nivelul fiecărei entități cu respectarea dispozițiilor CRR. Entitățile raportează contribuția la valoarea totală a expunerilor la riscul de poziție, riscul de schimb valutar și riscul de marfă al grupului. Suma valorilor raportate aici corespunde valorii înregistrate la rândul 520 „VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR LA RISUL DE POZIȚIE, RISUL DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISUL DE MARFĂ” din raportul consolidat.</p>
280	<p>RISUL OPERAȚIONAL</p> <p>În cazul abordărilor avansate de evaluare, valoarea raportată a expunerilor la riscul operațional include efectul diversificării.</p> <p>Cheltuielile generale fixe trebuie incluse în această coloană.</p>
290	<p>ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC</p> <p>Suma care trebuie raportată în această coloană corespunde valorii expunerii la risc care nu este în mod specific menționată mai sus.</p>
300-400	<p>CONTRIBUȚIA LA FONDURILE PROPRII</p> <p>Această parte a formularului nu intenționează să impună instituțiilor să efectueze un calcul complet al ratei totale a capitalului la nivelul fiecărei entități.</p> <p>Coloanele 300-350 se raportează pentru entitățile consolidate care contribuie la fondurile proprii prin interese minoritare, în timp ce coloanele 360-400 trebuie raportate de către toate celelalte entități consolidate care contribuie la fondurile proprii consolidate.</p> <p>Fondurile proprii adăugate unei entități de către restul entităților incluse în sfera entității raportoare nu trebuie să fie luate în considerare. Numai contribuția netă la fondurile proprii ale grupului trebuie raportată în această coloană; este vorba în principal de fondurile proprii colectate de la părți terțe și rezervele acumulate.</p> <p>Informațiile raportate în coloanele următoare trebuie să respecte normele de solvabilitate aplicabile instituției raportoare.</p>

Coloane	Instrucțiuni
300-350	<p>FONDURI PROPRII ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII CONSOLIDATE Suma care trebuie raportată drept „FONDURI PROPRII ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII CONSOLIDATE” este valoarea care rezultă din partea a doua titlul II din CRR, excluzându-se orice fond cu care contribuie alte entități ale grupului.</p>
300	<p>FONDURILE PROPRII ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII CONSOLIDATE Articolul 87 din CRR</p>
310	<p>INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII DE NIVEL 1 CONSOLIDATE Articolul 85 din CRR</p>
320	<p>INTERESE MINORITARE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ CONSOLIDATE Articolul 84 din CRR Suma care trebuie raportată este suma intereselor minoritare ale unei filiale inclusă în fondurile proprii de nivel 1 de bază consolidate în temeiul CRR.</p>
330	<p>INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR CONSOLIDATE Articolul 86 din CRR Suma care trebuie raportată este suma intereselor minoritare ale unei filiale inclusă în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar consolidate în temeiul CRR.</p>
340	<p>INSTRUMENTE DE FONDURI PROPRII ELIGIBILE INCLUSE ÎN FONDURILE PROPRII DE NIVEL 2 CONSOLIDATE Articolul 89 din CRR Suma care trebuie raportată este suma intereselor minoritare ale unei filiale inclusă în fondurile proprii de nivel 2 consolidate în temeiul CRR.</p>
350	<p>ELEMENT MEMORANDUM: FOND COMERCIAL (-)/(+) FOND COMERCIAL NEGATIV</p>
360-400	<p>FONDURI PROPRII CONSOLIDATE Articolul 18 alineatul (2) din CRR Suma care trebuie raportată drept „FONDURI PROPRII CONSOLIDATE” este valoarea care rezultă din bilanț, excluzându-se orice fond cu care contribuie alte entități ale grupului.</p>
360	<p>FONDURI PROPRII CONSOLIDATE</p>
370	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ</p>
380	<p>DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR</p>
390	<p>DIN CARE: CONTRIBUȚII LA REZULTATUL CONSOLIDAT Contribuția fiecărei entități la rezultatul consolidat [profit sau pierdere (-)] se raportează. Aceasta include rezultatele care li se pot atribui intereselor minoritare.</p>

Coloane	Instrucțiuni
400	<p>DIN CARE: (-) FOND COMERCIAL/(+) FOND COMERCIAL NEGATIV Fondul comercial sau fondul comercial negativ al entității raportoare în raport cu filiala se înregistrează aici.</p>
410-430	<p>AMORTIZOARE DE CAPITAL Structura raportării amortizoarelor de capital pentru formularul GS urmează structura generală a formularului CA4, utilizând aceleași concepte de raportare. Atunci când raportează amortizoarele de capital pentru formularul GS, sumele relevante se raportează urmând calculul cerințelor privind amortizorul, ceea ce înseamnă în funcție de modul de calcul al cerințelor (pe bază consolidată, subconsolidată sau la nivel individual).</p>
410	<p>CERINȚELE DE AMORTIZOR COMBINAT Articolul 128 alineatul (2) din CRD</p>
420	<p>AMORTIZORUL DE CONSERVARE A CAPITALULUI Articolul 128 alineatul (1) și articolul 129 din CRD În conformitate cu articolul 129 alineatul (1), amortizorul de conservare a capitalului este o sumă suplimentară de fonduri proprii de nivel 1 de bază. Datorită faptului că rata de 2,5 % a amortizorului de conservare a capitalului este stabilă, o sumă trebuie raportată în această celulă.</p>
430	<p>AMORTIZORUL ANTICICLIC DE CAPITAL SPECIFIC INSTITUȚIEI Articolul 128 alineatul (7), articolul 130 și articolele 135-140 din CRD În această celulă se raportează valoarea concretă a amortizorului anticiclic.</p>
440	<p>AMORTIZORUL DE CONSERVARE AFERENT RISCULUI MACROPRUDENȚIAL SAU SISTEMIC IDENTIFICAT LA NIVELUL UNUI STAT MEMBRU Articolul 458 alineatul (2) litera (d) punctul (iv) din CRR În această celulă se raportează valoarea amortizorului de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru, care poate fi impus în temeiul articolului 458 din CRR în plus față de amortizorul de conservare a capitalului.</p>
450	<p>AMORTIZORUL DE RISC SISTEMIC Articolele 133 și 134 din CRD În această celulă se raportează valoarea amortizorului de risc sistemic.</p>
460	<p>AMORTIZORUL INSTITUȚIILOR DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ Articolul 128 alineatul (4) din CRD În această celulă se raportează valoarea amortizorului instituțiilor de importanță sistemică.</p>
470	<p>AMORTIZORUL INSTITUȚIILOR GLOBALE DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ Articolul 131 din CRD În această celulă se raportează valoarea amortizorului instituțiilor globale de importanță sistemică.</p>
480	<p>AMORTIZORUL ALTOR INSTITUȚII DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ Articolul 131 din CRD În această celulă se raportează valoarea amortizorului altor instituțiilor globale de importanță sistemică.</p>

Rânduri	Instrucțiuni
010	Formularul are un rând fix, care reprezintă totalul tuturor entităților individuale (excluzând subgrupurile). Acest rând nu necesită informații în prima parte a formularului.
999	Sub rândul fix există un rând pentru fiecare entitate.

3. FORMULARE PRIVIND RISCUL DE CREDIT

3.1. OBSERVAȚII GENERALE

38. Există diferite seturi de formulare pentru abordarea standardizată și abordarea IRB privind riscul de credit. În plus, formularele separate pentru detalierea geografică a pozițiilor care fac obiectul riscului de credit trebuie să fie raportate în cazul în care pragul relevant, prevăzut la articolul 5 litera (a) punctul (4), este depășit.

3.1.1. Raportarea tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție

39. Articolul 235 din CRR descrie procedura pentru calculul expunerii care este pe deplin protejată de o protecție nefinanțată.

40. Articolul 236 din CRR descrie procedura pentru calculul expunerii care este pe deplin protejată de o protecție nefinanțată în cazul în care părțile protejate integral și cele protejate parțial au același rang.

41. Articolele 196, 197 și 200 din CRR reglementează protecția finanțată a creditului.

42. Raportarea expunerilor față de debitori (contrapărți imediate) și față de furnizorii de protecție care sunt încadrați în aceeași clasă de expuneri se realizează atât ca o intrare, cât și ca o ieșire la aceeași clasă de expuneri.

43. Protecția nefinanțată a creditului nu modifică tipul expunerii.

44. În cazul în care o expunere este garantată de o protecție nefinanțată a creditului, partea garantată este desemnată, de exemplu, ca o ieșire în clasa de expuneri a debitorului și ca o intrare în clasa de expuneri a furnizorului de protecție. Cu toate acestea, schimbarea clasei de expuneri nu atrage după sine modificarea tipului expunerii.

45. Efectul de substituție în cadrul de raportare COREP trebuie să reflecte tratarea ponderii riscului care se aplică efectiv părții garantate a expunerii. Ca atare, partea garantată a expunerii este ponderată la risc în conformitate cu abordarea SA și se raportează în formularul CR SA.

3.1.2. Raportarea riscului de credit al contrapărții

46. Expunerile care decurg din pozițiile riscului de credit al contrapărții trebuie raportate în formularele CR SA sau CR IRB indiferent dacă sunt elemente din portofoliul bancar sau din portofoliul de tranzacționare.

3.2. C 07.00 — RISCURI DE CREDIT ȘI DE CONTRAPARTE ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDĂRI STANDARDIZATE ALE CERINȚELOR DE CAPITAL (CR SA)

3.2.1. Observații generale

47. Formularul CR SA furnizează informațiile necesare privind calculul cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de credit în conformitate cu abordarea standardizată. Mai precis, acestea oferă informații detaliate despre:

- a) distribuirea valorilor expunerilor în funcție de diferitele tipuri de expuneri, ponderi de risc și clase de expuneri;

b) valoarea și tipul tehnicilor de diminuare a riscului de credit utilizate pentru reducerea riscurilor.

3.2.2. Domeniul de aplicare al formularului CR SA

48. În conformitate cu articolul 112 din CRR, fiecare expunere SA se încadrează într-una dintre cele 16 clase de expuneri SA în vederea calculării cerințelor de fonduri proprii.
49. Informațiile cuprinse în CR SA sunt necesare pentru totalul claselor de expuneri și individual pentru fiecare clasă de expuneri definită pentru abordarea standardizată. Sumele totale și informațiile din fiecare clasă de expuneri sunt raportate în altă parte.
50. Cu toate acestea, următoarele poziții nu se încadrează în domeniul de aplicare al CR SA:
- a) expunerile încadrate în clasa de expuneri „elemente reprezentând poziții din securitizare”, în conformitate cu articolul 112 litera (m) din CRR, care se raportează în formularele CR SEC;
 - b) expunerile deduse din fondurile proprii.
51. Domeniul de aplicare al formularului CR SA acoperă următoarele cerințe de fonduri proprii:
- a) riscurile de credit în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din CRR (abordarea standardizată) în portofoliul bancar, printre care riscul de credit al contrapărții în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR (riscul de credit al contrapărții) în portofoliul bancar;
 - b) riscul de credit al contrapărții în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR (riscul de credit al contrapărții) în portofoliul de tranzacționare;
 - c) riscul de decontare care rezultă din tranzacții incomplete în conformitate cu articolul 379 din CRR în ceea ce privește toate activitățile economice.
52. Domeniul de aplicare al formularului acoperă toate expunerile pentru care cerințele de fonduri proprii sunt calculate în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din CRR coroborată cu partea a treia titlul II capitolele 4 și 6 din CRR. Instituțiile care aplică articolul 94 alineatul (1) din CRR trebuie, de asemenea, să raporteze pozițiile din portofoliul lor de tranzacționare în acest formular atunci când aplică partea a treia titlul II capitolul 2 din CRR cu scopul de a calcula cerințele de fonduri proprii ale acestora (partea a treia titlul II capitolul 2 și titlul V capitolul 6 din CRR). Prin urmare, formularul oferă nu numai informații detaliate privind tipul de expunere (de exemplu, elemente din bilanț/ din afara bilanțului), dar și informații cu privire la alocarea ponderării riscului în cadrul respectivelor clase de expuneri.
53. În plus, CR SA include elemente memorandum la rândurile 220-250 pentru a colecta informații suplimentare cu privire la expunerile garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile și la expunerile în stare de nerambursare.
54. Aceste elemente memorandum trebuie raportate numai pentru următoarele clase de expuneri:
- a) față de administrații centrale sau bănci centrale [articolul 112 litera (a) din CRR]
 - b) față de administrații regionale sau autorități locale [articolul 112 litera (b) din CRR]
 - c) față de entități din sectorul public [articolul 112 litera (c) din CRR]
 - d) față de instituții [articolul 112 litera (f) din CRR]

















- e) față de societăți [articolul 112 litera (g) din CRR]
 - f) expuneri de tip retail [articolul 112 litera (h) din CRR]
55. Raportarea elementelor memorandum nu aduce atingere calculului valorilor ponderate la risc ale expunerilor din clasele de expuneri de la articolul 112 literele (a)-(c) și (f)-(h) din CRR sau din clasele de expuneri de la articolul 112 literele (i) și (j) din CRR care sunt raportate în CR SA.
56. Liniile memorandum furnizează informații suplimentare cu privire la structura claselor de expuneri „în stare de nerambursare” sau „garantate cu bunuri imobile” ale debitorului. Aici expunerile trebuie raportate acolo unde s-ar fi raportat debitorii în clasele de expuneri „administrații centrale sau bănci centrale”, „administrații regionale sau autorități locale”, „entități din sectorul public”, „instituții” „societăți” și „retail” din CR SA, dacă expunerile respective nu s-ar fi încadrat în clasele de expuneri „în stare de nerambursare” sau „garantate cu bunuri imobile”.
57. De exemplu, în cazul unei expuneri, dacă valoarea expunerii la risc se calculează în temeiul articolului 127 din CRR și ajustările de valoare reprezintă mai puțin de 20 %, atunci aceste informații sunt raportate în CR SA, la rândul 220, în total și în clasa de expuneri „în stare de nerambursare”. În cazul în care, înainte de fi în stare de nerambursare, această expunere a fost o expunere față de o instituție, atunci această informație trebuie, de asemenea, raportată la rândul 220 din clasa de expuneri „instituții”.

3.2.3. Alocarea expunerilor în clase de expuneri în cadrul abordării standardizate

58. Pentru a garanta consecvența clasificării expunerilor în diferitele clase de expuneri identificate la articolul 112 din CRR, se aplică următorul demers progresiv:
- a) Într-o primă etapă, expunerea inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie este clasificată în clasa de expuneri (inițiale) corespunzătoare menționate la articolul 112 din CRR, fără a aduce atingere tratamentului specific (pondere de risc) pe care fiecare expunere la risc îl primește în cadrul clasei de expuneri alocate.
 - b) În a doua etapă, expunerile ar putea fi redistribuite în alte clase de expuneri ca urmare a aplicării tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea (de exemplu, garanțiile, instrumentele derivate de credit, metoda simplă a garanțiilor financiare) prin intrări și ieșiri.
59. Următoarele criterii se aplică pentru clasificarea expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie în diferitele clase de expuneri (prima etapă) fără a aduce atingere redistribuirii ulterioare generate de utilizarea tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea sau tratamentului (ponderea de risc) pe care fiecare expunere la risc îl primește în cadrul clasei de expuneri alocate.
60. În scopul clasificării expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie în prima etapă, tehnicile de diminuare a riscului de credit aferente expunerii nu trebuie luate în considerare (a se reține faptul că ele trebuie luate în considerare în mod explicit în a doua etapă), cu excepția cazului în care un efect de protecție face parte în mod intrinsec din definiția unei clase de expuneri, astfel cum este cazul în clasa de expuneri menționate la articolul 112 litera (i) din CRR (expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile).
61. Articolul 112 din CRR nu furnizează criterii pentru disocierea claselor de expuneri. Acest lucru ar putea însemna că o singură expunere ar putea fi clasificată în diferite clase de expuneri dacă nu ar exista nicio ordine a priorităților în ceea ce privește criteriile de evaluare pentru clasificare. Cazul cel mai evident este alegerea între expunerile față de instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt [Articolul 112 litera (n) din CRR] și expunerile față de instituții [articolul 112 litera (f) din CRR] sau față de întreprinderi [articolul 112 litera (g) din CRR]. În acest caz, este evident că există o ordine implicită a priorităților în CRR, deoarece trebuie să se evalueze mai întâi dacă o anumită expunere este adecvată pentru a fi încadrată în expunerile pe termen scurt față de instituții și întreprinderi, urmând ca doar apoi să se evalueze dacă aceasta se încadrează în expunerile față de instituții și expunerile față de societăți. În caz contrar, este evident că nicio expunere nu se va încadra vreodată în clasa de expuneri menționate la articolul 112 litera (n) din CRR. Exemplul citat este unul dintre cele mai evidente exemple, însă nu singurul. A se nota faptul că criteriile utilizate pentru stabilirea claselor de expuneri în cadrul abordării standardizate sunt diferite (clasificare instituțională, termenul expunerii, statutul restant etc.), ceea ce constituie principalul motiv pentru nedisocierea grupurilor.

62. Pentru o raportare omogenă și comparabilă este necesar să se specifice criteriile de evaluare a ordinii de prioritate pentru atribuirea expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie pe clase de expunere, fără a se aduce atingere tratamentului specific (ponderea de risc) pe care fiecare expunere la risc îl primește în cadrul clasei de expuneri alocate. Criteriile de prioritate prezentate mai jos cu ajutorul unei scheme decizionale ramificate se bazează pe evaluarea condițiilor, stabilite în mod explicit în CRR, de încadrare a unei expuneri într-o anumită clasă de expuneri și, dacă este cazul, pe orice decizie privind rolul instituțiilor raportoare sau al supraveghetorului în ceea ce privește la aplicabilitatea anumitor clase de expuneri. Ca atare, rezultatul procesului de încadrare a expunerii în scopuri de raportare ar fi în concordanță cu dispozițiile CRR. Aceasta nu împiedică instituțiile să aplice alte proceduri de alocare internă care pot fi, de asemenea, în concordanță cu toate dispozițiile relevante ale CRR și cu interpretările aferente emise de forurile corespunzătoare.
63. O clasă de expuneri trebuie să fie prioritară față de altele în clasamentul de evaluare din schema decizională ramificată (adică trebuie mai întâi să se evalueze dacă o expunere poate fi atribuită clasei respective, fără a se aduce atingere rezultatului acelei evaluări) dacă nicio expunere nu ar fi alocată clasei respective în caz contrar. Este vorba despre cazul în care, în absența unor criterii de prioritate, o clasă de expuneri ar fi un subansamblu al altor clase. Ca atare, criteriile reprezentate grafic în următoarea schemă decizională ramificată ar funcționa în cadrul unui proces progresiv.
64. Astfel, clasamentul de evaluare din schema decizională ramificată de mai jos ar respecta următoarea ordine:
- 1 Poziții din securitizare;
 - 2 Elemente asociate unui risc extrem de ridicat;
 - 3 Expuneri provenind din titluri de capital;
 - 4 Expuneri în stare de nerambursare;
 - 5 Expuneri sub formă de unități sau acțiuni deținute în organisme de plasament colectiv (OPC)/ Expuneri sub formă de obligațiuni garantate (clase de expuneri disociate);
 - 6 Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile;
 - 7 Alte elemente;
 - 8 Expuneri față de instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt;
 - 9 Toate celelalte clase de expuneri (clase de expuneri disociate) care includ expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale; Expuneri față de administrații regionale sau autorități locale; Expuneri față de entități din sectorul public; Expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală; Expuneri față de organizații internaționale; Expuneri față de instituții; Expunerile față de societăți și expuneri de tip retail.
65. În cazul expunerilor sub forma unor unități sau acțiuni deținute în organisme de plasament colectiv și în cazul în care se utilizează abordarea transparentă de tip „look-through” [articolul 132 alineatele (3)(5) din CRR], expunerile-suport individuale sunt luate în considerare și clasificate la rândul corespunzător al ponderii la risc în funcție de tratamentul acestora, însă toate expunerile individuale trebuie clasificate în clasa de expuneri a expunerilor sub forma unităților sau acțiunilor deținute în organisme de plasament colectiv („OPC”).
66. Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” menționate la articolul 134 alineatul (6) din CRR trebuie clasificate, dacă beneficiază de rating, ca poziții din securitizare. În cazul în care nu beneficiază de rating, acestea trebuie încadrate în clasa de expuneri „Alte elemente”. În acest din urmă caz, valoarea nominală a contractului se raportează ca expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie la rândul „Alte ponderi de risc” [ponderea de risc utilizată este cea specificată de suma indicată în temeiul articolului 134 (6) din CRR].
67. Într-o a doua etapă, ca urmare a aplicării tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție, expunerile trebuie să fie realocate în clasa de expuneri a furnizorului de protecție.

SCHEMĂ DECIZIONALĂ RAMIFICATĂ PRIVIND MODUL DE ALOCARE A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE ÎN CLASELE DE EXPUNERI ALE ABORDĂRII STANDARDIZATE CONFORM CRR

Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (m)?	DA 	Poziții din securitizare
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (k)?	DA 	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat (a se vedea, de asemenea, articolul 128)
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (p)?	DA 	Expuneri provenind din titluri de capital (a se vedea, de asemenea, articolul 133)
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (j)?	DA 	Expuneri în stare de nerambursare
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 literele (l) și (o)?	DA 	Expuneri sub formă de unități sau acțiuni deținute în organisme de plasament colectiv (OPC). Expuneri sub formă de obligațiuni garantate (a se vedea, de asemenea, articolul 129) Aceste două clase de expuneri sunt disociate între ele (a se vedea comentariile privind abordarea de tip „look-through” din răspunsul de mai sus). Prin urmare, încadrarea într-una dintre acestea este simplă.
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (i)?	DA 	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile (a se vedea, de asemenea, articolul 124)
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (q)?	DA 	Alte elemente
NU 		
Se poate încadra în clasa de expuneri de la articolul 112 litera (n)?	DA 	Expuneri față de instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt
NU 		
Clasele de expuneri de mai jos sunt disociate între ele. Prin urmare, încadrarea într-una dintre acestea este simplă. Expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale Expuneri față de administrații regionale sau autorități locale Expuneri față de entități din sectorul public Expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală Expuneri față de organizații internaționale Expuneri față de instituții Expuneri față de societăți Expuneri de tip retail		

3.2.4. Clarificări privind domeniul de aplicare al anumitor clase de expuneri menționate la articolul 112 din CRR

3.2.4.1. Clasa de expuneri „Instituții”

68. Raportarea expunerilor intragrup în conformitate cu articolul 113 alineatele (6)-(7) din CRR se realizează după cum urmează:
69. Expunerile care îndeplinesc cerințele articolului 113 alineatul (7) din CRR se raportează în respectivele clase de expuneri dacă acestea ar fi raportate în cazul în care nu ar exista expuneri intragrup.
70. În conformitate cu articolul 113 alineatele (6) și (7) din CRR, „o instituție poate decide, sub rezerva aprobării prealabile de către autoritățile competente, să nu aplice cerințele prevăzute la prezentul articol alineatul (1) pentru expunerile instituției respective față de o contraparte care este întreprinderea-mamă, filiala sa, o filială a întreprinderii-mamă sau o întreprindere legată printr-o relație în sensul articolului 12 alineatul (1) din Directiva 83/349/CEE”. Aceasta înseamnă că contrapărțile intragrup nu sunt neapărat instituții, ci și întreprinderi care sunt încadrate în alte clase de expuneri, de exemplu, întreprinderi prestatoare de servicii auxiliare sau întreprinderi în sensul articolului 12 alineatul (1) din Directiva 83/349/CEE. Prin urmare, expunerile intragrup trebuie raportate în clasa de expuneri corespunzătoare.

3.2.4.2. Clasa de expuneri „Obligațiuni garantate”

71. Încadrarea expunerilor SA în clasa de expuneri „Obligațiuni garantate” se realizează după cum urmează:
72. Obligațiunile definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE trebuie să îndeplinească cerințele de la articolul 129 alineatele (1)-(2) din CRR pentru a putea fi clasificate în clasa de expuneri „Obligațiuni garantate”. Îndeplinirea acestor cerințe trebuie verificată pentru fiecare caz. Cu toate acestea, obligațiunile care intră sub incidența articolului 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE și emise înainte de 31 decembrie 2007 trebuie încadrate, de asemenea, în clasa de expuneri „Obligațiuni garantate”, în temeiul articolului 129 alineatul (6) din CRR.

3.2.4.3. Clasa de expuneri „Organisme de plasament colectiv”

73. În cazul în care se recurge la opțiunea prevăzută la articolul 132 alineatul (5) din CRR, expunerile sub formă de unități sau acțiuni deținute în OPC se raportează la fel ca în elementele bilanțului, în conformitate cu articolul 111 alineatul (1) prima teză din CRR.

3.2.5. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Valoarea expunerii fără a ține seama de ajustările de valoare și provizioane, de factorii de conversie și de efectul tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu următoarele calificări care decurg din articolul 111 alineatul (2) din CRR:</p> <p>Pentru instrumentele derivate, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă care fac obiectul părții a treia titlul II capitolul 6 din CRR sau al articolului 92 alineatul (3) litera (f) din CRR, expunerea inițială corespunde valorii expunerii aferente riscului de credit al contrapărții calculate conform metodelor prevăzute în partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR.</p> <p>Valorile expunerilor pentru contractele de leasing fac obiectul dispozițiilor articolului 134 alineatul (7) din CRR.</p> <p>În cazul compensării bilanțiere prevăzute la articolul 219 din CRR, valorile expunerilor se raportează conform garanțiilor în numerar primite.</p> <p>În cazul unor acorduri-cadru de compensare având ca obiect tranzacțiile de răscumpărare și/sau operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut și/sau alte operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital care fac obiectul părții a treia titlul II capitolul 6 din CRR, efectul protecției finanțate a creditului sub forma acordurilor-cadru de compensare prevăzute la articolul 220 alineatul (4) din CRR trebuie inclus în coloana 010. Prin urmare, în cazul acordurilor-cadru de compensare care acoperă tranzacțiile de răscumpărare care fac obiectul dispozițiilor din partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR, E*, calculată în conformitate cu articolele 220 și 221 din CRR, se raportează în coloana 010 din formularul CR SA.</p>

Coloane	
020	DIN CARE: DECURGÂND DIN CONTRIBUȚIILE LA FONDUL DE GARANTARE Articolele 307 și 310 din CRR
030	(-) Ajustările de valoare și provizioanele asociate expunerii inițiale Articolele 24 și 110 din CRR Ajustările de valoare și provizioanele pentru deprecierile realizate în conformitate cu cadrul contabil sub incidența căruia se află entitatea raportoare.
040	Expunerea fără ajustările de valoare și fără provizioane Suma coloanelor 010 și 030.
050 — 100	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA Tehnicile de diminuare a riscului de credit în sensul definiției de la articolul 4 punctul 57 din CRR, care reduc riscul de credit asociat unei expuneri sau unor expuneri prin substituția expunerilor, astfel cum sunt se prevede mai jos la rubrica „Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit”. În cazul în care garanțiile reale au un efect asupra valorii expunerii (de exemplu, în cazul în care sunt utilizate pentru tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea), acestea trebuie să se limiteze la valoarea expunerii. Elemente care trebuie raportate aici: — garanții reale, încorporate în conformitate cu metoda simplă a garanțiilor financiare; — protecția eligibilă nefinanțată a creditului. A se vedea, de asemenea, instrucțiunile de la punctul 4.1.1.
050 — 060	Protecția nefinanțată a creditului: valori ajustate (Ga) Articolul 235 din CRR Articolul 239 alineatul (3) din CRR definește valoarea ajustată Ga a protecției nefinanțate a creditului.
050	Garanții — Articolul 203 din CRR — Protecția nefinanțată a creditului, astfel cum este definită la articolul 4 punctul 59 din CRR, diferită de instrumentele financiare derivate de credit.
060	Instrumente financiare derivate de credit Articolul 204 din CRR.
070 — 080	Protecția finanțată a creditului Aceste coloane se referă la protecția finanțată a creditului în conformitate cu articolul 4 punctul 58 din CRR și cu articolele 196, 197 și 200 din CRR. Sumele nu includ acordurile-cadru de compensare (deja incluse în expunerea inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie). Instrumentele de tip „credit linked note” și pozițiile de compensare din bilanț care rezultă din acordurile de compensare bilanțieră eligibile în conformitate cu articolele 218 și 219 din CRR trebuie tratate drept garanții în numerar.
070	Garanții financiare: metoda simplă Articolul 222 alineatele (1)-(2) din CRR.
080	Alte tipuri de protecție finanțată a creditului Articolul 232 din CRR.
090 — 100	SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT Articolul 222 alineatul (3), articolul 235 alineatele (1)-(2) și articolul 236 din CRR. Ieșirile corespund părții garantate a expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie, care se deduce din clasa expunerilor debitorului și ulterior se alocă clasei de expuneri a furnizorului de protecție. Această sumă trebuie considerată ca o intrare în clasa de expuneri a furnizorul de protecție. Intrările și ieșirile aferente aceleiași clase de expuneri trebuie să fie, de asemenea, raportate. Expunerile determinate de posibile intrări din alte formulare și ieșiri către alte formulare trebuie să fie luate în considerare.

Coloane	
110	<p>EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Valoarea expunerii, fără ajustările de valoare, după ce s-au luat în considerare intrările și ieșirile datorate TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA</p>
120 — 140	<p>TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII. PROTECȚIA FINANȚATĂ A CREDITULUI, METODA EXTINSĂ A GARANȚIILOR FINANCIARE</p> <p>Articolele 223, 224, 225, 226, 227 și 228 din CRR. Aici sunt incluse, de asemenea, instrumente de tip „credit linked note” (articolul 218 din CRR)</p> <p>Instrumentele de tip „credit linked note” și pozițiile de compensare din bilanț care rezultă din acordurile de compensare bilanțieră eligibile în conformitate cu articolele 218 și 219 din CRR sunt tratate drept garanții în numerar.</p> <p>Efectul acoperirii cu garanții reale pe care îl are metoda extinsă a garanțiilor financiare aplicată unei expuneri care este garantată de o garanție financiară eligibilă se calculează conform articolelor 223, 224, 225, 226, 227 și 228 din CRR.</p>
120	<p>Ajustarea de volatilitate aplicată expunerii</p> <p>Articolul 223 alineatele (2)-(3) din CRR.</p> <p>Suma de raportat este dată de impactul ajustării de volatilitate aplicate expunerii $(Eva-E) = E*He$</p>
130	<p>(-) Valoarea ajustată a garanției reale (Cvam)</p> <p>Articolul 239 alineatul (2) din CRR</p> <p>Pentru operațiunile din portofoliul de tranzacționare se includ garanțiile reale și mărfurile eligibile pentru expunerile portofoliului de tranzacționare în conformitate cu articolul 299 alineatul (2) literele (c)-(f) din CRR.</p> <p>Suma care trebuie raportată corespunde formulei $Cvam = C*(1-Hc-Hfx)*(t-t^*)/(T-t^*)$. Pentru definiția C, Hc, Hfx, t, T și t^* a se vedea partea a treia titlul II capitolul 4 secțiunile 4 și 5 din CRR.</p>
140	<p>Din care: Ajustările de volatilitate și de scadență</p> <p>Articolul 223 alineatul (1) și articolul 239 alineatul (2) din CRR</p> <p>Suma care trebuie raportată corespunde impactului comun al ajustărilor de volatilitate și de scadență $(Cvam-C) = C*[(1-Hc-Hfx)*(t-t^*)/(T-t^*)-1]$, unde impactul ajustării de volatilitate este $(Cva-C) = C*[(1-Hc-Hfx)-1]$, iar impactul ajustărilor de scadență este $(Cvam-Cva) = C*(1-Hc-Hfx)*[(t-t^*)/(T-t^*)-1]$</p>
150	<p>Valoarea ajustată integral a expunerii (E*)</p> <p>Articolul 220 alineatul (4), articolul 223 alineatele (2)-(5) și articolul 228 alineatul (1) din CRR.</p>
160 — 190	<p>Defalcarea pe factori de conversie a expunerii ajustate integral a elementelor extrabilanțiere</p> <p>Articolul 111 alineatul (1) și articolul 4 punctul 56 din CRR. A se vedea, de asemenea, articolul 222 alineatul (3) și articolul 228 alineatul (1) din CRR.</p>
200	<p>Valoarea expunerii</p> <p>Partea a treia titlul II capitolul 4 secțiunea 4 din CRR.</p> <p>Valoarea expunerii după luarea în considerare a ajustărilor de valoare, a tuturor factorilor de diminuare a riscului de credit și a factorilor de conversie a creditului care urmează să fie atribuită ponderilor de risc în conformitate cu articolul 113 și cu partea a treia titlul II capitolul 2 secțiunea 2 din CRR.</p>
210	<p>Din care: Decurgând din riscul de credit al contrapărții</p> <p>Pentru instrumentele derivate, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă care fac obiectul părții a treia titlul II capitolul 6 din CRR, valoarea expunerii pentru riscul de credit al contrapărții calculate conform metodelor prevăzute în partea a treia titlul II capitolul 6 secțiunile 2, 3, 4 și 5 din CRR.</p>
215	<p>Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor</p> <p>Articolul 113 alineatele (1)-(5) din CRR, fără luarea în considerare a factorului de sprijinire a IMM-urilor în conformitate cu articolul 501 din CRR.</p>

Coloane	
220	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor Articolul 113 alineatele (1)-(5) din CRR, cu luarea în considerare a factorului de sprijinire a IMM-urilor în conformitate cu articolul 501 din CRR.
230	Din care: cu o evaluare a creditului efectuată de o instituție externă de evaluare a creditului desemnată
240	Din care: cu o evaluare a creditului derivată din administrația centrală
rânduri	Instrucțiuni
010	Expuneri totale
020	din care: IMM-uri Acest rând se raportează numai pentru total și pentru clasele de expuneri de tip retail, față de societăți și garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile Toate expunerile față de IMM-uri se raportează aici.
030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor Acest rând se raportează numai pentru total și pentru clasele de expuneri de tip retail, față de societăți și garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile. Numai expunerile față de IMM-urile care îndeplinesc cerințele de la articolul 501 din CRR se raportează aici.
040	din care: Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile — proprietăților imobiliare locative Articolul 125 din CRR. Trebuie raportate doar în clasa de expuneri „garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile”
050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate Expunerile prevăzute la articolul 150 alineatul (1) din CRR
060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB Expunerile prevăzute la articolul 148 alineatul (1) din CRR
070 — 130	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE Pozițiile din „portofoliul bancar” al instituției raportoare trebuie defalcate, pe baza criteriilor furnizate mai jos, în expuneri bilanțiere supuse riscului de credit, expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit și expuneri supuse riscului de credit al contrapărții. Pozițiile riscului de credit al contrapărții din „portofoliul de tranzacționare” al instituției raportoare în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (f) și cu articolul 299 alineatul (2) din CRR sunt atribuite expunerilor care sunt supuse riscului de credit al contrapărții. Instituțiile care aplică articolul 89 alineatul (1) din CRR își defalcă, de asemenea, pozițiile din „portofoliul de tranzacționare”, pe baza criteriilor furnizate mai jos, în expuneri bilanțiere supuse riscului de credit, expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit și expuneri supuse riscului de credit al contrapărții.
070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit Activele menționate la articolul 24 din CRR care nu sunt incluse în nicio altă categorie. Expunerile care sunt elemente bilanțiere și sunt incluse ca tranzacții de finanțare prin titluri, instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare sau cele dintr-o compensare contractuală între produse diferite trebuie să fie raportate la rândurile 040, 060 și 080 și, prin urmare, nu sunt raportate la acest rând. Tranzacțiile incomplete prevăzute la articolul 379 alineatul (1) din CRR (dacă nu sunt deduse) nu constituie un element bilanțier, însă trebuie, cu toate acestea, raportate la acest rând. Expunerile care decurg din active depuse la o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 90 din CRR și expunerile la fondul de garantare prevăzut la articolul 4 punctul 89 din CRR trebuie să fie incluse în cazul în care nu sunt raportate la rândul 030.

rânduri	Instrucțiuni
080	<p>Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit</p> <p>Pozițiile extrabilanțiere cuprind elementele enumerate în anexa I din CRR.</p> <p>Expunerile care sunt elemente extrabilanțiere și sunt incluse ca tranzacții de finanțare prin titluri, instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare sau cele dintr-o compensare contractuală între produse diferite trebuie să fie raportate la rândurile 040 și 060 și, prin urmare, nu sunt raportate la acest rând.</p> <p>Expunerile care decurg din active depuse la o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 90 din CRR și expunerile la fondul de garantare prevăzut la articolul 4 punctul 89 din CRR trebuie să fie incluse în cazul în care sunt considerate drept elemente extrabilanțiere.</p>
090	<p>Tranzacțiile de finanțare prin titluri</p> <p>Tranzacțiile de finanțare prin titluri, astfel cum sunt definite la punctul 17 din documentul Comitetului de la Basel „The Application of Basel II to Trading Activities and the Treatment of Double Default Effects”, includ: (i) acordurile repo și acordurile reverse repo definite la articolul 4 punctul 82 din CRR, precum și operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut; (ii) tranzacțiile de creditare în marjă definite la articolul 272 punctul 3 din CRR.</p>
100	<p>Din care: compensate la nivel central printr-o CPCC</p> <p>Articolul 306 din CRR pentru clasificarea CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 88 coroborat cu articolul 301 alineatul (2) din CRR.</p> <p>Expunerile din tranzacții față de o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 91 din CRR</p>
110	<p>Instrumentele derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare</p> <p>Instrumentele derivate includ contractele enumerate în anexa II din CRR.</p> <p>Tranzacțiile cu termen lung de decontare definite la articolul 272 punctul 2 din CRR.</p> <p>Instrumentele derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare care sunt incluse într-o compensare între produse diferite și, prin urmare, raportate la rândul 080, nu trebuie raportate la acest rând.</p>
120	<p>Din care: compensate la nivel central printr-o CPCC</p> <p>Articolul 306 din CRR pentru clasificarea CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 88 coroborat cu articolul 301 alineatul (2) din CRR</p> <p>Expunerile din tranzacții față de o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 91 din CRR</p>
130	<p>Din compensări contractuale între produse diferite</p> <p>Expunerile care, având în vedere existența unei compensări contractuale între produse diferite (astfel cum este definită la articolul 272 punctul 11 din CRR), nu pot fi clasificate nici în categoria „Instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare” și nici în categoria „Tranzacții de finanțare prin titluri” sunt incluse în acest rând.</p>
140-280	<p>DEFALCAREA EXPUNERILOR PE PONDERI DE RISC</p>
140	<p>0 %</p>
150	<p>2 %</p> <p>Articolul 306 alineatul (1) din CRR</p>
160	<p>4 %</p> <p>Articolul 305 alineatul (3) din CRR</p>
170	<p>10 %</p>
180	<p>20 %</p>
190	<p>35 %</p>

rânduri	Instrucțiuni
200	50 %
210	70 % Articolul 232 alineatul (3) litera (c) din CRR.
220	75 %
230	100 %
240	150 %
250	250 % Articolul 133 alineatul (2) din CRR
260	370 % Articolul 471 din CRR
270	1250 % Articolul 133 alineatul (2) din CRR
280	Alte ponderi de risc Acest rând nu este disponibil pentru clasele de expuneri față de administrații centrale, față de societăți, față de instituții și de tip retail. Pentru raportarea acelor expuneri care nu sunt supuse ponderilor de risc enumerate în formular. Articolul 113 alineatele (1)-(5) din CRR. Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” care nu beneficiază de rating din cadrul abordării standardizate [articolul 134 alineatul (6) din CRR] se raportează la acest rând în clasa de expuneri „Alte elemente”. A se vedea, de asemenea, articolul 124 alineatul (2) și articolul 152 alineatul (2) litera (b) din CRR.
290-320	Elemente memorandum A se vedea, de asemenea, explicația scopului elementelor memorandum în secțiunea generală a CR SA.
290	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare comerciale Articolul 112 litera (i) din CRR Acesta este numai un element memorandum. Independent de calculul valorilor expunerilor la risc ale expunerilor garantate cu proprietăți imobiliare comerciale în conformitate cu articolele 124 și 126 din CRR, expunerile trebuie defalcate și raportate la acest rând pe baza criteriului care constă în a determina dacă expunerile sunt garantate sau nu cu bunuri imobiliare comerciale.
300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 % Articolul 112 litera (j) din CRR. Expunerile incluse în clasa de expuneri „în stare de nerambursare” care trebuie incluse în această clasă de expuneri dacă nu ar fi în stare de nerambursare.
310	Expuneri garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative Articolul 112 litera (i) din CRR. Acesta este numai un element memorandum. Independent de calculul valorilor expunerilor la risc ale expunerilor garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolele 124 și 125 din CRR, expunerile trebuie defalcate și raportate la acest rând pe baza criteriului care constă în a determina dacă expunerile sunt garantate sau nu cu bunuri imobile.

rânduri	Instrucțiuni
320	<p>Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %</p> <p>Articolul 112 litera (j) din CRR.</p> <p>Expunerile incluse în clasa de expuneri „expuneri în stare de nerambursare” care trebuie incluse în această clasă de expuneri dacă nu au fost în stare de nerambursare.</p>

3.3. RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: ABORDAREA IRB PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR IRB)

3.3.1. Domeniul de aplicare al formularului CR IRB

74. Domeniul de aplicare al formularului CR IRB acoperă cerințele de fonduri proprii pentru:

- i. Riscurile de credit din portofoliul bancar, printre care:
 - Riscul de credit al contrapărții din portofoliul bancar;
 - Riscul de diminuare a valorii creanței în cazul creanțelor achiziționate;
- ii. Riscul de credit al contrapărții din portofoliul de tranzacționare;
- iii. Tranzacțiile incomplete care rezultă din toate activitățile economice.

75. Domeniul de aplicare a formularului se referă la expunerile pentru care valorile expunerilor ponderate la risc se calculează în conformitate cu articolele 151-157 din partea a treia titlul II capitolul 3 din CRR (abordarea IRB).

76. Formularul CR IRB nu acoperă următoarele date:

- i. Expunerile provenind din titluri de capital, care sunt raportate în formularul CR EQU IRB;
- ii. Pozițiile din securitizare, care sunt raportate în formularele CR SEC SA, CR SEC IRB și/sau CR SEC Informații detaliate;
- iii. „Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor”, în conformitate cu articolul 147 alineatul (2) litera (g) din CRR. Ponderea de risc pentru această clasă de expuneri trebuie să fie stabilită la 100 % în orice moment, cu excepția numerarului aflat în casă și a elementelor echivalente de numerar, precum și a situațiilor în care expunerile sunt valori reziduale ale unor active care fac obiectul unui contract de leasing, în conformitate cu articolul 156 din CRR. Valorile expunerilor ponderate la risc pentru această categorie de expuneri sunt raportate direct în formularul CA;
- iv. Riscul de ajustare a evaluării creditului, care este raportat în formularul CVA Risk (riscul aferent ajustării valorii creditului);

Formularul CR IRB nu implică o defalcare geografică a expunerilor supuse abordării IRB în funcție de locul de rezidență al contrapărții. Această defalcare este raportată în formularul CR GB.

77. Pentru a clarifica dacă instituția își utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau ale factorilor de conversie, se furnizează următoarele informații cu privire la fiecare clasă de expuneri raportată:

„NU” = în cazul în care se utilizează estimările autorității de supraveghere ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și ale factorilor de conversie (IRB de bază)

„DA” = în cazul în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și ale factorilor de conversie (IRB avansat) În orice caz, pentru raportarea portofoliilor de retail, trebuie să se raporteze „DA”.

În cazul în care o instituție își utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) pentru a calcula valorile expunerilor ponderate la risc pentru o parte a expunerilor sale supuse abordării IRB și utilizează, de asemenea, estimările autorității de supraveghere ale pierderii în caz de nerambursare pentru a calcula valorile expunerilor ponderate la risc pentru cealaltă parte a expunerilor sale supuse abordării IRB, trebuie să se raporteze un total CR IRB pentru pozițiile IRB de bază și un total CR IRB pentru pozițiile IRB avansat.

3.3.2. Împărțirea formularului CR IRB

78. CR IRB constă în două formulare. CR IRB 1 oferă o prezentare generală a expunerilor supuse abordării IRB și a diferitor metode utilizate pentru a calcula valorile totale a expunerilor la risc, precum și o defalcare a expunerilor totale pe tipuri de expuneri. CR IRB 2 oferă o defalcare a expunerilor totale alocate pe clase de rating sau grupe de risc ale debitorilor. Formularele CR IRB 1 și CR IRB 2 sunt raportate separat pentru următoarele clase de expuneri și subexpuneri:

1) Total

(Formularul „Total” trebuie raportat pentru abordarea IRB de bază și separat pentru abordarea IRB avansat.)

2) Bănci centrale și administrații centrale

[Articolul 147 alineatul (2) litera (a) din CRR]

3) Instituții

[Articolul 147 alineatul (2) litera (b) din CRR]

4.1) Societăți — IMM-uri

[Articolul 147 alineatul (2) litera (c) din CRR]

4.1)* Societăți — IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor

[Articolul 147 alineatul (2) litera (c) din CRR coroborat cu articolul 501 alineatul (2)]

4.2) Societăți — Finanțări specializate

[Articolul 147 alineatul (8) din CRR]

4.3) Societăți — Altele

[Toate societățile vizate de articolul 147 alineatul (2) litera (c) care nu sunt raportate la punctele 4.1 și 4.2]

5.1) Retail — Expuneri garantate cu bunuri imobile ale IMM-urilor

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 154 alineatul (3) din CRR care sunt garantate cu bunuri imobile]

5.1)* Retail — Expuneri garantate cu bunuri imobile ale IMM-urilor aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 154 alineatul (3) din CRR care sunt garantate cu bunuri imobile]

5.2) Retail — Expuneri garantate cu bunuri imobile ale întreprinderilor, altele decât IMM-uri

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) din CRR care sunt garantate cu bunuri imobile și nu sunt raportate la punctul 5.1]

5.3) Retail — Expuneri eligibile reînnoibile

[Articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 154 alineatul (4) din CRR]

5.4) Retail — Alte IMM-uri

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) care nu sunt raportate la punctele 5.1 și 5.3]

5.4)* Retail — Alte IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 501 alineatul (2) din CRR care nu sunt raportate la punctele 5.1 și 5.3]

5.5) Retail — Alte întreprinderi, în afară de IMM-uri

[Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) din CRR care nu au fost raportate la punctele 5.2 și 5.3]

Pentru clasele de subexpuneri 4.1)*, 5.1)* și 5.4)*, numai rândul 010 (Expuneri totale) se raportează. Acestea reprezintă pozițiile având eticheta „din care” din clasele de expuneri relevante, cu precizarea că datele referitoare la respectivele clase de subexpuneri trebuie, de asemenea, incluse în clasele de expuneri 4.1, 5.1 și 5.4.

3.3.3. C 08.01 — Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital (CR IRB 1)

3.3.3.1 Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	Instrucțiuni
010	<p>SISTEM DE RATING INTERN/ PROBABILITATEA DE NERAMBURSARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITORILOR (%)</p> <p>Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor care trebuie raportată trebuie să se bazeze pe dispozițiile prevăzute la articolul 180 din CRR. Pentru fiecare clasă de rating sau grupă de risc trebuie raportată probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a unui anumit debitor. Pentru cifre care corespund unei agregări a unor clase sau grupe de debitori (de exemplu, expunerile totale), trebuie furnizată probabilitatea medie de nerambursare ponderată în funcție de expuneri atribuită claselor sau grupelor de debitori care sunt incluse în agregare. Pentru calculul probabilității medii de nerambursare ponderate în funcție de expuneri se utilizează valoarea expunerii (coloana 110).</p> <p>Pentru fiecare clasă de rating sau grupă de risc trebuie raportată probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a unui anumit debitor. Toți parametrii de risc raportați provin de la parametrii de risc utilizați în sistemul de rating intern aprobat de autoritatea de resort corespunzătoare.</p> <p>Nu se are în vedere și nici nu este de dorit să existe o scară standard de supraveghere. Dacă instituția raportează aplică un sistem unic de rating sau dacă este în măsură să raporteze în conformitate cu o scară standard internă, este utilizată respectiva scară.</p> <p>În caz contrar, diversele sisteme de rating trebuie să fie fuzionate și să fie ordonate în conformitate cu următoarele criterii: Clasele de rating ale debitorilor din diferitele sisteme de rating trebuie să fie grupate și ordonate de la valoarea cea mai scăzută și până la cea mai ridicată a probabilității de nerambursare atribuite fiecărei clase de debitori. În cazul în care instituția utilizează un număr mare de clase sau grupe, împreună cu autoritățile competente se poate conveni asupra unui număr redus de clase sau grupe.</p> <p>Dacă doresc să raporteze un număr de grade diferit de numărul intern de grade, instituțiile trebuie să contacteze în prealabil autoritatea competentă.</p> <p>În scopul ponderării probabilității medii de nerambursare, se utilizează valoarea expunerii indicată în coloana 110. Toate expunerile, inclusiv expunerile în stare de nerambursare trebuie să fie luate în considerare pentru calcularea probabilității medii de nerambursare ponderate în funcție de expuneri (de exemplu, pentru „expunerea totală”). Expunerile aflate în stare de nerambursare sunt cele atribuite ultimei/ultimelor clase de rating, cu o probabilitate de nerambursare de 100 %.</p>
020	<p>EXPUNERE ÎNINIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Instituțiile raportează valoarea expunerii înainte de a lua în considerare orice ajustare de valoare, provizion, efect datorat tehnicilor de diminuare a riscului de credit sau factor de conversie.</p> <p>Valoarea expunerii inițiale trebuie raportată în conformitate cu articolul 24 din CRR și cu articolul 166 alineatele (1), (2) și (4)-(7) din CRR.</p> <p>Efectul care derivă din articolul 166 alineatul (3) din CRR (efectul compensării bilanțiere a creditelor și depozitelor) se raportează separat ca protecție finanțată a creditului și, prin urmare, nu trebuie să reducă expunerea inițială.</p>

Coloane	Instrucțiuni
030	<p>DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE</p> <p>Defalcarea expunerii inițiale înainte de aplicarea factorului de conversie pentru toate expunerile definite în conformitate cu articolul 142 punctele 4 și 5 din CRR care fac obiectul coeficientului mai ridicat de corelație prevăzut la articolul 153 alineatul (2) din CRR.</p>
040 — 080	<p>TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA</p> <p>Tehnicile de diminuare a riscului de credit în sensul definiției de la articolul 4 punctul 57 din CRR, care reduc riscul de credit asociat unei expuneri sau unor expuneri prin substituția expunerilor, astfel cum se prevede mai jos la rubrica „SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT”.</p>
040 — 050	<p>PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI</p> <p>Protecția nefinanțată a creditului: valorile definite la articolul 4 punctul 59 din CRR.</p> <p>În cazul în care garanțiile reale au un efect asupra expunerii (de exemplu, în cazul în care sunt utilizate pentru tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea), acestea trebuie să se limiteze la valoarea expunerii.</p>
040	<p>GARANȚII:</p> <p>Dacă efectul diminuării riscului de credit al garanției se calculează prin recunoașterea efectului de substituție, se furnizează valoarea ajustată (Ga) prevăzută la articolul 236 din CRR.</p> <p>În ceea ce privește expunerile care fac obiectul tratării efectelor dublei greșeli, valoarea protecției nefinanțate a creditului este raportată în coloana 220.</p> <p>Atunci când nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: se furnizează valoarea ajustată (Ga) prevăzută la articolul 236 din CRR.</p> <p>Atunci când se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: articolul 183 din CRR, cu excepția alineatului (3). Valoarea nominală a garanțiilor trebuie raportată.</p> <p>În situația în care ajustarea nu se face în pierdere în caz de nerambursare, garanțiile se raportează în coloana 040. În situația în care ajustarea se face în pierdere în caz de nerambursare, valoarea garanției se raportează în coloana 150.</p>
050	<p>INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT:</p> <p>Atunci când nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare, se furnizează valoarea ajustată (Ga) prevăzută la articolul 216 din CRR.</p> <p>În situația în care ajustarea se face în pierdere în caz de nerambursare, valoarea instrumentelor financiare derivate de credit se raportează în coloana 160.</p> <p>În ceea ce privește expunerile care fac obiectul tratării efectelor dublei greșeli, valoarea protecției nefinanțate a creditului este raportată în coloana 220.</p>
060	<p>ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI</p> <p>Atunci când nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: Articolul 232 din CRR</p> <p>Atunci când se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: acei factori de diminuare a riscului de credit care îndeplinesc criteriile de la articolul 212 din CRR.</p> <p>De raportat în coloana 060, dacă ajustarea nu se face în pierdere în caz de nerambursare. În situația în care se face o ajustare în pierdere în caz de nerambursare, valoarea se raportează în coloana 170.</p>
070-080	<p>SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT</p> <p>Ieșirile corespund părții garantate a expunerii inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie, care se deduce din clasa de expuneri a debitorului și, dacă este cazul, din clasa de rating sau grupa de risc a debitorului și ulterior se alocă clasei de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, clasei de rating sau grupei de risc a debitorului. Această sumă trebuie considerată drept o intrare în clasa de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, în clasa de rating sau grupa de risc a debitorului.</p> <p>Intrările și ieșirile din cadrul aceleiași clase de expuneri și, dacă este cazul, din clasele de rating sau grupele de risc ale debitorilor se iau, de asemenea, în considerare.</p> <p>Expunerile determinate de posibile intrări din alte formulare și ieșiri către alte formulare trebuie să fie luate în considerare.</p>
090	<p>EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Expunerea alocată clasei de rating sau grupei de risc a debitorului și clasa de expuneri după luarea în considerare a intrărilor și ieșirilor datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea.</p>

Coloane	Instrucțiuni
100, 120	<p>Din care: Elemente extrabilanțiere A se vedea instrucțiunile CR-SA</p>
110	<p>VALOAREA EXPUNERII Se raportează valoarea prevăzută la articolul 166 din CRR și la articolul 230 alineatul (1) a doua teză din CRR. Pentru instrumentele definite în anexa I se aplică factorii de conversie a creditului [articolul 166 alineatele (8)-(10) din CRR], indiferent de abordarea aleasă de către instituție. Pentru rândurile 040-060 (tranzacții de finanțare prin titluri, instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare, precum și expuneri din compensări contractuale între produse diferite), care fac obiectul părții a treia titlul II capitolul 6 din CRR, valoarea expunerii este aceeași cu valoarea pentru riscul de credit al contrapărții calculată conform metodelor prevăzute în partea a treia titlul II capitolul 6 secțiunile 3, 4, 5, 6 și 7 din CRR. Aceste valori sunt raportate în această coloană, iar nu în coloana 130 „Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții”.</p>
130	<p>Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții A se vedea instrucțiunile CR SA.</p>
140	<p>DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE Defalcarea valorii expunerii pentru toate expunerile definite în conformitate cu articolul 142 punctele 4 și 5 din CRR care fac obiectul coeficientului mai ridicat de corelație prevăzut la articolul 153 alineatul (2) din CRR.</p>
150-210	<p>TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT LUATE ÎN CONSIDERARE ÎN ESTIMĂRILE LGD, EXCLUZÂND TRATAREA EFECTELOR DUBLEI GREȘELI Tehnicile de diminuare a riscului de credit care au un impact asupra pierderilor datorate nerambursării ca urmare a aplicării efectului de substituție al tehnicilor de diminuare a riscului de credit nu sunt incluse în aceste coloane. În cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: articolul 228 alineatul (2), articolul 230 alineatele (1) și (2) și articolul 231 din CRR În cazul în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: — În ceea ce privește protecția nefinanțată a creditului, pentru expunerile față de administrații centrale și bănci centrale, instituții și societăți: articolul 161 alineatul (3) din CRR. — În ceea ce privește expunerile de tip retail: articolul 164 alineatul (2) din CRR. — În ceea ce privește garanția protecției finanțate a creditului luată în considerare în estimările LGD: articolul 181 alineatul (1) literele (e) și (f) din CRR.</p>
150	<p>GARANȚII A se vedea instrucțiunile aferente coloanei 040.</p>
160	<p>INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT A se vedea instrucțiunile aferente coloanei 050.</p>
170	<p>DACĂ SE UTILIZEAZĂ ESTIMĂRILE PROPRII ALE PIERDERII ÎN CAZ DE NERAMBURSARE: ALTE TIPURI DE PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI Valoarea relevantă utilizată în modelele interne ale instituției. Acei factori de diminuare a riscului de credit care îndeplinesc criteriile de la articolul 212 din CRR.</p>
180	<p>GARANȚII FINANCIARE ELIGIBILE Pentru operațiunile din portofoliul de tranzacționare se includ instrumentele financiare și mărfurile eligibile pentru expunerile portofoliului de tranzacționare în conformitate cu articolul 299 alineatul (2) literele (c)-(f) din CRR. Instrumentele de tip „credit linked note” și pozițiile de compensare din bilanț prevăzute în partea a treia titlul II capitolul 4 secțiunea 4 din CRR sunt tratate drept garanții în numerar. Atunci când nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: valorile prevăzute la articolul 193 alineatele (1)-(4) și la articolul 194 alineatul (1) din CRR. Valoarea ajustată (Cvam) prevăzută la articolul 223 alineatul (2) din CRR trebuie raportată. Atunci când se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: garanțiile financiare luate în considerare în estimările LGD în conformitate cu articolul 181 alineatul (1) literele (e) și (f) din CRR. Valoarea de raportat trebuie să fie valoarea de piață estimată a garanțiilor reale.</p>

Coloane	Instrucțiuni
190-210	<p>ALTE GARANȚII REALE ELIGIBILE</p> <p>În cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: articolul 199 alineatele (1)-(8) și articolul 229 din CRR.</p> <p>În cazul în care se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: alte garanții luate în considerare în estimările LGD în conformitate cu articolul 181 alineatul (1) literele (e) și (f) din CRR.</p>
190	<p>BUNURI IMOBILE</p> <p>În cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare, se raportează valorile prevăzute la articolul 199 alineatele (2)-(4) din CRR. Se includ, de asemenea, operațiunile de leasing imobiliar [a se vedea articolul 199 alineatul (7) din CRR]. A se vedea, de asemenea, articolul 229 din CRR.</p> <p>În cazul în care se utilizează estimările proprii ale LGD, suma de raportat trebuie să fie valoarea de piață estimată.</p>
200	<p>ALTE GARANȚII FIZICE</p> <p>În cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare, se raportează valorile prevăzute la articolul 199 alineatele (6) și (8) din CRR. De asemenea, trebuie incluse operațiunile de leasing cu proprietăți care sunt diferite de proprietățile imobiliare [a se vedea articolul 199 alineatul (7) din CRR]. A se vedea, de asemenea, articolul 229 alineatul (3) din CRR.</p> <p>În cazul în care se utilizează estimările proprii ale LGD, suma de raportat trebuie să fie valoarea de piață estimată a garanțiilor reale.</p>
210	<p>CREANȚE</p> <p>În cazul în care nu se utilizează estimările proprii ale LGD, se raportează valorile prevăzute la articolul 199 alineatul (5) și la articolul 229 alineatul (2) din CRR.</p> <p>În cazul în care se utilizează estimările proprii ale LGD, suma de raportat trebuie să fie valoarea de piață estimată a garanțiilor reale.</p>
220	<p>EXPUNERI CARE FAC OBIECTUL TRATĂRII EFECTULUI DUBLEI GREȘELI: PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI</p> <p>Garanțiile și instrumentele derivate de credit care acoperă expunerile care fac obiectul tratării efectului dublei greșeli care reflectă Articolele 202 și 217 alineatul (1) din CRR. A se vedea, de asemenea, coloanele 040 „Garanții” și 050 „Instrumente derivate de credit”.</p>
230	<p>PIERDEREA MEDIE ÎN CAZ DE NERAMBURSARE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%)</p> <p>Trebuie să fie luat în considerare impactul total al tehnicilor de diminuare a riscului de credit asupra valorilor LGD specificate în partea a treia titlul II capitolele 3 și 4 din CRR. În cazul expunerilor care fac obiectul tratării efectului dublei greșeli, LGD de raportat trebuie să corespundă celei selectate în conformitate cu articolul 161 alineatul (4) din CRR.</p> <p>Pentru expunerile aflate în stare de nerambursare, trebuie luate în considerare dispozițiile prevăzute la articolul 181 alineatul (1) litera (h) din CRR.</p> <p>Pentru calculul mediilor ponderate în funcție de expuneri trebuie utilizată definiția valorii expunerii din coloana 110.</p> <p>Toate efectele trebuie luate în considerare (astfel, pragul aplicabil ipotecilor trebuie inclus în raportare).</p> <p>În cazul instituțiilor care aplică abordarea IRB, dar care nu folosesc estimări proprii ale LGD, efectele garanției financiare de diminuare a riscului sunt reflectate în valoarea E*, valoarea ajustată integral a expunerii, și apoi în LGD*, în conformitate cu articolul 228 alineatul (2) din CRR.</p> <p>Media LGD ponderată în funcție de expuneri asociată fiecărei probabilități de nerambursare atribuite clasei de rating sau grupei de risc a debitorului rezultă din media pierderilor prudențiale în caz de nerambursare alocate expunerilor respectivelor probabilități de nerambursare aferente acelor clase sau grupe, ponderată cu valoarea expunerii corespunzătoare din coloana 110.</p> <p>În cazul în care se aplică estimările proprii ale LGD, trebuie avute în vedere articolul 175 și articolul 181 alineatele (1) și (2) din CRR.</p> <p>În cazul expunerilor care fac obiectul tratării efectului dublei greșeli, LGD de raportat trebuie să corespundă celei selectate în conformitate cu articolul 161 alineatul (4) din CRR.</p> <p>Calculul LGD medii ponderate în funcție de expuneri derivă din parametrii de risc utilizați efectiv în sistemul de rating intern aprobat de autoritatea de resort corespunzătoare.</p> <p>Nu trebuie raportate date pentru expunerile din finanțări specializate menționate la articolul 153 alineatul (5).</p> <p>Expunerea și LGD corespunzătoare pentru entitățile reglementate de mari dimensiuni din sectorul financiar și pentru entitățile financiare nereglementate nu se includ în calculul coloanei 230, trebuind incluse doar în calculul coloanei 240.</p>

Coloane	Instrucțiuni
240	<p>LGD MEDIE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%) PENTRU ENTITĂȚILE DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚILE FINANCIARE NEREGLEMENTATE</p> <p>LGD medie ponderată în funcție de expuneri (%) pentru toate expunerile definite în conformitate cu articolul 142 alineatele (4) și (5) din CRR care fac obiectul coeficientului mai ridicat de corelație prevăzut la articolul 153 alineatul (2) din CRR.</p>
250	<p>VALOAREA MEDIE A SCADENȚEI PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (ZILE)</p> <p>Valoarea raportată reflectă articolul 162 din CRR. Pentru calculul mediilor ponderate în funcție de expuneri se utilizează valoarea expunerii (coloana 110). Scadența medie se raportează în zile.</p> <p>Aceste date nu trebuie raportate pentru valorile expunerilor pentru care scadența nu constituie un element din calculul valorilor expunerilor ponderate la risc. Cu alte cuvinte, această coloană nu se completează pentru clasa de expuneri „de tip retail”.</p>
255	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR</p> <p>Pentru administrații centrale și bănci centrale, societăți și instituții, a se vedea articolul 153 alineatele (1) și (3) din CRR. Pentru expunerile de tip retail, a se vedea articolul 154 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Factorul de sprijinire a IMM-urilor prevăzut la articolul 501 din CRR nu se ia în considerare.</p>
260	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR</p> <p>Pentru administrații centrale și bănci centrale, societăți și instituții, a se vedea articolul 153 alineatele (1) și (3) din CRR. Pentru expunerile de tip retail, a se vedea articolul 154 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Factorul de sprijinire a IMM-urilor prevăzut la articolul 501 din CRR se ia în considerare.</p>
270	<p>DIN CARE: ENTITĂȚI DE MARI DIMENSIUNI DIN SECTORUL FINANCIAR ȘI ENTITĂȚI FINANCIARE NEREGLEMENTATE</p> <p>Defalcarea valorii ponderate la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor pentru toate expunerile definite în conformitate cu articolul 142 punctele 4 și 5 din CRR care fac obiectul coeficientului mai ridicat de corelație prevăzut la articolul 153 alineatul (2) din CRR.</p>
280	<p>VALORILE PIERDERII AȘTEPTATE</p> <p>Pentru definiția pierderii așteptate, a se vedea articolul 5 punctul 3 din CRR, iar pentru calculul acesteia, articolul 158 din CRR. Valoarea pierderii așteptate care trebuie raportată se bazează pe parametrii de risc utilizați efectiv în sistemul de rating intern aprobat de autoritatea de resort corespunzătoare.</p>
290	<p>(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE</p> <p>Ajustările de valoare, precum și provizioanele specifice și generale de la articolul 159 din CRR sunt raportate. Provizioanele generale trebuie raportate prin atribuirea proporțională a valorii — în funcție de pierderile așteptate ale diferitor clase de rating ale debitorilor.</p>
300	<p>NUMĂRUL DEBITORILOR</p> <p>Articolul 172 alineatele (1) și (2) din CRR.</p> <p>Pentru toate clasele de expuneri cu excepția expunerilor de tip retail, instituția raportează numărul entităților juridice/ al debitorilor care au făcut obiectul unui rating separat, indiferent de numărul diferitor împrumuturi sau expuneri acordate.</p> <p>În clasa de expuneri de tip retail, instituția raportează numărul expunerilor care au fost alocate separat unei anumite clase de rating sau grupe de risc. În cazul în care se aplică articolul 172 alineatul (2) din CRR, un debitor poate fi luat în considerare în mai mult de o clasă.</p> <p>Deoarece această coloană se referă la un element din structura sistemelor de rating, ea este legată de expunerile inițiale înainte de aplicarea factorilor de conversie alocate fiecărei clase de rating sau grupe de risc a debitorului fără a lua în considerare efectul tehnicilor de diminuare a riscului de credit (în special efectele redistribuirii).</p> <p>Numărul de debitori se calculează pe baza grupurilor de clienți aflați în legătură definiți la articolul 4 punctul 39 din CRR.</p>

Rânduri	Instrucțiuni
010	EXPUNERI TOTALE
020-060	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:
020	<p>Elemente bilanțiere supuse riscului de credit</p> <p>Activele menționate la articolul 24 din CRR care nu sunt incluse în nicio altă categorie.</p> <p>Expunerile care sunt elemente bilanțiere și sunt incluse ca tranzacții de finanțare prin titluri, instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare sau cele dintr-o compensare contractuală între produse diferite trebuie să fie raportate la rândurile 040-060 și, prin urmare, nu sunt raportate la acest rând.</p> <p>Tranzacțiile incomplete prevăzute la articolul 379 alineatul (1) din CRR (dacă nu sunt deduse) nu constituie un element bilanțier, însă trebuie, cu toate acestea, raportate la acest rând.</p> <p>Expunerile care decurg din active depuse la o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 91 din CRR și expunerile la fondul de garantare prevăzut la articolul 4 punctul 89 din CRR trebuie să fie incluse, în cazul în care nu sunt raportate la rândul 030.</p>
030	<p>Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit</p> <p>Pozițiile extrabilanțiere cuprind elementele enumerate în anexa I din CRR.</p> <p>Expunerile care sunt elemente extrabilanțiere și sunt incluse ca tranzacții de finanțare prin titluri, instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare sau cele dintr-o compensare contractuală între produse diferite trebuie să fie raportate la rândurile 040-060 și, prin urmare, nu sunt raportate la acest rând.</p> <p>Expunerile care decurg din active depuse la o CPC în conformitate cu articolul 4 punctul 91 din CRR și expunerile la fondul de garantare prevăzut la articolul 4 punctul 89 din CRR trebuie să fie incluse în cazul în care sunt considerate drept elemente extrabilanțiere.</p>
040-060	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții
040	<p>Tranzacțiile de finanțare prin titluri</p> <p>Tranzacțiile de finanțare prin titluri, astfel cum sunt definite la punctul 17 din documentul Comitetului de la Basel „The Application of Basel II to Trading Activities and the Treatment of Double Default Effects”, includ: (i) Acordurile repo și acordurile reverse repo definite la articolul 4 punctul 82 din CRR, precum și operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut și (ii) tranzacțiile de creditare în marjă definite la articolul 272 punctul 3 din CRR.</p> <p>Tranzacțiile de finanțare prin titluri, care sunt incluse într-o compensare între produse diferite și, prin urmare, sunt raportate la rândul 060, nu trebuie raportate la acest rând.</p>
050	<p>Instrumente derivate și tranzacții cu termen lung de decontare</p> <p>Instrumentele derivate includ contractele enumerate în anexa II din CRR. Instrumentele derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare care sunt incluse într-o compensare între produse diferite și, prin urmare, raportate la rândul 060, nu trebuie raportate la acest rând.</p>
060	<p>Din compensări contractuale între produse diferite</p> <p>A se vedea instrucțiunile CR SA.</p>
070	<p>EXPUNERILE ALOCATE CLASELOR DE RATING SAU GRUPELOR DE RISC ALE DEBITORILOR: TOTAL</p> <p>Pentru expunerile față de societăți, instituții, administrații centrale și bănci centrale, a se vedea articolul 142 alineatul (1) punctul 6 și articolul 170 alineatul (1) litera (c) din CRR.</p> <p>Pentru expunerile de tip retail, a se vedea articolul 170 alineatul (3) litera (b) din CRR. Pentru expunerile provenind din creanțe achiziționate, a se vedea articolul 166 alineatul (6) din CRR.</p> <p>Expunerile pentru riscul de diminuare a valorii creanței aferente creanțelor achiziționate nu trebuie raportate pe clase de rating sau grupe de risc ale debitorilor și se raportează la rândul 180.</p> <p>În cazul în care instituția utilizează un număr mare de clase sau grupe, împreună cu autoritățile competente se poate conveni asupra unui număr redus de clase sau grupe.</p> <p>Nu se utilizează o scară standard. În schimb, instituțiile determină singure scara de utilizat.</p>

Rânduri	Instrucțiuni
080	CRITERII DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE: TOTAL Articolul 153 alineatul (5) din CRR Aceasta se aplică numai claselor de expuneri față de societăți, instituții, administrații centrale și bănci centrale.
090 — 150	DEFALCARE, PE PONDERI DE RISC, A EXPUNERILOR TOTALE ÎN TEMEIUL CRITERIILOR DE ÎNCADRARE A FINANȚĂRILOR SPECIALIZATE:
120	Din care: În categoria 1 Articolul 153 alineatul (5) tabelul 1 din CRR.
160	TRATAMENT ALTERNATIV: GARANTARE CU BUNURI IMOBILE Articolul 193 alineatele (1) și (2), articolul 194 alineatele (1)-(7) și articolul 230 alineatul (3) din CRR.
170	EXPUNERI DIN TRANZACȚII INCOMPLETE CARE APLICĂ PONDERI DE RISC ÎN TEMEIUL TRATAMENTULUI ALTERNATIV SAU PONDERI DE 100 % ȘI ALTE EXPUNERI SUPUSE PONDERĂRII LA RISC Expunerile care decurg din tranzacții incomplete pentru care se aplică tratamentul alternativ menționat la articolul 379 alineatul (2) primul paragraf ultima teză din CRR sau pentru care se aplică o pondere de risc de 100 %, în conformitate cu articolul 379 alineatul (2) ultimul paragraf din CRR. La acest rând se raportează instrumentele financiare derivate de credit de tip „n-th-to-default” care nu beneficiază de rating, care fac obiectul articolului 153 alineatul (8) din CRR, precum și orice altă expunere supusă ponderării la risc care nu este inclusă în niciun alt rând.
180	RISCU DE DIMINUARE A VALORII CREAȚEI: TOTALUL CREAȚELOR ACHIZIȚIONATE Pentru o definiție a riscului de diminuare a valorii creaței, a se vedea articolul 4 punctul 53 din CRR. Pentru calculul ponderii de risc pentru riscul de diminuare a valorii creaței, a se vedea articolul 157 alineatul (1) din CRR. În conformitate cu articolul 166 alineatul (6) din CRR, valoarea expunerii creațelor achiziționate este suma în sold, minus valorile expunerilor ponderate la risc pentru riscul de diminuare a valorii creaței înainte de diminuarea riscului de credit.

3.3.4. C 08.02 — Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital (defalcare pe clase de rating sau grupe de risc ale debitorilor (formularul CR IRB 2)

Coloană	Instrucțiuni
010-300	Instrucțiunile pentru fiecare dintre aceste coloane sunt aceleași ca cele pentru coloanele numerotate corespunzătoare din tabelul CR IRB 1.

Rândul	Instrucțiuni
010-001 — 010-NNN	Valorile raportate la aceste rânduri trebuie să fie ordonate de la cea mai scăzută la cea mai ridicată, în funcție de probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorului. În cazul debitorilor aflați în stare de nerambursare, probabilitatea de nerambursare este de 100 %. Expunerile supuse tratamentului alternativ pentru garanțiile imobiliare (disponibile numai atunci când care nu utilizează propriile estimări pentru LGD) nu se alocă în funcție de probabilitatea de nerambursare atribuită debitorului și nu se raportează în acest formular.

3.4. RISC DE CREDIT, RISC DE CREDIT AL CONTRAPĂRȚII ȘI TRANZACȚII INCOMPLETE: INFORMAȚII CU DEFALCARE GEOGRAFICĂ (CR GB)

79. Instituțiile care îndeplinesc pragul prevăzut la articolul 5 litera (a) punctul (4) transmit informații referitoare la țara proprie, precum și la orice țară străină. Pragul este aplicabil numai pentru tabelul 1 și tabelul 2.

80. Termenul „reședință a debitorului” se referă la țara de înregistrare a debitorului. Acest concept poate fi aplicat în funcție de debitorul imediat și în funcție de riscul final. Prin urmare, tehnicile de diminuare a riscului de credit pot modifica alocarea unei expuneri față de o țară.

81. Datele privind „expunerea inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie” se raportează făcându-se trimitere la țara de reședință a debitorului imediat. Datele privind „valoarea expunerii” și „valorile ponderate la risc ale expunerilor” se raportează prin trimitere la țara de reședință a debitorului final.

3.4.1. C 09.01 — Defalcarea geografică a expunerilor în funcție de reședința debitorului: Expuneri din SA (CR GB 1)

3.4.1.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE Aceași definiție ca pentru coloana 010 din formularul CR SA
020	Expuneri în stare de nerambursare Expunere inițială, înainte de aplicarea factorilor de conversie, pentru expunerile care au fost clasificate ca fiind „expuneri în stare de nerambursare”. Acest „element memorandum” oferă informații suplimentare despre structura, în funcție de debitori, a clasei de expuneri „în stare de nerambursare”. Expunerile trebuie raportate acolo unde s-ar fi raportat debitorii dacă expunerile nu s-ar fi încadrat în clasele de expuneri „în stare de nerambursare”. Aceste informații reprezintă un „element memorandum” — prin urmare, nu afectează calcularea valorilor ponderate la risc ale expunerilor din clasa de expuneri „în stare de nerambursare”, în conformitate cu articolul 112 litera (j) din CRR.
040	Noi cazuri de nerambursare observate pentru perioada respectivă Valoarea expunerilor inițiale care s-au mutat în clasa de expuneri „Expuneri în stare de nerambursare” în timpul celor 3 luni de la ultima dată de referință de raportare se raportează în clasa de expuneri în care fusese încadrat inițial debitorul.
050	Ajustări generale pentru riscul de credit Ajustări pentru riscul de credit în conformitate cu articolul 110 din CRR.
055	Ajustări specifice pentru riscul de credit Ajustări pentru riscul de credit în conformitate cu articolul 110 din CRR.
060	Anulări Anulările includ atât reducerile în valoarea contabilă a activelor financiare depreciate recunoscute direct în profit sau pierdere [IFRS 7.B5.(d).(i)], cât și reducerile înregistrate în conturile de ajustări pentru depreciere în contraparte cu activele financiare depreciate [IFRS 7.B5.(d).(ii)].
070	Ajustări pentru riscul de credit/anulări pentru noi cazuri de nerambursare observate Suma ajustărilor pentru riscul de credit și a anulărilor pentru expunerile care au fost clasificate ca fiind „expuneri în stare de nerambursare” în timpul celor 3 luni de la ultima trimitere a datelor.
075	Valoarea expunerii Aceași definiție ca pentru coloana 200 din formularul CR SA
080	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR Aceași definiție ca pentru coloana 215 din formularul CR SA
090	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR Aceași definiție ca pentru coloana 220 din formularul CR SA

Rânduri	
010	Administrații centrale sau bănci centrale Articolul 112 litera (a) din CRR.
020	Administrații regionale sau autorități locale Articolul 112 litera (b) din CRR.
030	Entități din sectorul public Articolul 112 litera (c) din CRR.
040	Bănci multilaterale de dezvoltare Articolul 112 litera (d) din CRR.
050	Organizații internaționale Articolul 112 litera (e) din CRR.
060	Instituții Articolul 112 litera (f) din CRR.
070	Societăți Articolul 112 litera (g) din CRR.
075	din care: IMM-uri Aceași definiție ca pentru rândul 020 din formularul CR SA
080	Retail Articolul 112 litera (h) din CRR.
085	din care: IMM-uri Aceași definiție ca pentru rândul 020 din formularul CR SA
090	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile Articolul 112 litera (i) din CRR.
095	din care: IMM-uri Aceași definiție ca pentru rândul 020 din formularul CR SA
100	Expuneri în stare de nerambursare Articolul 112 litera (j) din CRR.
110	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat Articolul 112 litera (k) din CRR.
120	Obligațiuni garantate Articolul 112 litera (l) din CRR.
130	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt Articolul 112 litera (n) din CRR.
140	Organisme de plasament colectiv (OPC) Articolul 112 litera (o) din CRR.
150	Expuneri provenind din titluri de capital Articolul 112 litera (p) din CRR.
160	Alte expuneri Articolul 112 litera (q) din CRR.

3.4.2. C 09.02 — Defalcarea geografică a expunerilor în funcție de reședința debitorului: Expuneri IRB (CR GB 2)

3.4.2.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	EXPUNERE ÎN ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE Aceași definiție ca pentru coloana 020 din formularul CR IRB
030	Din care: în stare de nerambursare Valoarea expunerii inițiale pentru expunerile care au fost clasificate ca fiind „expuneri în stare de nerambursare” în conformitate cu articolul 178 din CRR.
040	Noi cazuri de nerambursare observate pentru perioada respectivă Valoarea expunerilor inițiale care s-au mutat în clasa de expuneri „Expuneri în stare de nerambursare” în timpul celor 3 luni de la ultima dată de referință de raportare se raportează în clasa de expuneri în care fusese încadrat inițial debitorul.
050	Ajustări generale pentru riscul de credit Ajustări pentru riscul de credit în conformitate cu articolul 110 din CRR.
055	Ajustări specifice pentru riscul de credit Ajustări pentru riscul de credit în conformitate cu articolul 110 din CRR.
060	Anulări Anulările includ atât reducerile în valoarea contabilă a activelor financiare depreciate recunoscute direct în profit sau pierdere [IFRS 7.B5.(d).(i)], cât și reducerile înregistrate în conturile de ajustări pentru depreciere în contraparte cu activele financiare depreciate [IFRS 7.B5.(d).(ii)].
070	Ajustări pentru riscul de credit/anulări pentru noi stări de nerambursare observate Suma ajustărilor pentru riscul de credit și a anulărilor pentru expunerile care au fost clasificate ca fiind „expuneri în stare de nerambursare” în timpul celor 3 luni de la ultima trimitere a datelor.
080	SISTEM DE RATING INTERN/ PROBABILITATE DE NERAMBURSARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITORILOR (%) Aceași definiție ca pentru coloana 010 din formularul CR IRB
090	PIERDEREA MEDIE ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (LGD) PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%) Aceași definiție ca pentru coloana 230 din formularul CR IRB. Se aplică dispozițiile prevăzute la articolul 181 alineatul (1) litera (h) din CRR. Nu trebuie raportate date pentru expunerile din finanțări specializate menționate la articolul 153 alineatul (5).
100	Din care: în stare de nerambursare Pierderea în caz de nerambursare (LGD) ponderată în funcție de expuneri pentru expunerile clasificate ca fiind „în stare de nerambursare” în conformitate cu articolul 178 din CRR.
105	Valoarea expunerii Aceași definiție ca pentru coloana 110 din formularul CR IRB.
110	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR Aceași definiție ca pentru coloana 255 din formularul CR IRB

Coloane	
120	din care: aflate în stare de nerambursare Valoarea ponderată la risc a expunerii pentru expunerile clasificate ca fiind „în stare de nerambursare” în conformitate cu articolul 178 din CRR.
125	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR Aceași definiție ca pentru coloana 260 din formularul CR IRB
130	VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE Aceași definiție ca pentru coloana 280 din formularul CR IRB
Rânduri	
010	Bănci centrale și administrații centrale [Articolul 147 alineatul (2) litera (a) din CRR]
020	Instituții [Articolul 147 alineatul (2) litera (b) din CRR]
030	Societăți (Toate societățile în conformitate cu articolul 147 alineatul (2) litera (c).)
040	Din care: Finanțări specializate [Articolul 147 alineatul (8) litera (a) din CRR] Nu trebuie raportate date pentru expunerile din finanțări specializate menționate la articolul 153 alineatul (5).
050	Din care: IMM-uri [Articolul 147 alineatul (2) litera (c) din CRR]
060	Retail Toate expunerile de tip retail în conformitate cu articolul 147 alineatul (2) litera (d)
070	Retail — Expuneri garantate cu bunuri imobile Expuneri care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) din CRR și care sunt garantate cu bunuri imobile.
080	IMM-uri Expuneri de tip retail care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 153 alineatul (3) din CRR și care sunt garantate cu bunuri imobile.
090	altele decât IMM-uri Expuneri de tip retail care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) din CRR și care sunt garantate cu bunuri imobile.
100	Retail — Expuneri eligibile reînnoibile [Articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 154 alineatul (4) din CRR].
110	Alte expuneri de tip retail Alte expuneri de tip retail în conformitate cu articolul 147 alineatul (2) litera (d) care nu sunt raportate pe rândurile 070-100.
120	IMM-uri Alte expuneri de tip retail care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) coroborat cu articolul 153 alineatul (3) din CRR.

Rânduri	
130	altele decât IMM-uri Alte expuneri de tip retail care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (d) din CRR.
140	Capitaluri proprii Expuneri din titluri de capital care reflectă articolul 147 alineatul (2) litera (e) din CRR.

3.4.3. C 09.03 — Defalcarea cerințelor de fonduri proprii totale pentru riscul de credit al expunerilor la credit relevante, pe țări (CR GB 3)

3.4.3.1. Observații generale

82. În conformitate cu articolul 128 alineatul (7) coroborat cu articolul 130 și cu articolul 140 alineatul (1) din Directiva privind cerințele de capital (CRD), rata amortizorului anticiclic este „media ponderată a ratelor amortizorilor anticiclici care se aplică în jurisdicția în care sunt situate expunerile la riscul de credit relevante ale instituției”. Media ponderată se calculează după cum urmează:

- a) Numărător: Cerințe de fonduri proprii totale pentru riscul de credit determinate în conformitate cu partea a treia titlurile II și IV din CRR care se referă la expunerile la riscul de credit relevante pe teritoriul în cauză
- b) Numitor: Cerințe de fonduri proprii totale pentru riscul de credit legate de expunerile la riscul de credit relevante

83. Prezentul tabel este utilizat pentru a primi mai multe informații cu privire la elementele amortizorului anticiclic specific instituției. Informațiile solicitate se referă la cerințele de fonduri proprii determinate în conformitate cu partea a treia titlul II din CRR, care includ riscul de credit și securitizarea calculate pe baza expunerilor la riscul de credit relevante, defalcate pe țări.

84. Informațiile se raportează pentru fiecare țară. Pragul prevăzut la articolul 5 litera (a) punctul (4) nu este relevant pentru raportarea acestei defalcări.

3.4.3.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Rânduri	
010	Cerințe de fonduri proprii pentru riscul de credit Partea a treia titlul II din CRR

3.5. C 10.01 ȘI C 10.02 — EXPUNERI PROVENIND DIN TITLURI DE CAPITAL ÎN CADRUL UNEI ABORDĂRI BAZATE PE RATINGURI INTERNE (CR EQU IRB 1 ȘI CR EQU IRB 2)

3.5.1. Observații generale

85. Formularul CR EQU IRB constă în două formulare: CR EQU IRB 1 oferă o prezentare generală a expunerilor IRB din clasa de expuneri provenind din titluri de capital și a diferitelor metode de a calcula valorile totale ale expunerilor la risc. CR EQU IRB 2 oferă o defalcare a expunerilor totale alocate claselor de rating ale debitorilor în contextul abordării PD/LGD. În instrucțiunile următoare „CR EQU IRB” se referă atât la formularul „CR EQU IRB 1”, cât și la „CR EQU IRB 2”, după caz.

86. Formularul CR EQU IRB oferă informații privind calcularea valorilor ponderate la risc ale expunerilor pentru riscul de credit [articolul 92 alineatul (3) litera (a) din CRR] în conformitate cu metoda IRB (partea a treia titlul II capitolul 3 din CRR) pentru expunerile provenind din titluri de capital menționate la articolul 147 alineatul (2) litera (e) din CRR.

87. În conformitate cu articolul 147 alineatul (6) din CRR, următoarele expuneri se încadrează în clasa de expuneri provenind din titluri de capital:

- a) expunerile care nu sunt reprezentate de titluri de creanță și care conferă un drept subordonat și rezidual asupra activelor sau venitului emitentului; sau
- b) expunerile din titluri de creanță și alte titluri, parteneriate, instrumente financiare derivate sau alte vehicule, a căror semnificație economică este similară cu cea a expunerilor menționate la litera (a).

88. Organismele de plasament colectiv tratate în conformitate cu abordarea simplă de ponderare la risc, astfel cum este menționată la articolul 152 din CRR, trebuie să fie, de asemenea, raportate în formularul CR EQU IRB.

89. În conformitate cu articolul 151 alineatul (1) din CRR, instituțiile transmit formularul CR EQU IRB atunci când aplică una dintre cele trei abordări menționate la articolul 155 din CRR:

- abordarea simplă de ponderare la risc,
- abordarea PD/LGD sau
- abordarea bazată pe modele interne.

Mai mult, instituțiile care aplică abordarea IRB raportează în formularul CR EQU IRB și valorile ponderate la risc ale expunerilor pentru expunerile provenite din titluri de capital care atrag un tratament prestabilit de ponderare la risc [fără a fi, însă, tratate în mod explicit în conformitate cu abordarea simplă de ponderare la risc sau prin utilizarea parțială (temporară sau permanentă) a abordării standardizate pentru riscul de credit [de exemplu, expuneri provenind din titluri de capital care atrag o pondere de risc de 250 %, în conformitate cu articolul 48 alineatul (4) din CRR, respectiv o pondere de risc de 370 % în conformitate cu articolul 471 alineatul (2) din CRR]].

90. Următoarele creanțe din titluri de capital nu trebuie raportate în formularul CR EQU IRB:

- Expunerile provenind din titluri de capital care fac parte din portofoliul de tranzacționare (în cazul în care instituțiile nu sunt exceptate de la calcularea cerințelor de fonduri proprii pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare în conformitate cu articolul 94 din CRR).
- Expunerile provenind din titluri de capital care fac obiectul utilizării parțiale a abordării standardizate (articolul 150 din CRR), inclusiv:
- Expunerile provenind din titluri de capital care își păstrează drepturile obținute în conformitate cu articolul 495 alineatul (1) din CRR,
- Expunerile provenind din titluri de capital față de entități ale căror obligații din credite primesc o pondere de risc de 0 % în conformitate cu abordarea standardizată, inclusiv față de entitățile sponsorizate public în cazul cărora se poate aplica o pondere de risc de 0 % [articolul 150 alineatul (1) litera (g) din CRR],
- Expunerile din titluri de capital din cadrul programelor legislative de promovare a anumitor sectoare ale economiei, care acordă instituției subvenții importante pentru investiții și implică o anumită formă de supraveghere guvernamentală, precum și restricții privind investițiile în titluri de capital [articolul 150 alineatul (1) litera (h) din CRR].
- Expunerile din titluri de capital față de întreprinderi de servicii auxiliare pentru care valorile ponderate la risc ale expunerilor pot fi calculate în conformitate cu tratamentul aplicat „altor active decât creanțele de natura creditelor” [în conformitate cu articolul 155 alineatul (1) ale CRR].
- Creanțele din titluri de capital deduse din fondurile proprii, în conformitate cu articolele 46 și 48 din CRR.

3.5.2. Instrucțiuni privind anumite poziții (aplicabile atât CR EQU IRB 1 cât și CR EQU IRB 2)

Coloane	
010	<p>SISTEM DE RATING INTERN</p> <p>PROBABILITATE DE NERAMBURSARE (PD) ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING A DEBITORILOR (%)</p> <p>Instituțiile care aplică metoda PD/LGD raportează în coloana 010 probabilitatea de nerambursare calculată în conformitate cu dispozițiile menționate la articolul 165 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Probabilitatea de nerambursare alocată clasei rating sau grupe de risc a debitorilor care urmează să fie raportată trebuie să respecte cerințele minime, astfel cum sunt stabilite în partea a treia titlul II capitolul 3 secțiunea 6 din CRR. Pentru fiecare clasă de rating sau grupă de risc trebuie raportată probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupe de risc a unui anumit debitor. Toți parametrii de risc raportați trebuie obținuți pornind de la parametrii de risc utilizați în sistemul de rating intern aprobat de autoritatea competentă respectivă.</p> <p>Pentru cifre care corespund unei agregări de clase de rating sau grupe de risc ale debitorilor (de exemplu, „expunerile totale”), trebuie furnizată probabilitatea medie de nerambursare ponderată în funcție de expuneri atribuite claselor sau grupelor de debitori care sunt incluse în agregare. Toate expunerile, inclusiv expunerile în stare de nerambursare, trebuie să fie luate în considerare pentru calcularea probabilității medii de nerambursare ponderate în funcție de expuneri. La calcularea probabilității medii de nerambursare ponderate în funcție de expuneri, în scopul ponderării se utilizează valoarea expunerii ținând seama de protecția nefinanțată a creditului (coloana 060).</p>

Coloane	
020	<p>EXPUNERE ÎN ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Instituțiile raportează în coloana 020 valoarea expunerii inițiale (înainte de aplicarea factorilor de conversie). În conformitate cu dispozițiile stabilite la articolul 167 din CRR, valoarea expunerii pentru expunerile provenind din titluri de capital este valoarea contabilă rezultată după ajustări specifice pentru riscul de credit. Valoarea expunerii pentru expunerile extrabilanțiere din titluri de capital este valoarea nominală după ajustări specifice pentru riscul de credit.</p> <p>Instituțiile includ în coloana 020 și elementele extrabilanțiere menționate în anexa I la CRR alocate clasei de expuneri provenind din titluri de capital (de exemplu, „partea neachitată din acțiunile parțial achitate”).</p> <p>Instituțiile care aplică abordarea simplă de ponderare la risc sau abordarea PD/LGD [astfel cum este menționată la articolul 165 alineatul (1)] țin cont și de dispozițiile privind compensarea menționate la articolul 155 alineatul (2) din CRR.</p>
030-040	<p>TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII</p> <p>PROTECȚIA NEFINANȚATĂ A CREDITULUI</p> <p>GARANȚII</p> <p>INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT</p> <p>Indiferent de abordarea adoptată pentru calcularea valorilor ponderate la risc ale expunerilor pentru expunerile din titluri de capital, instituțiile pot recunoaște protecția nefinanțată a creditului obținută la expunerile din titluri de capital [articolul 155 alineatele (2), (3) și (4) din CRR]. Instituțiile care aplică abordarea simplă de ponderare la risc sau abordarea PD/LGD raportează în coloanele 030 și 040 valoarea protecției nefinanțate a creditului sub formă de garanții (coloana 030) sau valoarea instrumentelor financiare derivate de credit (coloana 040) recunoscută în conformitate cu metodele prevăzute în partea a treia, titlul II, capitolul 4 din CRR.</p>
050	<p>TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII</p> <p>SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT</p> <p>(-) TOTAL IEȘIRI</p> <p>Instituțiile raportează în coloana 050 acea parte din expunerea inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie care este acoperită de protecția nefinanțată a creditului recunoscută în conformitate cu metodele stabilite în partea a treia titlul II capitolul 4 din CRR.</p>
060	<p>VALOAREA EXPUNERII</p> <p>Instituțiile care aplică abordarea simplă de ponderare la risc sau abordarea PD/LGD raportează în coloana 060 valoarea expunerii ținând seama de efectele de substituție care decurg din protecția nefinanțată a creditului [articolul 155 alineatele (2) și (3), articolul 167 din CRR].</p> <p>Reamintim că, în cazul expunerilor extrabilanțiere din titluri de capital, valoarea expunerii este valoarea nominală după ajustările specifice pentru riscul de credit (articolul 167 din CRR).</p>
070	<p>PIERDEREA MEDIE ÎN CAZ DE NERAMBURSARE (LGD) PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%)</p> <p>Instituțiile care aplică abordarea PD/LGD raportează în coloana 070 din formularul CR EQU IRB 2 pierderile medii în caz de nerambursare (LGD) ponderate în funcție de expuneri alocate claselor de rating sau grupelor de risc ale debitorilor incluse în agregare; același lucru este valabil pentru rândul 020 din formularul CR EQU IRB. Pentru calculul pierderii medii în caz de nerambursare (LGD) ponderate în funcție de expuneri se utilizează valoarea expunerii ținând cont de protecția nefinanțată a creditului (coloana 060). Instituțiile trebuie să țină seama de dispozițiile prevăzute la articolul 165 alineatul (2) din CRR.</p>
080	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII</p> <p>Instituțiile raportează în coloana 080 valorile ponderate la risc ale expunerilor pentru expunerile din titluri de capital, calculate în conformitate cu dispozițiile prevăzute la articolul 155 din CRR.</p> <p>În cazul în care instituțiile care aplică abordarea PD/LGD nu dispun de informații suficiente pentru a folosi definiția stării de nerambursare stabilită la articolul 178 din CRR, ponderilor de risc li se aplică un factor de multiplicare de 1,5 la calcularea valorilor ponderate la risc ale expunerilor [articolul 155 alineatul (3) din CRR].</p> <p>În ceea ce privește parametrul de intrare M (scadența) pentru funcția ponderii de risc, scadența atribuită expunerilor din titluri de capital este de 5 ani [articolul 165 alineatul (3) din CRR].</p>

Coloane	
090	ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE Instituțiile raportează în coloana 090 valoarea pierderilor așteptate pentru expunerile din titluri de capital calculate în conformitate cu articolul 158 alineatele (4), (7), (8) și (9) din CRR.

91. În conformitate cu articolul 155 din CRR, instituțiile pot folosi abordări diferite (abordarea simplă de ponderare la risc, abordarea PD/LGD sau abordarea bazată pe modele interne) pentru portofolii diferite atunci când utilizează aceste abordări diferite pe plan intern. De asemenea, instituțiile trebuie să raporteze, în cadrul formularului CR EQU IRB 1, valorile ponderate la risc ale expunerilor pentru expunerile provenind din titluri de capital care atrag un tratament prestabilit de ponderare la risc [fără a fi însă tratate în mod explicit în conformitate cu abordarea simplă de ponderare la risc sau prin utilizarea parțială (temporară sau permanentă) a abordării standardizate pentru riscul de credit].

Rânduri	
CR EQU IRB 1 — rândul 020,	ABORDAREA PD/LGD: TOTAL Instituțiile care aplică abordarea PD/LGD [articolul 155 alineatul (3) din CRR] raportează informațiile solicitate în formularul CR EQU IRB 1 la rândul 020.
CR EQU IRB 1 — rândurile 050-090	ABORDAREA SIMPLĂ DE PONDERARE LA RISC: TOTAL DEFALCAREA PE PONDERI DE RISC A EXPUNERILOR TOTALE CONFORM ABORDĂRII SIMPLE DE PONDERARE LA RISC: Instituțiile care aplică abordarea simplă de ponderare la risc [articolul 155 alineatul (2) din CRR] raportează pe rândurile 050 — 090 informațiile solicitate în funcție de caracteristicile expunerilor-suport .
CR EQU IRB 1 — rândul 100	ABORDAREA BAZATĂ PE MODELE INTERNE Instituțiile care aplică abordarea bazată pe modele interne [articolul 155 alineatul (4) din CRR] raportează informațiile solicitate pe rândul 100.
CR EQU IRB 1 — rândul 110	EXPUNERI PROVENIND DIN TITLURI DE CAPITAL SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC Instituțiile care aplică abordarea bazată pe rating intern (IRB) raportează valorile ponderate la risc ale expunerilor pentru expunerile din titluri de capital care atrag un tratament prestabilit de ponderare la risc [fără a fi însă tratate în mod explicit în conformitate cu abordarea simplă de ponderare la risc sau prin utilizarea parțială (temporară sau permanentă) a abordării standardizate pentru riscul de credit]. De exemplu: — valoarea ponderată la risc a expunerii pentru pozițiile pe titluri de capital în entități din sectorul financiar tratate în conformitate cu articolul 48 alineatul (4) din CRR, precum și — a pozițiilor pe titluri de capital care primesc o pondere de risc de 370 % în conformitate cu articolul 471 alineatul (2) din CRRse raportează pe rândul 110.
CR EQU IRB 2	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE ÎN CADRUL ABORDĂRII PD/LGD PE CLASE DE RATING ALE DEBITORILOR: Instituțiile care aplică abordarea PD/LGD [articolul 155 alineatul (3) din CRR] raportează informațiile solicitate în formularul CR EQU IRB 2. În cazul în care instituțiile care utilizează abordarea PD/LGD aplică un sistem unic de rating sau sunt în măsură să raporteze în conformitate cu o scară standard internă, acestea raportează în formularul CR EQU IRB 2 clasele de rating sau grupele de risc asociate sistemului de rating/scării standard interne unice în cauză. În caz contrar, diversele sisteme de rating trebuie să fuzioneze și să fie ordonate în conformitate cu următoarele criterii: Clasele de rating sau grupele de risc ale debitorilor din diferitele sisteme de rating trebuie să fie grupate și ordonate de la valoarea cea mai scăzută și până la cea mai ridicată a probabilității de nerambursare atribuite fiecărei clase de rating sau grupe de risc a debitorilor.

3.6. C 11.00 — RISCUL DE DECONTARE/LIVRARE (CR SETT)

3.6.1. Observații generale

92. Acest formular prevede furnizarea de informații cu privire la tranzacțiile din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia care au rămas nedecontate după data de livrare prevăzută, precum și cu privire la cerințele de fonduri proprii pentru riscul de decontare aferente acestora, în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (ii) și cu articolul 378 din CRR.

93. Instituțiile raportează în formularul CR SETT informații privind riscul de decontare/livrare în legătură cu titlurile de creanță, titlurile de capital, valutele și mărfurile deținute în portofoliul de tranzacționare sau în afara acestuia.
94. Conform articolului 378 din CRR, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare de titluri/mărfuri cu împrumut și operațiunile de luare de titluri/mărfuri cu împrumut în legătură cu titluri de creanță, titluri de capital, valute și mărfuri nu sunt supuse riscului de decontare/livrare. Totuși, trebuie menționat faptul că instrumentele financiare derivate și tranzacțiile cu termen lung de decontare rămase nedecontate după data de livrare scadentă sunt supuse, cu toate acestea, cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de decontare/livrare, astfel cum sunt stabilite la articolul 378 din CRR.
95. În cazul tranzacțiilor rămase nedecontate după data de livrare scadentă, instituțiile calculează diferența de preț la care sunt expuse. Aceasta reprezintă diferența dintre prețul de decontare convenit pentru instrumentul de datorie, titlul de capital, valuta sau marfa în cauză și valoarea de piață curentă, atunci când diferența poate implica o pierdere pentru instituție.
96. Instituțiile înmulțesc această diferență cu factorul corespunzător din tabelul 1 de la articolul 378 din CRR pentru a determina cerințele de fonduri proprii corespunzătoare.
97. În conformitate cu articolul 92 alineatul (4) litera (b), cerințele de fonduri proprii pentru riscul de decontare/livrare trebuie să fie înmulțite cu 12,5 pentru a calcula valoarea expunerii la risc.
98. Trebuie menționat faptul că cerințele de fonduri proprii pentru tranzacții incomplete, astfel cum sunt prevăzute la articolul 379 din CRR nu se încadrează în domeniul de aplicare al formularului CR SETT; acestea din urmă se raportează în formularele privind riscul de credit (CR SA, CR IRB).

3.6.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>TRANZACȚII NEDECONTATE LA PREȚUL DE DECONTARE</p> <p>În conformitate cu articolul 378 din CRR, instituțiile raportează în coloana 010 tranzacțiile rămase nedecontate după data de livrare scadentă la prețurile de decontare convenite.</p> <p><i>Toate tranzacțiile rămase nedecontate trebuie să fie incluse în această coloană 010, indiferent dacă sunt în câștig sau în pierdere după data scadentă pentru decontare.</i></p>
020	<p>EXPUNERE LA DIFERENȚE DE PREȚ DATORATE TRANZACȚIILOR NEDECONTATE</p> <p>În conformitate cu articolul 378 din CRR, instituțiile raportează în coloana 020 diferența de preț dintre prețul de decontare convenit și valoarea de piață curentă pentru instrumentul de datorie, titlul de capital, valuta sau marfa în cauză, <i>atunci când diferența poate implica o pierdere pentru instituție.</i></p> <p>În coloana 020 se raportează numai <i>tranzacții rămase nedecontate în pierdere după data scadentă pentru decontare</i></p>
030	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII</p> <p>Instituțiile raportează în coloana 030 cerințele de fonduri proprii calculate în conformitate cu articolul 378 din CRR.</p>
040	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII PENTRU RISUL DE DECONTARE</p> <p>În conformitate cu articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR, instituțiile își înmulțesc cerințele de fonduri proprii raportate în coloana 030 cu 12,5 pentru a obține valoarea expunerii pentru riscul de decontare.</p>

Rânduri	
010	<p>Total tranzacții nedecontate din afara portofoliului de tranzacționare</p> <p>Instituțiile raportează pe rândul 010 informații agregate în legătură cu riscul de decontare/livrare pentru pozițiile din afara portofoliului de tranzacționare [în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (ii) și cu articolul 378 din CRR].</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 010/010 suma agregată a tranzacțiilor rămase nedecontate după data de livrare scadentă la prețurile de decontare convenite.</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 010/020 informații agregate pentru expunerile la diferențe de preț cauzate de tranzacții rămase nedecontate în pierdere.</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 010/030 cerințele de fonduri proprii agregate obținute prin însumarea cerințelor de fonduri proprii pentru tranzacții nedecontate prin multiplicarea „diferenței de preț” raportate în coloana 020 cu factorul corespunzător în funcție de numărul de zile lucrătoare după data scadentă pentru decontare (categoriile menționate în tabelul 1 de la articolul 378 din CRR).</p>
020 — 060	<p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de până la 4 zile (factor 0 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 5 și 15 zile (factor 8 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 16 și 30 zile (factor 50 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 31 și 45 zile (factor 75 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)</p> <p>Instituțiile raportează pe rândurile 020 — 060 informațiile legate de riscul de decontare/livrare pentru pozițiile din afara portofoliului de tranzacționare în conformitate cu categoriile menționate în tabelul 1 de la articolul 378 din CRR.</p> <p>Nu se impun cerințe de fonduri proprii pentru riscul de decontare/livrare în cazul tranzacțiilor rămase nedecontate pentru o perioadă de mai puțin de 5 zile lucrătoare de la data scadentă pentru decontare.</p>
070	<p>Total tranzacții nedecontate din cadrul portofoliului de tranzacționare</p> <p>Instituțiile raportează pe rândul 070 informații agregate în legătură cu riscul de decontare/livrare pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare [în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (ii) și articolul 378 din CRR].</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 070/010 suma agregată a tranzacțiilor rămase nedecontate după datele de livrare scadente la prețurile de decontare convenite.</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 070/020 informații agregate pentru expunerile la diferențe de preț cauzate de tranzacții rămase nedecontate în pierdere.</p> <p>Instituțiile raportează la poziția 070/030 cerințele agregate de fonduri proprii obținute prin însumarea cerințelor de fonduri proprii pentru tranzacțiile rămase nedecontate prin multiplicarea „diferenței de preț” raportate în coloana 020 cu un factor corespunzător, în funcție de numărul de zile lucrătoare după data scadentă pentru decontare (categoriile menționate în tabelul 1 de la articolul 378 din CRR).</p>
080 — 120	<p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de până la 4 zile (factor 0 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 5 și 15 zile (factor 8 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 16 și 30 zile (factor 50 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 31 și 45 zile (factor 75 %)</p> <p>Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)</p> <p>Instituțiile raportează pe rândurile 080 — 120 informațiile legate de riscul de decontare/livrare pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare în conformitate cu categoriile menționate în tabelul 1 de la articolul 378 din CRR.</p> <p>Nu se impun cerințe de fonduri proprii pentru riscul de decontare/livrare în cazul tranzacțiilor rămase nedecontate pentru o perioadă de mai puțin de 5 zile lucrătoare de la data scadentă pentru decontare.</p>

3.7. C 12.00 — RISCUL DE CREDIT: SECURITIZARE — ABORDARE STANDARDIZATĂ PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC SA)

3.7.1. Observații generale

99. Informațiile din prezentul formular sunt solicitate pentru toate securitizările în care instituția raportoare este implicată într-o securitizare tratată conform abordării standardizate. Informațiile care trebuie raportate sunt condiționate de rolul instituției, ca și în cazul securitizării. Elementele de raportare specifice sunt aplicabile, ca atare, pentru inițiatori, sponsori și investitori.

100. Formularul CR SEC SA reunește informații comune privind atât securitizările tradiționale, cât și securitizările sintetice deținute în portofoliul bancar, astfel cum sunt definite la articolul 242 alineatele (10), respectiv (11) din CRR.

3.7.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI ÎNIIȚATE</p> <p>Instituțiile inițitoare trebuie să raporteze suma rămasă în sold la data raportării a tuturor expunerilor din securitizare inițiate în cadrul tranzacției de securitizare, indiferent de cine deține pozițiile. Expunerile din securitizare înscrise în bilanț (de exemplu, obligațiunile, împrumuturile subordonate), precum și expunerile extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate (de exemplu, liniile de credit subordonate, facilitățile de lichiditate, swapurile pe rata dobânzii, instrumentele de tip <i>credit default swap</i> etc.) care au fost inițiate în securitizare se raportează ca atare.</p> <p>În cazul securitizărilor tradiționale în care inițiatorul nu deține nicio poziție, inițiatorul nu ține cont de securitizările respective în raportarea din cadrul formularelor CR SEC SA sau CR SEC IRB. În acest scop, pozițiile din securitizare deținute de inițiator includ dispoziții de amortizare anticipată în cadrul securitizării unor expuneri reînnoibile, în conformitate cu definiția dată de articolul 242 alineatul (12) din CRR.</p> <p>În cazul tuturor celorlalte securitizări în cadrul cărora există o recunoaștere a transferului unei părți semnificative a riscului se precizează mai clar că în coloana 010 din formularele CR SEC IRB și CR SEC SA inițiatorul trebuie să raporteze toate expunerile din securitizare inițiate, indiferent de cine le deține.</p>
020-040	<p>SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE</p> <p>Conform dispozițiilor articolelor 249 și 250 din CRR, protecția creditului pentru expunerile securitizate este aceeași ca și în cazul în care nu ar fi existat nicio neconcordanță de scadențe.</p>
020	<p>(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (C_{va})</p> <p>Procedura de calcul detaliată a valorii ajustate în funcție de volatilitate a garanției reale (C_{va}) care se estimează că va fi raportată în această coloană este stabilită la articolul 223 alineatul (2) din CRR.</p>
030	<p>(-) TOTAL IEȘIRI: VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G^*)</p> <p>Conform regulii generale pentru „intrări” și „ieșiri”, sumele raportate în această coloană trebuie să figureze ca „intrări” în formularul corespunzător privind riscul de credit (CR SA sau CR IRB) și în categoria de expuneri relevantă pentru furnizorul de protecție (și anume partea terță a căreia îi este transferată tranșa prin intermediul protecției nefinanțate a creditului)</p> <p>Procedura de calcul a valorii nominale a protecției creditului, ajustată în funcție de „riscul valutar” (G^*), este stabilită la articolul 233 alineatul (3) din CRR.</p>
040	<p>VALOAREA NOȚIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI</p> <p>Toate tranșele care au fost reținute sau răscumpărate, de exemplu, pozițiile care suportă prima pierdere reținute, trebuie să fie raportate la valoarea lor nominală.</p> <p>Efectul ajustărilor de supraveghere exercitate asupra protecției creditului nu este luat în considerare la calcularea valorii reținute sau răscumpărate a protecției creditului.</p>
050	<p>POZIȚII DIN SECURITIZARE: EXPUNERE ÎNIIȚALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Pozițiile din securitizare deținute de instituția raportoare, calculate în conformitate cu articolul 246 alineatele (1) și (2) din CRR, fără a aplica factori de conversie de credit și nici ajustări și provizioane pentru riscul de credit. Numai compensările relevante cu privire la contracte derivate multiple furnizate aceleiași entități special constituite în scopul securitizării (SSPE), acoperite de acorduri de compensare eligibile.</p> <p>Ajustările de valoare și provizioanele care trebuie raportate în această coloană se referă numai la poziții din securitizare. Ajustările de valoare ale pozițiilor din securitizare nu sunt luate în considerare.</p> <p>În cazul clauzelor de amortizare anticipată, instituțiile trebuie să precizeze valoarea aferentă „interesului inițiatorului”, astfel cum este definită la articolul 256 alineatul (2) din CRR.</p> <p>În cazul securitizărilor sintetice, pozițiile deținute de inițiator sub forma unor elemente bilanțiere și/sau a interesului investitorului (amortizare anticipată) reprezintă rezultatul agregării coloanelor 010 — 040.</p>

Coloane	
060	<p>(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE</p> <p>Ajustări de valoare și provizioane (articolul 159 din CRR) pentru deprecierea realizată în conformitate cu cadrul contabil sub incidența căruia intră entitatea raportoare. Ajustările de valoare includ orice sumă recunoscută în profit sau pierdere pentru deprecierea activelor financiare de la recunoașterea inițială în bilanț a acestora (inclusiv a depreciierilor cauzate de riscul de credit al activelor financiare evaluate la valoarea justă care nu se deduc din valoarea expunerii), plus discounturile la expuneri achiziționate atunci când acestea se află în stare de nerambursare în conformitate cu articolul 166 alineatul (1) din CRR. Provizioanele includ sumele cumulate ale depreciierilor elementelor extrabilanțiere.</p>
070	<p>EXPUNEREA FĂRĂ AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI FĂRĂ PROVIZIOANE</p> <p>Poziții din securitizare, în conformitate cu articolul 246 alineatele (1) și (2) din CRR, fără aplicarea factorilor de conversie.</p> <p>Această informație este legată de coloana 040 din formularul CR SA Total.</p>
080-110	<p>TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII</p> <p>Articolul 4 alineatul (57) și partea a treia titlul II capitolul 4 din CRR.</p> <p>Acest bloc de coloane culege informații despre tehnicile de diminuare a riscului de credit care reduc riscul de credit asociat uneia sau mai multor expuneri prin substituirea expunerilor (astfel cum se indică mai jos pentru intrări și ieșiri).</p> <p>A se vedea instrucțiunile CR SA (raportarea tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție).</p>
080	<p>(-) PROTECȚIE NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (G_A)</p> <p>Protecția nefinanțată a creditului este definită la articolul 4 alineatul (59) și reglementată la articolul 235 din CRR.</p> <p>A se vedea instrucțiunile CR SA (raportarea tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție).</p>
090	<p>(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI</p> <p>Protecția finanțată a creditului este definită la articolul 4 alineatul (58) și reglementată la articolele 195, 197 și 200 din CRR.</p> <p>Instrumentele de tip „credit linked note” și compensarea bilanțieră prevăzute la articolele 218-236 din CRR sunt tratate drept garanții în numerar.</p> <p>A se vedea instrucțiunile CR SA (raportarea tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție).</p>
100-110	<p>SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT:</p> <p>Se raportează intrările și ieșirile din cadrul acelorași clase de expuneri și, dacă este cazul, ponderile de risc sau clasele de rating ale debitorilor.</p>
100	<p>(-) TOTAL IEȘIRI</p> <p>Articolul 222 alineatul (3) și articolul 235 alineatele (1) și (2).</p> <p>Ieșirile corespund părții garantate a „expunerii fără ajustările de valoare și fără provizioane”, care se deduce din clasa de expuneri a debitorului și, dacă este cazul, din ponderea de risc sau clasa de rating a debitorului și se atribuie ulterior clasei de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, ponderii de risc sau clasei de rating a debitorului.</p> <p>Această valoare trebuie considerată drept o intrare în clasa de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, în ponderile de risc sau în clasele de rating ale debitorilor.</p> <p>Această informație este legată de coloana 090 [(-) Total ieșiri] din formularul CR SA.</p>
110	<p>TOTAL INTRĂRI</p> <p>Poziții din securitizare care sunt titluri de creanță și sunt garanții financiare eligibile în conformitate cu articolul 197 alineatul (1) din CRR și în cazul cărora se folosește metoda simplă a garanțiilor financiare se raportează ca intrări în această coloană.</p> <p>Această informație este legată de coloana 100 (Total intrări) din formularul CR SA.</p>

Coloane	
120	<p>EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Expunerea atribuită ponderii de risc și clasei de expuneri corespunzătoare după luarea în considerare a intrărilor și ieșirilor datorate „tehnichilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție asupra expunerii”.</p> <p>Această informație este legată de coloana 110 din formularul CR SA Total.</p>
130	<p>(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚIILOR FINANCIARE (C_{VAM})</p> <p>Aici sunt incluse și instrumente de tip „credit linked note” (articolul 218 din CRR)</p> <p>Această informație este legată de coloanele 120 și 130 din formularul CR SA Total.</p>
140	<p>VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRAL A EXPUNERII (E*)</p> <p>Poziții din securitizare, în conformitate cu articolul 246 din CRR, prin urmare, fără a se aplica cifrele de conversie prevăzute la articolul 246 alineatul (1) litera (c) din CRR.</p> <p>Această informație este legată de coloana 150 din formularul CR SA Total.</p>
150-180	<p>DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE</p> <p>Articolul 246 alineatul (1) litera (c) din CRR prevede că valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare extrabilanțiere este valoarea sa nominală înmulțită cu un factor de conversie. Acest factor de conversie este 100 %, cu excepția cazului în care se specifică altfel în CRR.</p> <p>A se vedea coloanele 160 și 190 din formularul CR SA Total.</p> <p>În scopul raportării, valorile ajustate integral ale expunerii (E*) se raportează în conformitate cu următoarele patru intervale de factori de conversie care se exclud reciproc: 0 %, [0 %, 20 %], [20 %, 50 %] și [50 %, 100 %].</p>
190	<p>VALOAREA EXPUNERII</p> <p>Pozițiile din securitizare în conformitate cu articolul 246 din CRR.</p> <p>Această informație este legată de coloana 200 din formularul CR SA Total.</p>
200	<p>(-) VALOAREA EXPUNERII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII</p> <p>Articolul 258 din CRR prevede ca, în cazul unei poziții din securitizare căreia îi este atribuită o pondere de risc de 1 250 %, instituțiile de credit pot, ca alternativă la includerea poziției respective în calculul valorilor ponderate la risc ale expunerilor, să deducă din fondurile proprii valoarea expunerii aferente poziției în cauză.</p>
210	<p>VALOAREA EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC</p> <p>Valoarea expunerii minus valoarea expunerii deduse din fondurile proprii.</p>
220-320	<p>DEFALCARE A VALORII EXPUNERII CARE FACE OBIECTUL UNOR PONDERI DE RISC ÎN CONFORMITATE CU PONDERI DE RISC</p>
220-260	<p>CARE BENEFICIAZĂ DE RATING</p> <p>Articolul 242 alineatul (8) din CRR definește pozițiile care beneficiază de rating.</p> <p>Valorile expunerilor care fac obiectul unor ponderi de risc sunt defalcate în funcție de nivelurile de calitate a creditului (CQS) astfel cum sunt prevăzute pentru SA la articolul 251 (tabelul 1) din CRR.</p>
270	<p>1 250 % (CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING)</p> <p>Articolul 242 alineatul (7) din CRR definește pozițiile care nu beneficiază de rating.</p>

Coloane	
280	<p>POZIȚII PENTRU CARE PONDAREA DE RISC ESTE DETERMINATĂ PE BAZA PORTOFOLIULUI SUPTOR DE EXPUNERI (LOOK-THROUGH)</p> <p>Articolul 253, articolul 254 și articolul 256 alineatul (5) din CRR.</p> <p>Coloanele privind <i>look-through</i> cuprind toate cazurile de expuneri care nu beneficiază de rating în care ponderea de risc este obținută pe baza portofoliului suport de expuneri (ponderea de risc medie a grupei de risc, cea mai ridicată pondere de risc din grupa de risc sau utilizarea unui coeficient de concentrare).</p>
290	<p>LOOK-THROUGH — DIN CARE A DOUA PIERDERE ÎN CADRUL UNUI PROGRAM DE EMISIUNE DE TITLURI PE TERMEN SCURT GARANTATE CU ACTIVE (PROGRAM ABCP)</p> <p>Valoarea expunerii care face obiectul tratamentului pozițiilor din securitizare deținute în cadrul unei tranșe care suportă a doua pierdere sau al unei tranșe mai favorabile din cadrul unui program ABCP este stabilită la articolul 254 din CRR.</p> <p>Articolul 242 alineatul (9) din CRR definește programul de emisiune de titluri pe termen scurt garantate cu active (ABCP).</p>
300	<p>LOOK-THROUGH — DIN CARE PONDERE DE RISC MEDIE (%)</p> <p>Trebuie furnizată ponderea de risc medie ponderată cu valoarea expunerii.</p>
310	<p>ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE (IAA)</p> <p>Articolul 109 alineatul 1 și articolul 259 alineatul (3) din CRR. Valoarea expunerilor aferente pozițiilor din securitizare în cadrul abordării bazate pe evaluări interne.</p>
320	<p>IAA: PONDERE DE RISC MEDIE (%)</p> <p>Trebuie furnizată ponderea de risc medie ponderată cu valoarea expunerii.</p>
330	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII</p> <p>Valoarea totală ponderată la risc a expunerii calculată în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR, înainte de ajustări cauzate de neconcordanțe ale scadenței sau de încălcarea dispozițiilor privind obligația de diligență, și excluzând orice valoare ponderată la risc corespunzătoare expunerilor redistribuite prin ieșiri către un alt formular.</p>
340	<p>DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE</p> <p>Pentru securitizările sintetice, suma care trebuie raportată în această coloană trebuie să nu țină cont de nicio neconcordanță a scadențelor.</p>
350	<p>EFACT GLOBAL (AJUSTARE) DIN CAUZA ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ</p> <p>Articolul 14 alineatul (2), articolul 406 alineatul (2) și articolul 407 din CRR prevăd că, atunci când anumite cerințe nu sunt îndeplinite de către instituție, statele membre se asigură că autoritățile competente impun o pondere de risc suplimentară proporțională de cel puțin 250 % din ponderea de risc (plafonată la 1 250 %), care ar urma să se aplice pozițiilor din securitizare relevante în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR.</p>
360	<p>AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII DIN CAUZA NECONCORDANȚELOR DE SCADENȚE</p> <p>Pentru neconcordanțele de scadențe în cazul securitizărilor sintetice trebuie incluse valorile RW*-RW(SP), astfel cum sunt definite la articolul 250 din CRR, cu excepția tranșelor cărora li s-a atribuit o pondere de risc de 1 250 %, în cazul cărora valoarea care trebuie raportată este zero. Trebuie menționat că RW(SP) nu include numai valorile ponderate la risc ale expunerilor raportate în coloana 330, ci și valorile ponderate la risc ale expunerilor corespunzătoare expunerilor redistribuite prin ieșiri către alte formulare.</p>
370-380	<p>VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA PLAFONULUI/DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI</p> <p>Valoarea totală ponderată la risc a expunerii calculată în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR, înainte de (col. 370)/după (col. 380) aplicarea limitelor prevăzute la articolul 252 -- securitizarea elementelor aflate la momentul respectiv în stare de nerambursare sau asociate unor elemente cu risc deosebit de ridicat — sau la articolul 256 alineatul (4) — cerințe de fonduri proprii suplimentare pentru securitizările expunerilor reînnoibile cu clauză de amortizare anticipată — din CRR.</p>

Coloane	
390	<p>ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII STANDARD CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii obținută pe baza expunerilor redistribuite furnizorului de mijloace de atenuare a riscului și calculate, prin urmare, în formularul corespunzător, care sunt luate în considerare la calcularea plafonului pentru pozițiile din securitizare.</p>

101. Formularul CR SEC SA este împărțit în trei mari blocuri de rânduri care colectează date privind expunerile inițiate/sponsorizate/reținute sau achiziționate de către inițiatori, investitori și sponsori. Pentru fiecare dintre acestea, informațiile sunt defalcate pe elemente bilanțiere, extrabilanțiere și instrumente financiare derivate, precum și pe securitizări și resecuritizări.
102. Expunerile totale (la data de raportare) sunt defalcate la rândul lor în funcție de nivelurile de calitate a creditului aplicate inițial (ultimul bloc de rânduri). Inițiatorii, sponsorii, precum și investitorii trebuie să raporteze aceste informații.

Rânduri	
010	<p>TOTAL EXPUNERI</p> <p>Totalul expunerilor se referă la suma totală a securitizărilor în sold. Acest rând rezumă toate informațiile raportate de către inițiatori, sponsori și investitori pe rândurile următoare.</p>
020	<p>DIN CARE: RESECURITIZĂRI</p> <p>Suma totală a resecuritizărilor în sold conform definițiilor de la articolul 4 alineatele (1), (63) și (64) din CRR.</p>
030	<p>INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI</p> <p>Acest rând sintetizează informațiile referitoare la elementele bilanțiere, extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate, precum și la amortizarea anticipată a pozițiilor din securitizare pentru care instituția joacă rolul de inițiator, astfel cum este definit la articolul 4 alineatele (1) și (13) din CRR.</p>
040-060	<p>ELEMENTE BILANȚIERE</p> <p>Articolul 246 alineatul (1) litera (a) ale CRR prevede că pentru instituțiile care calculează valorile ponderate la risc ale expunerilor conform abordării standardizate, valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare din bilanț este valoarea sa contabilă rezultată după aplicarea ajustărilor specifice pentru riscul de credit.</p> <p>Elementele din bilanț sunt defalcate pe securitizări (rândul 050) și resecuritizări (rândul 060).</p>
070-090	<p>ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE</p> <p>Aceste rânduri colectează informații cu privire la pozițiile din securitizare aferente elementelor extrabilanțiere și instrumentelor financiare derivate cărora li se aplică un factor de conversie în conformitate cu cadrul de securitizare. Valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare din afara bilanțului este valoarea nominală a acesteia, minus eventualele ajustări specifice pentru riscul de credit ale poziției din securitizare respective, înmulțită cu un factor de conversie de 100 %, cu excepția cazului în care se specifică altfel.</p> <p>Valoarea expunerii pentru riscul de credit al contrapărții aferentă unui instrument financiar derivat enumerat în anexa II la CRR se stabilește în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR.</p> <p>Pentru facilitățile de lichiditate, facilitățile de credit și avansurile în numerar ale administratorului de credite, instituțiile trebuie să furnizeze suma neutilizată.</p> <p>Pentru swapurile valutare și pe rata dobânzii instituțiile furnizează valoarea expunerii [în conformitate cu articolul 246 alineatul (1) din CRR] astfel cum se specifică în formularul CR SA Total.</p> <p>Elementele din afara bilanțului și instrumentele financiare derivate sunt defalcate pe securitizări (rândul 080) și resecuritizări (rândul 090) conform articolului 251 tabelul 1 din CRR.</p>

Rânduri	
100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ Acest rând se aplică numai inițiatorilor cu expuneri din securitizări reînnoibile cu clauză de amortizare anticipată, astfel cum se menționează la articolul 242 alineatele (13) și (14) din CRR.
110	INVESTITOR: EXPUNERI TOTALE Acest rând sintetizează informațiile privind elementele bilanțiere, elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate din pozițiile din securitizare pentru care instituția joacă rolul de investitor. CRR nu definește în mod explicit investitorul. Prin urmare, în acest context investitorul este o instituție care deține o poziție din securitizare într-o tranzacție de securitizare pentru care nu este nici inițiator și nici sponsor.
120-140	ELEMENTE BILANȚIERE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări și resecuritizări care se utilizează și pentru elementele bilanțiere în cazul inițiatorilor.
150-170	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări și resecuritizări care se utilizează și pentru elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate în cazul inițiatorilor.
180	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI Acest rând sintetizează informații privind elementele bilanțiere, elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate ale pozițiilor din securitizare pentru care instituția joacă rolul de sponsor, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (14) din CRR. Dacă un sponsor securitizează și active proprii, acesta trebuie să completeze pe rândurile aferente inițiatorului informațiile referitoare la activele proprii securitizate.
190-210	ELEMENTE BILANȚIERE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări și resecuritizări care se utilizează și pentru elementele bilanțiere în cazul inițiatorilor.
220-240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări și resecuritizări care se utilizează și pentru elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate în cazul inițiatorilor.
250-290	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM NIVELURILOR DE CALITATE A CREDITULUI (CQS) DE LA ÎNȚIERE Acele rânduri colectează informații privind pozițiile în sold (la data de raportare) în funcție de nivelurile de calitate a creditului [preconizate pentru SA la articolul 251 (tabelul 1) din CRR] aplicate la data de inițiere. În lipsa acestor informații, se raportează cele mai vechi date echivalente cu nivelurile de calitate a creditului. Acele rânduri trebuie raportate numai pentru coloanele 190 — 270 și pentru coloanele 330 — 340.

3.8. C 13.00 — RISCUL DE CREDIT — SECURITIZĂRI: ABORDAREA BAZATĂ PE MODELE INTERNE DE RATING PRIVIND CERINȚELE DE FONDURI PROPRII (CR SEC IRB)

3.8.1. Observații generale

103. Informațiile din prezentul formular sunt solicitate pentru toate securitizările în cazul cărora instituția raportoare este implicată într-o securitizare tratată conform abordării bazate pe modele interne de rating.

104. Informațiile care trebuie raportate sunt condiționate de rolul instituției, ca și în cazul securitizării. Elementele de raportare specifice sunt aplicabile, ca atare, pentru inițiatori, sponsori și investitori.

105. Formularul CR SEC IRB are același domeniu de aplicare ca și CR SEC SA; acesta colectează informații comune privind atât securitizările tradiționale, cât și securitizările sintetice deținute în portofoliul bancar.

3.8.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI INIȚIATE</p> <p>Pentru rândul „Total” privind elementele bilanțiere, suma raportată în această coloană corespunde sumei a expunerilor securitizate în sold la data de raportare.</p> <p>A se vedea coloana 010 din CR SEC SA.</p>
020-040	<p>SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE</p> <p>Articolele 249 și 250 din CRR</p> <p>Neconcordanțele de scadență nu se iau în considerare la calculul valorii ajustate a tehnicilor de diminuare a riscului de credit implicate în structura securitizării.</p>
020	<p>(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (C_{VA})</p> <p>Procedura de calcul detaliată a valorii ajustate în funcție de volatilitate a garanției reale (C_{VA}) care se estimează că va fi raportată în această coloană este stabilită la articolul 223 alineatul (2) din CRR.</p>
030	<p>(-) TOTAL IEȘIRI VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G^*)</p> <p>Conform regulii generale pentru „intrări” și „ieșiri”, sumele raportate în coloana 030 din formularul CR SEC IRB trebuie să figureze ca „intrări” în formularul corespunzător privind riscul de credit (CR SA sau CR IRB) și în categoria de expuneri relevantă pentru furnizorul de protecție (și anume partea terță căreia îi este transferată tranșa prin intermediul protecției nefinanțate a creditului).</p> <p>Procedura de calcul a valorii nominale a protecției creditului, ajustată în funcție de „riscul de schimb valutar” (G^*), este stabilită la articolul 233 alineatul (3) din CRR.</p>
040	<p>VALOAREA NOȚIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI</p> <p>Toate tranșele care au fost reținute sau răscumpărate, de exemplu, pozițiile care suportă prima pierdere reținute, trebuie să fie raportate la valoarea lor nominală.</p> <p>Efectul ajustărilor de supraveghere exercitate asupra protecției creditului nu este luat în considerare la calcularea valorii reținute sau răscumpărate a protecției creditului.</p>
050	<p>POZIȚII DIN SECURITIZARE: EXPUNERE INIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Pozițiile din securitizare deținute de instituția raportoare, calculate în conformitate cu articolul 246 alineatele (1) și (2) din CRR, fără a aplica factori de conversie de credit și înainte de deducerea ajustărilor de valoare și a provizioanelor. Numai compensările relevante cu privire la contracte derivate multiple furnizate aceleiași entități special constituite în scopul securitizării (SSPE), acoperite de acorduri de compensare eligibile.</p> <p>Ajustările de valoare și provizioanele care trebuie raportate în această coloană se referă numai la poziții din securitizare. Ajustările de valoare ale pozițiilor din securitizare nu sunt luate în considerare.</p> <p>În cazul clauzelor de amortizare anticipată, instituțiile trebuie să precizeze valoarea aferentă „interesului inițiatorului”, astfel cum este definită la articolul 256 alineatul (2) din CRR.</p> <p>În cazul securitizărilor sintetice, pozițiile deținute de inițiator sub forma unor elemente bilanțiere și/sau a interesului investitorului (amortizare anticipată) reprezintă rezultatul agregării coloanelor 010 — 040.</p>
060-090	<p>TEHNICI DE DIMINUARE A RISULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE ASUPRA EXPUNERII</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 57 și partea a treia titlul II capitolul 4 din CRR.</p> <p>Acest bloc de coloane culege informații despre tehnicile de diminuare a riscului de credit care reduc riscul de credit asociat uneia sau mai multor expuneri prin substituția expunerilor (astfel cum se indică mai jos pentru intrări și ieșiri).</p>
060	<p>(-) PROTECȚIE NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (G_A)</p> <p>Protecția nefinanțată a creditului este definită la articolul 4 alineatul (1) punctul 59 din CRR.</p> <p>Articolul 236 din CRR descrie procedura de calcul al G_A pentru protecție integrală/protecție parțială — același rang.</p> <p>Această informație este legată de coloanele 040 și 050 din formularul CR IRB.</p>

Coloane	
070	<p>(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI Protecția finanțată a creditului este definită la articolul 4 alineatul (1) punctul 58 din CRR. Deoarece metoda simplă a garanțiilor financiare nu este aplicabilă, în această coloană se raportează numai protecția finanțată a creditului în conformitate cu articolul 200 din CRR. Această informație este legată de coloana 060 din formularul CR IRB.</p>
080-090	<p>SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT: Se raportează intrările și ieșirile din cadrul acelorași clase de expuneri și, dacă este cazul, ponderile de risc sau clasele de rating ale debitorilor.</p>
080	<p>(-) TOTAL IEȘIRI Articolul 236 din CRR. Ieșirile corespund părții garantate din „expunerea fără ajustările de valoare și fără provizioane”, care se deduce din clasa de expuneri a debitorului și, dacă este cazul, din ponderea de risc sau din clasa de rating a debitorului și se atribuie ulterior clasei de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, ponderii de risc sau clasei de rating a debitorului. Această valoare trebuie considerată drept o intrare în clasa de expuneri a furnizorului de protecție și, dacă este cazul, în ponderile de risc sau în clasele de rating ale debitorilor. Această informație este legată de coloana 070 din formularul CR IRB.</p>
090	<p>TOTAL INTRĂRI Această informație este legată de coloana 080 din formularul CR IRB.</p>
100	<p>EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE Expunerea atribuită ponderii de risc și clasei de expuneri corespunzătoare după luarea în considerare a intrărilor și ieșirilor datorate „tehnicilor de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție asupra expunerii”. Această informație este legată de coloana 090 din formularul CR IRB.</p>
110	<p>(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚIILOR FINANCIARE (CVAM) Articolele 218-222 din CRR. Aici sunt incluse și instrumente de tip <i>credit linked note</i> (articolul 218 din CRR).</p>
120	<p>VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRAL A EXPUNERII (E*) Poziții din securitizare, în conformitate cu articolul 246 din CRR, prin urmare, fără a se aplica factorii de conversie prevăzuți la articolul 246 alineatul (1) litera (c) din CRR.</p>
130-160	<p>DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE Articolul 246 alineatul (1) litera (c) din CRR prevede că valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare extrabilanțiere este valoarea nominală a acesteia înmulțită cu un factor de conversie. Acest factor de conversie este 100 %, cu excepția cazului în care se specifică altfel. În acest sens, articolul 4 alineatul (1) punctul 56 din CRR definește factorul de conversie. În scopul raportării, valorile ajustate integral ale expunerii (E*) se raportează în conformitate cu următoarele patru intervale de factori de conversie care se exclud reciproc: 0 %, [0 %, 20 %], [20 %, 50 %] și [50 %, 100 %].</p>
170	<p>VALOAREA EXPUNERII Pozițiile din securitizare în conformitate cu articolul 246 din CRR. Această informație este legată de coloana 110 din formularul CR IRB.</p>

Coloane	
180	<p>(-) VALOAREA EXPUNERII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII</p> <p>Articolul 266 alineatul (3) din CRR prevede ca, în cazul unei poziții din securitizare căreia i se aplică o pondere de risc de 1 250 %, instituțiile de credit pot, ca alternativă la includerea poziției respective în calculul valorilor ponderate la risc ale expunerilor, să deducă din fondurile proprii valoarea expunerii aferente poziției în cauză.</p>
190	<p>VALOAREA EXPUNERII CĂREIA I SE ATRIBUIE PONDERI DE RISC</p>
200-320	<p>METODA BAZATĂ PE RATINGURI (NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI)</p> <p>Articolul 261 din CRR.</p> <p>Pozițiile din securitizare bazate pe modele interne de rating care au un rating dedus în conformitate cu articolul 259 alineatul (2) din CRR se raportează ca poziții cu rating.</p> <p>Valorile expunerilor cărora li se atribuie ponderi de risc sunt defalcate în funcție de nivelurile de calitate a creditului (CQS), astfel cum sunt prevăzute pentru abordarea IRB la tabelul 4 de la articolul 261 alineatul (1) din CRR.</p>
330	<p>METODA FORMULEI REGLEMENTATE</p> <p>Pentru metoda formulei reglementate (SFM), articolul 262 din CRR.</p> <p>Ponderea de risc aferentă unei poziții din securitizare este valoarea cea mai mare dintre 7 % și ponderea de risc aplicabilă în conformitate cu formulele prevăzute în acest scop.</p>
340	<p>METODA FORMULEI REGLEMENTATE PONDERE DE RISC MEDIE</p> <p>Diminuarea riscului de credit pentru pozițiile din securitizare poate fi recunoscută în conformitate cu articolul 264 din CRR. În acest caz, instituția trebuie să indice „ponderea de risc efectivă” a respectivei poziții atunci când s-a acordat protecție integrală, în concordanță cu dispozițiile de la articolul 264 alineatul (2) din CRR (ponderea de risc efectivă este egală cu valoarea ponderată la risc a expunerii poziției împărțită la valoarea expunerii poziției, înmulțită cu 100).</p> <p>Atunci când poziția beneficiază de protecție parțială, instituția trebuie să aplice metoda formulei reglementate utilizând valoarea „T” ajustată în funcție dispozițiile de la articolul 264 alineatul (3) din CRR.</p> <p>Ponderile de risc medii ponderate sunt raportate în această coloană.</p>
350	<p>LOOK-THROUGH</p> <p>Coloanele privind <i>look-through</i> cuprind toate cazurile de expuneri care nu beneficiază de rating în care ponderea de risc este obținută din portofoliul suport de expuneri (cea mai ridicată pondere de risc din grupa de risc).</p> <p>Articolul 263 alineatele (2) și (3) din CRR prevăd un tratament excepțional în cazul în care K_{irb} nu poate fi calculat.</p> <p>Valoarea neutilizată a facilităților de lichiditate trebuie raportată la rubrica „Elemente extrabilanțiere și instrumente financiare derivate”.</p> <p>Atâta timp cât un inițiator ar beneficia de tratamentul excepțional în cadrul căruia K_{irb} nu poate fi calculat, coloana corectă pentru raportarea tratamentului de ponderare la risc aplicat valorii expunerii unei facilități de lichiditate care face obiectul tratamentului prevăzut la articolul 263 din CRR ar fi coloana 350.</p> <p>Pentru amortizările anticipate a se vedea articolul 256 alineatul (5) și articolul 265 din CRR.</p>
360	<p>LOOK-THROUGH PONDERE DE RISC MEDIE</p> <p>Trebuie furnizată ponderea de risc medie ponderată cu valoarea expunerii.</p>
370	<p>ABORDAREA BAZATĂ PE MODELE INTERNE</p> <p>Articolul 259 alineatele (3) și (4) din CRR prevede aplicarea „abordării bazate pe evaluări interne” (IAA) în cazul pozițiilor din cadrul programelor ABCP.</p>
380	<p>IAA: PONDERE DE RISC MEDIE</p> <p>Ponderile de risc medii ponderate sunt raportate în această coloană.</p>

Coloane	
390	<p>(-) REDUCERE A VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A AJUSTĂRILOR DE VALOARE ȘI A PROVIZIOANELOR</p> <p>Instituțiile care aplică abordarea IRB respectă articolul 266 alineatul (1) (aplicabil numai pentru inițiatori, atunci când expunerea nu a fost dedusă din fondurile proprii) și alineatul (2) din CRR.</p> <p>Ajustări de valoare și provizioane (articolul 159 din CRR) pentru depreciările realizate în conformitate cu cadrul contabil sub incidența căruia intră entitatea raportoare. Ajustările de valoare includ orice sumă recunoscută în profit sau pierdere pentru deprecierea activelor financiare de la recunoașterea inițială în bilanț a acestora (inclusiv a depreciierilor cauzate de riscul de credit al activelor financiare evaluate la valoarea justă care nu se deduc din valoarea expunerii), plus discounturile la expuneri achiziționate atunci când acestea se află în stare de nerambursare în conformitate cu articolul 166 alineatul (1) din CRR. Provizioanele includ sumele cumulate ale depreciierilor elementelor extrabilanțiere.</p>
400	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC EXPUNERII</p> <p>Partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR, înainte de ajustări cauzate de neconcordanțe de scadențe sau de încălcarea dispozițiilor privind obligația de diligență, și excluzând valoarea ponderată la risc a expunerii corespunzătoare expunerilor redistribuite prin ieșiri către un alt formular.</p>
410	<p>VALOAREA PONDERATĂ LA RISC EXPUNERII -DIN CARE SECURITIZĂRI SINTETICE</p> <p>Pentru securitizările sintetice cu neconcordanțe de scadențe, suma care trebuie raportată în această coloană trebuie să nu țină cont de nicio neconcordanță de scadențe.</p>
420	<p>EFACT GLOBAL (AJUSTARE) DIN CAUZA ÎNCĂLCĂRII DISPOZIȚIILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ</p> <p>Articolul 14 alineatul (2), articolul 406 alineatul (2) și articolul 407 din CRR prevăd că, atunci când anumite cerințe nu sunt îndeplinite de către o instituție, statele membre se asigură că autoritățile competente impun o pondere de risc suplimentară proporțională de cel puțin 250 % din ponderea de risc (limitată la 1 250 %), care ar urma să se aplice pozițiilor din securitizare relevante în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR.</p>
430	<p>AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII DIN CAUZA NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE</p> <p>Pentru neconcordanțele de scadențe în cazul securitizărilor sintetice trebuie incluse valorile RW*-RW(SP), astfel cum sunt definite la articolul 250 din CRR, cu excepția tranșelor cărora li s-a atribuit o pondere de risc de 1 250 %, în cazul cărora valoarea raportată este zero. Trebuie menționat că RW(SP) nu include numai valorile ponderate la risc ale expunerilor raportate în coloana 400, ci și valorile ponderate la risc ale expunerilor corespunzătoare expunerilor redistribuite prin ieșiri către alte formulare.</p> <p>În această coloană se raportează valori negative.</p>
440-450	<p>VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII: ÎNAINTE DE APLICAREA PLAFONULUI/DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI</p> <p>Valoarea totală ponderată la risc a expunerii calculată în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 secțiunea 3 din CRR, înainte de (col. 440)/după (col. 450) aplicarea limitelor prevăzute la articolul 260 din CRR. În plus, trebuie să se țină cont de articolul 265 din CRR (cerințe de fonduri proprii suplimentare pentru securitizările expunerilor reînnoibile cu clauză de amortizare anticipată).</p>
460	<p>ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII IRB CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii obținută pe baza expunerilor redistribuite furnizorului de atenuare a riscului și calculate, prin urmare, în formularul corespunzător, care sunt luate în considerare la calcularea plafonului pentru pozițiile din securitizare.</p>

106. Formularul CR SEC IRB este împărțit în trei mari blocuri de rânduri care colectează date privind expunerile inițiate/sponsorizate/reținute sau achiziționate de către inițiatori, investitori și sponsori. Pentru fiecare dintre acestea, informațiile sunt defalcate pe elemente bilanțiere, extrabilanțiere și instrumente financiare derivate, precum și pe grupe de ponderi de risc pentru securitizări și rescuritizări.

107. Expunerile totale (la data de raportare) sunt defalcate la rândul lor în funcție de nivelurile de calitate a creditului aplicate inițial (ultimul bloc de rânduri). Inițiatorii, sponsorii, precum și investitorii raportează aceste informații.

Rânduri	
010	<p>TOTAL EXPUNERI</p> <p>Totalul expunerilor se referă la valoarea totală a securitizărilor în sold. Acest rând rezumă toate informațiile raportate de către inițiatori, sponsori și investitori pe rândurile următoare.</p>
020	<p>DIN CARE: RESECURITIZĂRI</p> <p>Suma totală a resecurizărilor în sold conform definițiilor de la articolul 4 alineatul (1) punctele 63 și 64 din CRR.</p>
030	<p>INIȚIATOR: TOTAL EXPUNERI</p> <p>Acest rând sintetizează informațiile referitoare la elementele bilanțiere, extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate, precum și la amortizarea anticipată a pozițiilor din securitizare pentru care instituția joacă rolul de inițiator, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (1) punctul 13 din CRR.</p>
040-090	<p>ELEMENTE BILANȚIERE</p> <p>Articolul 246 alineatul (1) litera (b) din CRR prevede că pentru instituțiile care calculează valorile ponderate la risc ale expunerilor conform abordării IRB, valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare bilanțiere este valoarea contabilă fără a ține cont de eventualele ajustări pentru riscul de credit efectuate.</p> <p>Elementele bilanțiere sunt defalcate în funcție de grupele de ponderi de risc ale securitizărilor (A-B-C), pe rândurile 050-070, și ale resecurizărilor (D-E), pe rândurile 080-090, astfel cum se menționează în tabelul 4 de la articolul 261 alineatul (1) din CRR.</p>
100-150	<p>ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE</p> <p>Aceste rânduri colectează informații cu privire la pozițiile din securitizare aferente elementelor extrabilanțiere și instrumentelor financiare derivate cărora li se aplică un factor de conversie în conformitate cu cadrul de securitizare. Valoarea expunerii aferentă unei poziții din securitizare extrabilanțiere este valoarea nominală a acesteia, minus eventualele ajustări specifice pentru riscul de credit ale poziției din securitizare respective, înmulțită cu un factor de conversie de 100 %, cu excepția cazului în care se specifică altfel.</p> <p>Pozițiile din securitizare extrabilanțiere care derivă dintr-un instrument financiar derivat enumerat în anexa II la CRR se stabilesc în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR. Valoarea expunerii pentru riscul de credit al contrapărții aferentă unui instrument financiar derivat enumerat în anexa II la CRR se stabilește în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6 din CRR.</p> <p>Pentru facilitățile de lichiditate, facilitățile de credit și avansurile în numerar ale administratorului de credite, instituțiile trebuie să furnizeze suma neutilizată.</p> <p>Pentru swapurile valutare și pe rata dobânzii instituțiile furnizează valoarea expunerii [în conformitate cu articolul 246 alineatul (1) din CRR] astfel cum se specifică în formularul CR SA Total.</p> <p>Elementele extrabilanțiere sunt defalcate în funcție de grupele de ponderi de risc ale securitizărilor (A-B-C), pe rândurile 110-130, și ale resecurizărilor (D-E), pe rândurile 140-150, astfel cum se menționează în tabelul 4 de la articolul 261 alineatul (1) din CRR.</p>
160	<p>AMORTIZARE ANTICIPATĂ</p> <p>Acest rând se aplică numai inițiatorilor cu expuneri din securitizări reînnoibile cu clauză de amortizare anticipată, astfel cum se menționează la articolul 242 alineatele (13) și (14) din CRR.</p>
170	<p>INVESTITOR: TOTAL EXPUNERI</p> <p>Acest rând sintetizează informațiile privind elementele bilanțiere, elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate ale pozițiilor din securitizare pentru care instituția joacă rolul de investitor.</p> <p>CRR nu definește în mod explicit investitorul. Prin urmare, în acest context investitorul este o instituție care deține o poziție din securitizare într-o tranzacție de securitizare pentru care nu este nici inițiator și nici sponsor.</p>
180-230	<p>ELEMENTE BILANȚIERE</p> <p>Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări (A-B-C) și resecurizări (D-E) care se utilizează și pentru elementele bilanțiere în cazul inițiatorilor.</p>

Rânduri	
240-290	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări (A-B-C) și resecuritizări (D-E) care se utilizează și pentru elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate în cazul inițiatorilor.
300	SPONSOR: TOTAL EXPUNERI Acest rând sintetizează informații privind elementele bilanțiere, elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate ale pozițiilor din securitizare pentru care instituția joacă rolul de sponsor, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (1) punctul 14 din CRR. Dacă un sponsor securitizează și active proprii, acesta trebuie să completeze pe rândurile aferente inițiatorului informațiile referitoare la activele proprii securizate.
310-360	ELEMENTE BILANȚIERE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări (A-B-C) și resecuritizări (D-E) care se utilizează și pentru elementele bilanțiere și instrumentele financiare derivate în cazul inițiatorilor.
370-420	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE Se aplică aceleași criterii de clasificare pe securitizări (A-B-C) și resecuritizări (D-E) care se utilizează și pentru elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate în cazul inițiatorilor.
430-540	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA ÎNȚIERE Aceste rânduri colectează informații privind pozițiile în sold (la data de raportare) în funcție de nivelurile de calitate a creditului (prevăzute pentru IRB în tabelul 4 de la articolul 261 din CRR) aplicate la data de inițiere. În lipsa acestor informații, se raportează cele mai vechi date echivalente cu nivelurile de calitate a creditului. Aceste rânduri trebuie raportate numai pentru coloanele 170 — 320 și coloanele 400 — 410.

3.9. C 14.00 — INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND SECURITIZĂRILE (INFORMAȚII DETALIAȚE PRIVIND SEC)

3.9.1. Observații generale

108. Acest model culege informații în funcție de tranzacție (spre deosebire de informațiile agregate raportate în formularele CR SEC SA, CR SEC IRB, MKR SA SEC și MKR SA CTP) privind toate securitizările în care este implicată instituția raportoare. Sunt solicitate caracteristicile principale ale fiecărei securitizări, cum ar fi natura portofoliului de expuneri suport și cerințele de fonduri proprii.

109. Acest formular trebuie raportat pentru:

- Securitizări inițiate/sponsorizate de instituția raportoare, în cazul în care aceasta deține cel puțin o poziție din securitizarea respectivă. Aceasta înseamnă că, indiferent dacă a existat un transfer semnificativ al riscului sau nu, instituțiile trebuie să raporteze informații referitoare la toate pozițiile pe care le dețin (fie în portofoliul bancar, fie în portofoliul de tranzacționare). Pozițiile deținute includ și pozițiile reținute ca urmare a articolului 405 din CRR.
- Securitizările inițiate/sponsorizate de instituția raportoare în cursul anului de raportare ⁽¹⁾, în cazul în care aceasta nu deține nicio poziție.
- Securitizările de datorii financiare (de exemplu, obligațiunile garantate) emise de instituția raportoare.
- Pozițiile deținute în securitizări în care instituția raportoare nu este nici inițiator nici sponsor (mai exact, investitori și creditori inițiali).

⁽¹⁾ Datele solicitate de la instituții prin acest formular se raportează pe o bază cumulată pentru anul calendaristic sau de raportare (și anume de la data de 1 ianuarie a anului curent).

110. Acest formular trebuie să fie furnizat pe bază consolidată, adică numai de către grupuri consolidate și instituții de sine stătătoare ⁽¹⁾ situate în aceeași țară în care sunt supuse cerințelor de fonduri proprii. În cazul securitizărilor care implică mai mult de o entitate din același grup consolidat, trebuie furnizate informațiile detaliate defalcate pe fiecare entitate.
111. Pe baza articolului 406 alineatul (1) din CRR, care stabilește că instituțiile care investesc în poziții din securitizare trebuie să dobândească un număr mare de informații referitor la acestea pentru a respecta cerințele aferente obligației de diligență, sfera de raportare a modelului li se aplică într-o măsură limitată investitorilor. În mod concret, aceștia raportează în coloanele 010-040; 070-110; 160; 190; 290-400; 420-470.
112. Instituțiile care joacă rolul de creditori inițiali (dar nu și rolul de inițiatori sau sponsori în aceeași securitizare) raportează, în general, în formular în aceeași măsură ca și investitorii.

3.9.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>COD INTERN</p> <p>Codul intern (alfanumeric) utilizat de instituție pentru a identifica securitizarea. Codul intern va fi asociat codului de identificare al securitizării.</p>
020	<p>CODUL DE IDENTIFICARE AL SECURITIZĂRII (Codul/denumirea)</p> <p>Codul utilizat pentru înregistrarea legală a securitizării sau, în cazul în care nu este disponibil, denumirea sub care securitizarea este cunoscută pe piață. Atunci când numărul internațional de identificare a valorilor mobiliare -ISIN- este disponibil (de exemplu, pentru tranzacții publice), în această coloană se raportează cele opt caractere care sunt comune pentru toate tranșele de securitizare.</p>
030	<p>CODUL DE IDENTIFICARE AL INIȚIATORULUI (Codul/denumirea)</p> <p>În această coloană se raportează codul atribuit inițiatorului de autoritatea de supraveghere sau, în cazul în care nu este disponibil, numele instituției.</p> <p>În cazul securitizărilor cu vânzători multipli entitatea raportoare trebuie să furnizeze codul de identificare al tuturor entităților din cadrul grupului său consolidat care sunt implicate în tranzacție. Ori de câte ori codul nu este disponibil sau nu este cunoscut de către entitatea raportoare, se raportează numele instituției.</p>
040	<p>TIPUL DE SECURITIZARE: (TRADIȚIONALĂ/SINETICĂ)</p> <p>Se raportează următoarele abrevieri:</p> <p>— „T” pentru tradiționale;</p> <p>— „S” pentru sintetice.</p> <p>Definițiile „securitizării tradiționale” și „securitizării sintetice” sunt prevăzute la articolul 242 alineatele (10) și (11) din CRR.</p>
050	<p>TRATAMENTUL CONTABIL: EXPUNERILE SECURITIZATE SUNT INCLUSE ÎN BILANȚ SAU NU?</p> <p>Se raportează următoarele abrevieri:</p> <p>— „K” dacă sunt recunoscute integral</p> <p>— „P” dacă sunt recunoscute parțial</p> <p>— „R” dacă derecunoscute integral</p> <p>— „N” în cazul în care nu se aplică.</p> <p>Această coloană sintetizează tratamentul contabil al tranzacției.</p> <p>În cazul securitizărilor sintetice, inițiatorii raportează că expunerile securitizate sunt eliminate din bilanț.</p> <p>În toate cazurile, investitorii raportează „N” (nu se aplică).</p> <p>În cazul securitizărilor de datorii, inițiatorii nu raportează această coloană.</p> <p>Opțiunea „P” (parțial înlăturate) este raportată în cazul în care activele securitizate sunt recunoscute în bilanț în măsura implicării continue a entității raportoare, astfel cum se prevede în IAS 39.30-35.</p>

(1) „Instituțiile de sine stătătoare” nu fac parte dintr-un grup și nici nu sunt consolidate ele însele în aceeași țară în care sunt supuse cerințelor de fonduri proprii.

Coloane

060	<p>TRATAMENTUL DE SOLVABILITATE: POZIȚIILE DIN SECURITIZARE FAC OBIECTUL CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII?</p> <p>Numai inițiatorii trebuie să raporteze următoarele abrevieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „N” nu fac obiectul cerințelor de fonduri proprii; — „B” portofoliu bancar; — „T” portofoliu de tranzacționare; — „A” parțial în ambele portofolii. <p>Articolele 109, 243 și 244 din CRR.</p> <p>Această coloană sintetizează tratamentul acordat schemei de securitizare de către inițiator. Acesta indică dacă cerințele de fonduri proprii sunt calculate în conformitate cu expunerile securitizate sau cu pozițiile din securitizare (portofoliul bancar/portofoliul de tranzacționare).</p> <p>În cazul în care cerințele de fonduri proprii se bazează pe <i>expuneri securitizate</i> (pentru că nu există un transfer semnificativ al riscului) calcularea cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de credit se raportează în formularul CR SA, dacă se folosește abordarea standardizată, sau în formularul CR IRB, dacă instituția utilizează abordarea bazată pe modele interne de rating.</p> <p>În schimb, în cazul în care cerințele de fonduri proprii se bazează pe <i>poziții din securitizare deținute în portofoliul bancar</i> (pentru că există un transfer semnificativ al riscului) calcularea cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de credit se raportează în formularul CR SEC SA sau în formularul CR SEC IRB. În cazul <i>pozițiilor din securitizare deținute în portofoliul de tranzacționare</i>, calcularea cerințelor de fonduri proprii pentru riscul de piață se raportează în formularele MKR SA TDI (riscul de poziție general standardizat) și MKR SA SEC sau în formularele MKR SA CTP (riscul de poziție specific standardizat) sau MKR IM (modele interne).</p> <p>În cazul securitizărilor de datorii, inițiatorii nu raportează această coloană.</p>
070	<p>SECURITIZARE SAU RESECURITIZARE?</p> <p>În conformitate cu definițiile „securitizare” și „resecuritizare” prevăzute la articolul 4 alineatul (1) punctul 61 și punctele 62-64 din CRR, tipul de elemente suport se raportează prin intermediul următoarelor abrevieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S” pentru securitizare; — „R” pentru resecuritizare.
080-100	<p>REȚINERE</p> <p>Articolele 404-410 din CRR.</p>
080	<p>TIP DE REȚINERE APLICAT</p> <p>Pentru fiecare schemă de securitizare inițiată, trebuie raportat tipul relevant de reținere a unui interes economic net, astfel cum se prevede la articolul 405 din CRR:</p> <ul style="list-style-type: none"> A — Eșantion vertical (poziții din securitizare): „păstrarea a cel puțin 5 % din valoarea nominală a fiecăreia dintre tranșele vândute sau transferate investitorilor”. V — Eșantion vertical (expuneri securitizate): păstrarea a cel puțin 5 % din riscul de credit al fiecărei expuneri securitizate, dacă riscul de credit astfel reținut cu privire la expunerile securitizate este întotdeauna de rang egal cu riscul de credit care a fost securitizat cu privire la aceste expuneri sau este subordonat acestuia. B — Expuneri reinnoibile: „în cazul securitizărilor expunerilor reinnoibile, păstrarea interesului inițiatorului de cel puțin 5 % din valoarea nominală a expunerilor securitizate”. C — În bilanț: „păstrarea unor expuneri selectate aleatoriu, echivalente cu cel puțin 5 % din valoarea nominală a expunerilor securitizate, în cazul în care aceste expuneri ar fi fost, altfel, securitizate în respectiva securitizare, cu condiția ca numărul expunerilor potențial securitizate să fie de cel puțin 100 la inițierea tranzacției de securitizare”. D — Prima pierdere: „păstrarea tranșei care suportă prima pierdere și, dacă este necesar, a altor tranșe cu un profil de risc similar sau mai sever decât cele transferate sau vândute investitorilor și care nu sunt scadente mai devreme decât cele transferate sau vândute investitorilor, astfel încât reținerea să reprezinte în total cel puțin 5 % din valoarea nominală a expunerilor securitizate”. E — Exceptate. Acest cod se raportează pentru securitizările afectate de dispozițiile de la articolul 405 alineatul (3) din CRR. N — nu se aplică. Acest cod se raportează pentru securitizările afectate de dispozițiile de la articolul 404 din CRR. U — Care contravin sau necunoscute. Acest cod se raportează în cazul în care entitatea raportoare nu știe cu certitudine ce tip de reținere se aplică sau în caz de nerespectare.

Coloane	
090	<p>% DIN REȚINERE LA DATA DE RAPORTARE</p> <p>Păstrarea <i>interesului economic net semnificativ de către inițiator, sponsor sau creditorul inițial</i> al securitizării nu trebuie să fie mai mică de 5 % (la data de inițiere).</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 405 alineatul (1) din CRR, gradul de reținere la inițiere poate fi interpretat în general ca momentul când expunerile au fost securitizate pentru prima dată, și nu când expunerile au fost create pentru prima dată (de exemplu, nu atunci când împrumuturile suport au fost prelungite pentru prima dată). Gradul de reținere la inițiere înseamnă că 5 % este procentajul de reținere impus la momentul măsurării unui astfel de grad de reținere și al îndeplinirii cerinței (de exemplu, atunci când expunerile au fost securitizate pentru prima dată); remăsurarea dinamică și reajustarea procentajului reținut pe toată durata de viață a tranzacției nu este neapărat necesară.</p> <p>Această coloană nu trebuie raportată în cazul în care codurile „E” (exceptat) sau „N” (nu se aplică) sunt raportate în coloana 080 (Tip de reținere aplicat).</p>
100	<p>CONFORMITATEA CU CERINȚA DE REȚINERE?</p> <p>Articolul 405 alineatul (1) din CRR</p> <p>Se raportează următoarele abrevieri:</p> <p>Y = Da;</p> <p>N = Nu.</p> <p>Această coloană nu trebuie raportată în cazul în care codurile „E” (exceptat) sau „N” (nu se aplică) sunt raportate în coloana 080 (Tip de reținere aplicat).</p>
110	<p>ROLUL INSTITUȚIEI: (INIȚIATOR/SPONSOR/CREDITOR INIȚIAL/INVESTITOR)</p> <p>Se raportează următoarele abrevieri:</p> <p>— „O” pentru inițiator;</p> <p>— „S” pentru sponsor.</p> <p>— „L” pentru creditorul inițial;</p> <p>— „I” pentru investitor.</p> <p>A se vedea definițiile de la articolul 4 alineatul (1) punctul 13 (inițiatorul) și de la articolul 4 alineatul (1) punctul 14 (sponsorul) din CRR. Se consideră că investitorii sunt instituțiile cărora li se aplică dispozițiile de la articolele 406 și 407 din CRR.</p>
120-130	<p>PROGRAME DIN AFARA ABCP</p> <p>Din cauza caracterului lor special și întrucât cuprind mai multe poziții din securitizare unice, programele ABCP [definite la articolul 242 alineatul (9) din CRR] sunt scutite de la raportare în coloanele 120 și 130.</p>
120	<p>DATA DE INIȚIERE (II/aaaa)</p> <p>Luna și anul datei de inițiere (și anume data limită sau data de închidere) a securitizării trebuie raportate în următorul format: (II/aaaa)</p> <p>Pentru fiecare schemă de securitizare, data de inițiere nu se poate schimba de la o dată de raportare la alta. În cazul special al schemelor de securitizare susținute de portofolii deschise, data de inițiere este data primei emisiuni de titluri de valoare.</p> <p>Această informație trebuie să fie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții din securitizarea respectivă.</p>
130	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR SECURITIZATE LA DATA DE INIȚIERE</p> <p>Această coloană colectează valoarea (în funcție de expunerile inițiale, înainte de aplicarea factorilor de conversie) din portofoliul securizat la data de inițiere.</p> <p>În cazul schemelor de securitizare susținute de portofolii deschise, se raportează valoarea referitoare la data de inițiere a primei emisiuni de titluri de valoare. În cazul securitizărilor tradiționale nu trebuie incluse niciun fel de alte active din portofoliul de securitizare. În cazul schemelor de securitizare cu vânzătorii multipli (și anume, cu mai mult de un inițiator) se raportează doar valoarea corespunzătoare contribuției entității raportoare la portofoliul securizat. În cazul securitizării de datorii se raportează doar valorile emise de entitatea raportoare.</p> <p>Această informație trebuie raportată chiar și în cazul în care entitatea raportoare nu deține poziții din securitizarea respectivă.</p>

Coloane	
140-220	<p>EXPUNERI SECURITIZATE</p> <p>În coloanele 140 — 220 se solicită informații privind o serie de caracteristici ale portofoliului securitizat de către entitatea raportoare.</p>
140	<p>VALOAREA TOTALĂ</p> <p>Instituțiile raportează valoarea portofoliului securitizat la data de raportare, adică valoarea expunerilor securitizate în sold. În cazul securitizărilor tradiționale nu trebuie incluse niciun fel de alte active din portofoliul de securitizare. În cazul schemelor de securitizare cu vânzători multipli (și anume, cu mai mult de un inițiator) se raportează doar valoarea corespunzătoare contribuției entității raportoare la portofoliul securizat. În cazul schemelor de securitizare susținute de portofolii închise (adică, portofoliul de active securitizate nu poate fi extins după data de inițiere) valoarea va fi redusă treptat.</p> <p>Această informație trebuie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții din securitizarea respectivă.</p>
150	<p>COTA INSTITUȚIEI (%)</p> <p>Trebuie raportată cota instituției (ca procent, cu două zecimale) la data de raportare în cadrul portofoliului securitizat. Cifra care trebuie raportată în această coloană este, în mod implicit, 100 %, cu excepția schemelor de securitizare cu vânzători multipli. În acest caz, entitatea raportoare raportează contribuția sa actuală la portofoliul securizat (echivalentul coloanei 140 în termeni relativi).</p> <p>Această informație trebuie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții în securitizarea respectivă.</p>
160	<p>TIP</p> <p>Această coloană colectează informații privind tipul de active (de la „1” la „9”) sau de datorii („10” și „11”) din cadrul portofoliului securitizat. Instituția trebuie să raporteze unul dintre următoarele coduri numerice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 — Ipotece rezidențiale; 2 — Ipotece comerciale; 3 — Creanțe aferente cărților de credit; 4 — Leasing; 5 — Împrumuturi către societăți sau IMM-uri (tratate ca persoane juridice); 6 — Credite de consum; 7 — Creanțe comerciale; 8 — Alte active; 9 — Obligațiuni garantate; 10 — Alte datorii. <p>În cazul în care portofoliul de expuneri securitizate este o combinație de tipuri enumerate anterior, instituția trebuie să indice care este cel mai important tip. În cazul rescuritizărilor, instituția se referă la portofoliul de active suport final. Tipul „10” (alte datorii) include obligațiuni de stat și instrumente de tipul <i>credit linked note</i>.</p> <p>Pentru schemele de securitizare susținute de portofolii închise, tipul nu poate fi schimbat de la o dată de raportare la alta.</p>
170	<p>ABORDAREA APLICATĂ (SA/IRB/MIXTĂ)</p> <p>Această coloană colectează informații privind abordarea pe care instituția urmează să o aplice la data de raportare expunerilor securitizate.</p> <p>Se raportează următoarele abrevieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S” pentru abordarea standardizată (SA); — „I” pentru abordarea bazată pe modele interne de rating (IRB); — „M” pentru o combinație a celor două abordări (SA/IRB). <p>Dacă, în cadrul abordării SA, în coloana 050 se raportează „P”, atunci calculul cerințelor de fonduri proprii se raportează în formularul CR SEC SA.</p> <p>Dacă, în cadrul abordării IRB, în coloana 050 se raportează „P”, atunci calculul cerințelor de fonduri proprii se raportează în formularul CR SEC IRB.</p> <p>Dacă, în cadrul unei abordări care combină SA și IRB, în coloana 050 se raportează „P”, atunci calculul cerințelor de fonduri proprii se raportează atât în formularul CR SEC SA, cât și în formularul CR SEC IRB.</p> <p>Această informație trebuie să fie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții din securitizarea respectivă. Totuși, această coloană nu se aplică securitizărilor de datorii. Sponsorii nu raportează această coloană.</p>

Coloane	
180	<p>NUMĂRUL DE EXPUNERI</p> <p>Articolul 261 alineatul (1) din CRR</p> <p>Această coloană este obligatorie numai pentru instituțiile care utilizează abordarea IRB pentru pozițiile din securitizare (și, prin urmare, raportează „I” în coloana 170). Instituția raportează litera de cod în funcție de intervalul relevant:</p> <p>(a) $N < 6$;</p> <p>(b) $6 \leq N < 34$</p> <p>(c) $34 \leq N \leq 100$;</p> <p>(d) $100 < N \leq 1000$;</p> <p>(e) $N > 1000$.</p> <p>Această coloană nu trebuie raportată în cazul securitizării de datorii sau atunci când cerințele de fonduri proprii se bazează pe expunerile securitizate (în cazul securitizării de active). Această coloană nu se completează atunci când entitatea raportoare nu deține poziții în securitizarea respectivă. Această coloană nu trebuie completată de către investitori.</p>
190	<p>ȚARA</p> <p>Se raportează codul (ISO 3166-1 alpha-2) țării de origine a elementului suport final al tranzacției, și anume țara debitorului imediat al expunerilor securitizate inițiale (<i>look through</i>). În cazul în care portofoliul de securitizare este format din diferite țări, instituția trebuie să indice țara cea mai importantă. În cazul în care nicio țară nu depășește un prag de 20 % pe baza cantității de active/pasive, atunci se raportează „OT” (alte).</p>
200	<p>ELGD (%)</p> <p>Pierderea medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expunere (ELGD) nu trebuie raportată decât de instituțiile care aplică metoda formulei reglementate (și, prin urmare, raportează „I” în coloana 170). ELGD trebuie calculată astfel cum se indică la articolul 262 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Această coloană nu trebuie raportată în cazul securitizării de datorii sau atunci când cerințele de fonduri proprii se bazează pe expunerile securitizate (în cazul securitizării de active). Această coloană nu trebuie să fie completată nici când entitatea raportoare nu deține poziții în securitizarea respectivă. Sponsorii nu raportează această coloană.</p>
210	<p>(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE</p> <p>A se vedea coloanele 060 din formularul CR SEC SA și 390 din formularul CR SEC IRB.</p> <p>Această coloană colectează informații privind ajustările de valoare și provizioanele aplicate expunerilor securitizate. Această coloană nu trebuie raportată în cazul securitizării de datorii.</p> <p>Această informație trebuie să fie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții în securitizarea respectivă.</p> <p>Sponsorii nu raportează această coloană.</p>
220	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE SECURITIZARE (%)</p> <p>Această coloană colectează informații privind cerințele de fonduri proprii din cadrul portofoliului securitizat în cazul în care nu ar fi existat nicio securitizare plus pierderile preconizate legate de aceste riscuri (K_{itb}), ca procentaj (cu două zecimale) din totalul expunerilor securitizate la data de inițiere. K_{itb} este definită la articolul 242 alineatul (4) din CRR.</p> <p>Această coloană nu trebuie raportată în cazul securitizării de datorii. În cazul securitizării de active, această informație trebuie să fie raportată chiar dacă entitatea raportoare nu deține poziții din securitizarea respectivă.</p> <p>Sponsorii nu raportează această coloană.</p>
230-300	<p>STRUCTURA SECURITIZĂRII</p> <p>Acest bloc de șase coloane colectează informații privind structura securitizării în funcție de poziții bilanțiere/extrabilanțiere, tranșe (cu rang superior/tip mezanin/primă pierdere) și scadență.</p> <p>În cazul schemelor de securitizare cu vânzători multipli, pentru tranșa care suportă prima pierdere se raportează doar valoarea corespunzătoare sau atribuită instituției raportoare.</p>

Coloane	
230-250	<p>ELEMENTE BILANȚIERE</p> <p>Acest bloc de coloane colectează informații privind elementele bilanțiere defalcate pe tranșe (cu rang superior/tip mezanin/prima pierdere).</p>
230	<p>RANG SUPERIOR</p> <p>Toate tranșele care nu sunt considerate tranșe care suportă prima pierdere sau tranșe de tip mezanin trebuie incluse în această categorie.</p>
240	<p>TIP MEZANIN</p> <p>A se vedea articolul 243 alineatul (3) (securitizări tradiționale) și articolul 244 alineatul (3) (securitizări sintetice) din CRR.</p>
250	<p>PRIMA PIERDERE</p> <p>Tranșa care suportă prima pierdere este definită la articolul 242 alineatul (15) din CRR.</p>
260-280	<p>ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE</p> <p>Acest bloc de coloane colectează informații privind elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate defalcate pe tranșe (cu rang superior/de tip mezanin/prima pierdere).</p> <p>Se aplică aceleași criterii de clasificare pe tranșe care se utilizează și pentru elementele bilanțiere.</p>
290	<p>PRIMA DATĂ DE ÎNCETARE PREVIZIBILĂ</p> <p>Data probabilă de încetare a întregii securitizări în funcție de clauzele contractuale și de condițiile financiare estimate în prezent. În general, ar fi cea mai apropiată dintre următoarele date:</p> <p>(i) Data la care o opțiune de solicitare a stingerii securitizării [<i>clean-up call option</i>, definită la articolul 242 alineatul (2) din CRR] ar putea fi exercitată pentru prima dată ținând seama de scadența expunerii sau a expunerilor suport, precum și rata de plată în avans preconizată sau eventualele activități de renegociere aferente acestora;</p> <p>(ii) data la care inițiatorul poate exercita pentru prima dată orice altă opțiune call inclusă în clauzele contractuale ale securitizării care ar duce la răscumpărarea totală a securitizării. Luna și anul primei date de încetare previzibile trebuie raportate în conformitate cu următorul format: „ll/aaaa”</p>
300	<p>SCADENȚA FINALĂ LEGALĂ</p> <p>Data la care legislația impune rambursarea integrală a principalului și a dobânzii aferente securitizării (pe baza documentelor tranzacției).</p> <p>Luna și anul scadenței finale legale trebuie raportate în următorul format: „ll/aaaa”</p>
310-400	<p>POZIȚII DIN SECURITIZARE: EXPUNERE ÎNȚĂLĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE</p> <p>Acest bloc de coloane colectează informații privind pozițiile din securitizare în funcție de poziții bilanțiere/extrabilanțiere, tranșe (cu rang superior/de tip mezanin/prima pierdere) la data de raportare.</p>
310-330	<p>ELEMENTE BILANȚIERE</p> <p>Se aplică aceleași criterii de clasificare pe tranșe care se utilizează și pentru elementele bilanțiere.</p>
340-360	<p>ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE</p> <p>Se aplică aceleași criterii de clasificare pe tranșe care se utilizează și pentru elementele extrabilanțiere.</p>
370-400	<p>ELEMENTE MEMORANDUM: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE</p> <p>Acest bloc de coloane colectează informații suplimentare privind totalul elementelor extrabilanțiere și al instrumentelor financiare derivate (care sunt deja raportate în conformitate cu o defalcare diferită în coloanele 340-360).</p>

Coloane	
370	<p>SUBSTITUTE DIRECTE DE CREDIT (DCS)</p> <p>Această coloană se aplică pozițiilor din securitizare deținute de inițiator și garantate cu substitute directe de credit (<i>direct credit substitutes</i> — DCS).</p> <p>În conformitate cu anexa I la CRR, următoarele elemente extrabilanțiere cu risc maxim sunt considerate DCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Garanții având caracter de substitut de credit.</i> — <i>Acreditiv stand-by irevocabile, cu caracter de substitut de credit.</i>
380	<p>IRS/CRS</p> <p>IRS înseamnă swapuri pe rata dobânzii (<i>Interest Rate Swaps</i>), iar CRS înseamnă swapuri valutare (<i>Currency Rate Swaps</i>). Instrumentele financiare derivate respective sunt enumerate în anexa II la CRR.</p>
390	<p>FACILITĂȚI DE LICHIDITATE ELIGIBILE</p> <p>Facilitățile de lichiditate (LF), definite la articolul 242 alineatul (3) din CRR trebuie să îndeplinească o listă de șase condiții stabilite la articolul 255 alineatul (1) din CRR pentru a fi considerate eligibile (indiferent de metoda aplicată de instituție — SA sau IRB).</p>
400	<p>ALTELE (INCLUSIV LF NEELIGIBILE)</p> <p>Această coloană este dedicată celorlalte elemente extrabilanțiere, cum ar fi facilitățile de lichiditate neeligibile [adică acele LF care nu îndeplinesc condițiile enumerate la articolul 255 alineatul (1) din CRR].</p>
410	<p>AMORTIZARE ANTICIPATĂ: FACTORUL DE CONVERSIE APLICAT</p> <p>Articolul 242 alineatul (12) și articolul 256 alineatul (5) (SA) și articolul 265 alineatul (1) (IRB) din CRR prevăd o serie de factori de conversie care trebuie aplicați valorii aferente interesului investitorilor (pentru a calcula valorile ponderate la risc ale expunerilor).</p> <p>Această coloană se aplică în cazul schemelor de securitizare cu clauze de amortizare anticipată (adică în cazul securitizărilor reînnoibile).</p> <p>În conformitate cu articolul 256 alineatul (6) din CRR, factorul de conversie care trebuie aplicat este determinat de nivelul marjei în exces medii pe trei luni efective.</p> <p>În cazul securitizărilor de datorii, această coloană nu se raportează. Această informație este legată de rândul 100 din formularul CR SEC SA și de rândul 160 din formularul CR SEC IRB.</p>
420	<p>(-) VALOAREA EXPUNERII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII</p> <p>Această informație este strâns legată de coloana 200 din formularul CR SEC SA și de coloana 180 din formularul CR SEC IRB.</p> <p>În această coloană se raportează o valoare negativă.</p>
430	<p>VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA PLAFONULUI</p> <p>Această coloană colectează informații privind valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de plafonul aplicabil pozițiilor din securitizare (și anume, în cazul schemelor de securitizare cu transfer semnificativ al riscului). În cazul schemelor de securitizare fără transfer semnificativ al riscului (și anume, valoarea ponderată la risc a expunerii calculată în funcție de expunerile securitizate) nu se raportează date în această coloană.</p> <p>În cazul securitizărilor de datorii, această coloană nu se raportează.</p>
440	<p>VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI</p> <p>Această coloană colectează informații privind valoarea ponderată la risc a expunerii după plafonul aplicabil pozițiilor din securitizare (și anume, în cazul schemelor de securitizare cu transfer semnificativ al riscului). În cazul schemelor de securitizare fără transfer semnificativ al riscului (adică cerințele de fonduri proprii sunt calculate în funcție de expunerile securitizate) în această coloană nu se raportează date.</p> <p>În cazul securitizărilor de datorii, această coloană nu se raportează.</p>
450-510	<p>POZIȚII DIN SECURITIZARE — PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE</p>

Coloane	
450	<p>CTP SAU NON-CTP? Se raportează următoarele abrevieri: C — portofoliu de tranzacționare pe bază de corelație (CTP); N — non-CTP</p>
460-470	<p>POZIȚII NETE — LUNGI/SCURTE A se vedea coloanele 050/060 din MKR SA SEC, respectiv din MKR SA CTP.</p>
480	<p>TOTAL CERINȚE DE FONDURI PROPRII (SA) — RISC SPECIFIC A se vedea coloana 610 of MKR SA SEC, respectiv coloana 450 din MKR SA CTP.</p>

4. FORMULARE PRIVIND RISCUL OPERAȚIONAL

4.1. C 16.00 — RISCUL OPERAȚIONAL (OPR)

4.1.1. Observații generale

113. Acest model oferă informații privind calcularea cerințelor de fonduri proprii conform articolelor 312 — 324 din CRR pentru riscul operațional în conformitate cu abordarea de bază (BIA), abordarea standardizată (TSA), abordarea standardizată alternativă (ASA) și abordările avansate de evaluare (AMA). O instituție nu poate aplica TSA și ASA pentru liniile de activitate corespunzătoare serviciilor bancare pentru clienți de retail și serviciilor bancare comerciale în același timp la nivel individual
114. Instituțiile care utilizează BIA, TSA și/sau ASA își calculează cerințele de fonduri proprii, pe baza informațiilor de la sfârșitul exercițiului financiar. În cazul în care nu sunt disponibile cifre auditate, instituțiile pot utiliza estimări. În cazul în care sunt utilizate cifre auditate, instituțiile raportează cifrele auditate care ar trebui să rămână neschimbate. Sunt posibile abateri de la acest principiu al cifrelor „neschimbate”, de exemplu, dacă în perioada respectivă au existat circumstanțe excepționale, cum ar fi achiziții sau cedări de entități sau activități realizate recent.
115. Dacă o instituție poate justifica în fața autorității sale competente că — din cauza unor circumstanțe excepționale, cum ar fi o fuziune sau a o cedare de entități sau activități — utilizarea unei medii pe trei ani pentru calcularea indicatorului relevant ar conduce la o estimare distorsionată a cerinței de fonduri proprii pentru riscul operațional, autoritatea competentă poate permite instituției să modifice calculul într-un mod care ar lua în considerare astfel de evenimente. De asemenea, autoritatea competentă poate să solicite din proprie inițiativă unei instituții să modifice calculul. În cazul în care o instituție funcționează de mai puțin de trei ani, poate utiliza estimări ale evoluției activității pentru calcularea indicatorului relevant, cu condiția să înceapă folosirea datelor istorice de îndată ce sunt disponibile.
116. Acest model prezintă, pe coloane, informații pentru ultimii trei ani cu privire la valoarea indicatorului relevant al activităților bancare supuse riscului operațional și la cantitatea de credite și avansuri (acestea din urmă se aplică numai în cazul ASA). În continuare, se raportează informații cu privire la valoarea cerinței de fonduri proprii pentru riscul operațional. Dacă este cazul, trebuie precizat în detaliu ce parte din această valoare este datorată unui mecanism de alocare. În ceea ce privește AMA, se adaugă elemente memorandum pentru a prezenta un detaliu legat de efectul pierderii așteptate, al diversificării și al tehnicilor de diminuare a riscului asupra cerinței de fonduri proprii pentru riscul operațional.
117. Informațiile sunt prezentate, pe rânduri, în funcție de metoda de calcul a cerinței de fonduri proprii pentru riscul operațional, prezentându-se în detaliu liniile de activitate pentru TSA și ASA.
118. Acest model este transmis de către toate instituțiile care fac obiectul cerinței de fonduri proprii pentru riscul operațional.

4.1.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 030	<p>INDICATOR RELEVANT</p> <p>Instituțiile care utilizează indicatorul relevant pentru a calcula cerința de fonduri proprii pentru riscul operațional (BIA, TSA și ASA) raportează indicatorul relevant pentru anii respectivi în coloanele 010 — 030. Mai mult, în cazul utilizării combinate a unor abordări diferite, astfel cum se prevede la articolul 314 din CRR, instituțiile raportează, în scopuri informative, și indicatorul relevant pentru activitățile care fac obiectul AMA. Același lucru este valabil pentru toate celelalte bănci care aplică AMA.</p> <p>În continuare, termenul „indicator relevant” se referă la „suma elementelor” de la sfârșitul exercițiului financiar, astfel cum sunt definite în tabelul 1 de la articolul 316 punctul 1 din CRR.</p> <p>În cazul în care instituția are date disponibile privind „indicatorul relevant” pentru o perioadă mai mică de 3 ani, în coloanele corespunzătoare din tabel se atribuie datele istorice disponibile (cifre auditate) în funcție de prioritate. Dacă, de exemplu, sunt disponibile date istorice pentru un singur an, acestea se raportează în coloana 030. În cazul în care acest lucru pare justificat, estimările orientate spre viitor vor fi apoi incluse în coloana 020 (estimare pentru anul următor) și în coloana 010 (estimare pentru anul+ 2).</p> <p>În plus, în cazul în care nu există date istorice disponibile privind „indicatorul relevant”, instituția poate utiliza estimări orientate spre viitor.</p>
040 — 060	<p>CREDITE ȘI AVANSURI (ÎN CAZUL APLICĂRII ASA)</p> <p>Aceste coloane trebuie utilizate pentru a raporta valorile creditelor și avansurilor pentru liniile „activitate bancară comercială” și „activitate bancară de retail”, astfel cum sunt menționate la articolul 319 alineatul (1) litera (b) din CRR. Aceste valori trebuie utilizate pentru a calcula indicatorul relevant alternativ care duce la cerințele de fonduri proprii corespunzătoare activităților care fac obiectul ASA [articolul 319 alineatul (1) litera (a) din CRR].</p> <p>Pentru linia „activitate bancară comercială”, trebuie incluse și titlurile de valoare din afara portofoliului de tranzacționare.</p>
070	<p>CERINȚA DE FONDURI PROPRII</p> <p>Cerința de fonduri proprii se calculează în conformitate cu abordarea utilizată, conform articolelor 312 — 324 din CRR. Valoarea rezultată este raportată în coloana 070.</p>
071	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISCUL OPERAȚIONAL</p> <p>Articolul 92 alineatul (4) din CRR Cerințele de fonduri proprii din coloana 070 înmulțite cu 12,5.</p>
080	<p>DIN CARE: CA URMARE A UNUI MECANISM DE ALOCARE</p> <p>Articolul 18 alineatul (1) din CRR [referitor la includerea, în cererea menționată la articolul 312 alineatul (2) din CRR], a metodologiei utilizate pentru alocarea capitalului în vederea acoperirii riscului operațional între diferitele entități ale grupului, precum și dacă se intenționează și modul în care se intenționează să se integreze efectele diversificării în cadrul sistemului de măsurare a riscului utilizat de o instituție de credit mamă din UE și de filialele sale sau în cadrul sistemului utilizat în comun de filialele unui holding financiar mamă din UE sau ale unui holding financiar mixt mamă din UE.</p>
090 — 120	<p>ELEMENTE MEMORANDUM AMA CARE TREBUIE RAPORTATE, DACĂ ESTE CAZUL</p>
090	<p>CERINȚA DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE REDUCEREA CA URMARE A PIERDERILOR AȘTEPTATE, A DIVERSIFICĂRII ȘI A TEHNICILOR DE REDUCERE A RISCULUI</p> <p>Cerința de fonduri proprii raportată în coloana 090 este cea din coloana 070, însă calculată înainte de a lua în considerare efectele de reducere ca urmare a pierderilor așteptate, a diversificării și a tehnicilor de diminuare a riscului (a se vedea mai jos).</p>
100	<p>(—) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A PIERDERII AȘTEPTATE REFLECTATE ÎN PRACTICILE INTERNE</p> <p>În coloana 100 se raportează reducerea cerințelor de fonduri proprii ca urmare a pierderii așteptate reflectate în practicile interne [în conformitate cu articolul 322 alineatul (2) litera (a) din CRR].</p>

Coloane	
110	<p>(—) REDUCEREA CERINTELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A DIVERSIFICĂRII</p> <p>Efectul de diversificare raportat în coloana 110 este diferența dintre suma cerințelor de fonduri proprii calculate separat pentru fiecare clasă de risc operațional (și anume, o situație de „dependență perfectă”) și cerința de diversificare a fondurilor proprii calculată prin luarea în considerare a corelațiilor și a dependențelor (și anume, în ipoteza în care între clasele de risc există o dependență mai puțin decât „perfectă”). Situația de „dependență perfectă” apare în „cazul stării de nerambursare”, adică atunci când instituția nu utilizează o structură explicită de corelații între clasele de risc și, prin urmare, capitalul AMA este calculat ca sumă a valorilor individuale ale riscului operațional aferente claselor de risc alese. În acest caz, corelația dintre clasele de risc se presupune a fi de 100 %, iar valoarea din coloană trebuie să fie zero. În schimb, în cazul în care instituția calculează o structură de corelații explicite între clasele de risc, trebuie să includă în această coloană diferența dintre capitalul AMA, astfel cum rezultă din „cazul stării de nerambursare”, și cel obținut după aplicarea structurii de corelații între clasele de risc. Valoarea reflectă „capacitatea de diversificare” a modelului AMA, și anume capacitatea modelului de a surprinde apariția nesimultană a unor evenimente grave de risc operațional cauzatoare de pierderi. În coloana 110 trebuie raportată valoarea cu care structura de corelație diminuează capitalul AMA în ipoteza unei corelații de 100 %.</p>
120	<p>(-) REDUCEREA CERINȚEI DE FONDURI PROPRII CA URMARE A TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCURILOR (ASIGURĂRI ȘI ALTE MECANISME DE TRANSFER AL RISCULUI)</p> <p>În coloana 120 se raportează impactul asigurărilor și al altor mecanisme de transfer al riscului în conformitate cu articolul 323 alineatele (1) — (5) din CRR.</p>
Rânduri	
010	<p>ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII DE BAZĂ (BIA)</p> <p>Acest rând prezintă valorile corespunzătoare activităților care fac obiectul abordării BIA pentru a calcula cerința de fonduri proprii pentru riscul operațional (articolele 315 și 316 din CRR).</p>
020	<p>ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII STANDARDIZATE (TSA)/ABORDĂRII STANDARDIZATE ALTERNATIVE (ASA)</p> <p>Se raportează cerința de fonduri proprii calculată conform TSA și ASA (articolele 317-319 din CRR).</p>
030 — 100	<p>CARE FAC OBIECTUL TSA</p> <p>În cazul utilizării abordării TSA, indicatorul relevant pentru fiecare an este distribuit pe rândurile 030 — 100 în funcție liniile de activitate definite în tabelul 2 de la articolul 317 din CRR. Încadrarea activităților pe linii de activitate trebuie să urmeze principiile descrise la articolul 318 din CRR.</p>
110 — 120	<p>CARE FAC OBIECTUL ASA</p> <p>Instituțiile care utilizează ASA (articolul 319 din CRR) raportează pentru anii respectivi indicatorul relevant în mod separat pentru fiecare linie de activitate pe rândurile 030 — 050 și 080 — 100, iar pe rândurile 110 — 120 pentru liniile de activitate „activitate bancară comercială” și „activitate bancară de retail”.</p> <p>Rândurile 110 și 120 prezintă valoarea indicatorului relevant al activităților care fac obiectul abordării ASA, făcându-se distincție între cele care corespund liniei „activitate bancară comercială” și cele care corespund liniei „activitate bancară de retail” (articolul 319 din CRR). Pot fi raportate valori pentru rândurile care corespund „activității bancare comerciale” și „activității bancare de retail” în cadrul abordării TSA (rândurile 060 și 070), precum și în cadrul abordării ASA — rândurile 110 și 120 (de exemplu, în cazul în care o filială face obiectul abordării TSA, iar entitatea-mamă face obiectul abordării ASA).</p>
130	<p>ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRIILOR AVANSATE DE EVALUARE (AMA)</p> <p>Se raportează datele relevante pentru instituțiile care aplică AMA (articolul 312 punctul 2 și articolele 321-323 din CRR).</p> <p>În cazul utilizării combinate a unor abordări diferite, astfel cum se prevede la articolul 314 din CRR, se raportează informații privind indicatorul relevant pentru activitățile care fac obiectul AMA. Același lucru este valabil pentru toate celelalte bănci care aplică AMA.</p>

4.2. C 17.00 — RISCUL OPERAȚIONAL: PIERDERI BRUTE PE LINII DE ACTIVITATE ȘI PE TIPURI DE EVENIMENTE ÎN CURSUL ANULUI PRECEDENT (DETALII PRIVIND RISCUL OPERAȚIONAL — OPR)

4.2.1. Observații generale

119. Acest formular sintetizează informațiile privind valoarea brută a pierderilor înregistrate de o instituție în anul precedent în funcție de tipurile de evenimente și liniile de activitate, pe baza primei date contabile a pierderii.
120. Informațiile sunt prezentate prin repartizarea pierderilor brute care depășesc pragurile interne pe linii de activitate [astfel cum sunt definite în tabelul 2 de la articolul 317 din CRR, inclusiv linia de activitate suplimentară „elemente corporatiste”, astfel cum este menționată la articolul 322 alineatul (3) litera (b) din CRR] și pe tipuri de evenimente (astfel cum sunt definite la articolul 324 din CRR), existând posibilitatea ca pierderile aferente unui eveniment să fie repartizate pe mai multe linii de activitate.
121. Coloanele prezintă diferitele tipuri de evenimente și totalurile pentru fiecare linie de activitate, împreună cu un element memorandum care prezintă cel mai scăzut prag intern aplicat la colectarea datelor privind pierderile, specificând în cadrul în fiecarei linii de activitate cel mai scăzut și cel mai ridicat prag, în cazul în care există mai mult de un singur prag.
122. Rândurile prezintă liniile de activitate și, în cadrul fiecărei linii de activitate, informații privind numărul de evenimente, valoarea pierderii totale, pierderea singulară maximă și suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi (indiferent de numărul de pierderi).
123. Acest formular trebuie raportat de către instituțiile care utilizează AMA sau TSA/ASA pentru calcularea cerințelor de fonduri proprii.
124. Instituțiile cărora li se aplică dispozițiile articolului 5 litera (b) punctul 2 (ii) pot raporta numai următoarele informații pentru suma tuturor tipurilor de evenimente (coloana 080) din formularul „Detalii privind riscul operațional”:
- Numărul de evenimente (rândul 910),
 - Valoarea totală a pierderii (rândul 920),
 - Pierderea singulară maximă (rândul 930) și
 - Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi (rândul 940).

4.2.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010-070	<p>TIPURI DE EVENIMENTE</p> <p>Instituțiile raportează pierderile în coloanele corespunzătoare, de la 010 la 070, în conformitate cu tipurile de evenimente definite la articolul 324 din CRR.</p> <p>Instituțiile care își calculează cerința de fonduri proprii conform abordării TSA sau ASA pot raporta pierderile pentru care tipul de eveniment nu este identificat în coloana 080.</p>
080	<p>TOTAL TIPURI DE EVENIMENTE</p> <p>În coloana 080, pentru fiecare linie de activitate, instituțiile raportează totalul „numărului de evenimente” și totalul „valorii pierderilor” prin simpla agregare a numărului de evenimente de pierdere și a totalului valorilor brute a pierderilor raportate în coloanele 010 — 070. „Pierderea singulară maximă” din coloana 080 este valoarea maximă a „pierderilor brute singulare maxime” raportate în coloanele 010 — 070. Pentru suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi, în coloana 080 se raportează suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi suportate în cadrul unei linii de activitate.</p>

Coloane	
090 — 100	<p>ELEMENT MEMORANDUM: PRAGUL APLICAT LA COLECTAREA DATELOR</p> <p>Instituțiile raportează în coloanele 090 și 100 pragurile de pierdere minimă pe care le folosesc la colectarea datelor interne privind pierderile în conformitate cu articolul 322 alineatul (3) litera (c) ultima teză din CRR. În cazul în care instituția aplică un singur prag pentru fiecare linie de activitate, se completează numai coloana 090. În cazul în care se aplică praguri diferite în cadrul aceleiași linii de activitate reglementate, se completează și cel mai înalt prag aplicabil (coloana 100).</p>
Rânduri	
010 — 840	<p>LINII DE ACTIVITATE: FINANȚE CORPORATISTE, TRANZACȚIONARE ȘI VÂNZĂRI, BROKERAJ DE RETAIL, ACTIVITĂȚE BANCARĂ COMERCIALĂ, ACTIVITĂȚE BANCARĂ DE RETAIL, PLĂȚI ȘI DECONTĂRI, SERVICII DE AGENT, ADMINISTRAREA ACTIVELOR, ELEMENTE CORPORATISTE</p> <p>Pentru fiecare linie de activitate, astfel cum sunt definite în tabelul 2 de la articolul 317 alineatul (4) din CRR, inclusiv linia de activitate suplimentară „elemente corporatiste”, astfel cum este menționată la articolul 322 alineatul (3) litera (b) din CRR, și pentru fiecare tip de eveniment, instituția raportează, în funcție de praguri, următoarele informații: numărul de evenimente, valoarea totală a pierderii, pierderea singulară maximă și suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi. Pentru un eveniment de pierdere care afectează mai multe linii de activitate, „valoarea totală a pierderii” este distribuită pe toate liniile de activitate afectate.</p>
910 — 940	<p>TOTAL LINII DE ACTIVITATE</p> <p>Pentru fiecare tip de evenimente (coloanele 010 — 080), trebuie raportate următoarele informații [articolul 322 alineatul (3) literele (b), (c) și (e) din CRR pentru totalul liniilor de activitate (rândurile 910 — 940)]:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Numărul de evenimente (rândul 910): numărul de evenimente situate deasupra pragului, pe tipuri de evenimente, pentru totalul liniilor de activitate. Această cifră poate fi mai mică decât cea obținută prin agregarea numărului de evenimente pe linii de activitate, deoarece evenimentele cu impact multiplu (impact asupra mai multor linii de activitate diferite) sunt considerate un singur eveniment. — Valoarea totală a pierderii (rândul 920): valoarea totală a pierderii este simpla agregare a valorii totale a pierderilor pentru fiecare linie de activitate. — Pierderea singulară maximă (rândul 930): pierderea singulară maximă este pierderea maximă situată deasupra pragului pentru fiecare tip de eveniment și în cadrul tuturor liniilor de activitate. Aceste cifre pot fi mai mari decât cea mai mare pierdere singulară înregistrată în cadrul fiecărei linii de activitate în cazul în care un eveniment are impact asupra mai multor linii de activitate diferite. — Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi (rândul 940): se raportează suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi brute pentru fiecare tip de eveniment și în cadrul tuturor liniilor de activitate. Această sumă poate fi mai mare decât cea mai mare sumă a primelor cinci dintre cele mai mari pierderi înregistrate în cadrul fiecărei linii de activitate. Această sumă trebuie raportată indiferent de numărul de pierderi.
910-940/080	<p>TOTAL LINII DE ACTIVITATE — TOTAL TIPURI DE EVENIMENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> — Numărul de evenimente: este egal cu agregarea pe orizontală a numărului de evenimente de pe rândul 910, având în vedere că, la determinarea acestor cifre, evenimentele cu impact asupra mai multor linii de activitate diferite au fost deja considerate un singur eveniment. Acest număr nu trebuie neapărat să fie egal cu agregarea pe verticală a numărului de evenimente care sunt incluse în coloana 080, având în vedere că un singur eveniment poate avea impact simultan asupra mai multor linii de activitate diferite. — Valoarea totală a pierderii: este egală atât cu agregarea pe orizontală a valorilor totale ale pierderii pe tip de eveniment de pe rândul 920, cât și cu agregarea pe verticală a valorilor totale ale pierderii pe linii de activitate din coloana 080. — Pierderea singulară maximă: astfel cum s-a menționat anterior, în cazul în care un eveniment are impact asupra mai multor linii de activitate diferite, este posibil ca, pentru evenimentul respectiv, suma aferentă „pierderii singulare maxime” din rubrica „Total linii de activitate” să depășească valorile „pierderii singulare maxime” din cadrul fiecărei linii de activitate. Prin urmare, suma din această celulă trebuie să fie egală cu cea mai mare dintre valorile „pierderii singulare maxime” din rubrica „Total linii de activitate”, care poate să nu fie în mod necesar egală cu cea mai mare valoare a „pierderii singulare maxime” din coloana 080 în cadrul tuturor liniilor de activitate. — Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi: este suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi din întreaga matrice, ceea ce înseamnă că acesta poate să nu fie în mod necesar egală nici cu valoarea maximă a „sumei primelor cinci dintre cele mai mari pierderi” din rubrica „Total linii de activitate”, nici cu valoarea maximă a „sumei primelor cinci dintre cele mai mari pierderi” din coloana 080.

5. FORMULARE PRIVIND RISCUL DE PIAȚĂ

125. Aceste instrucțiuni se referă la formularele prin care se raportează calcularea cerințelor de fonduri proprii în conformitate cu abordarea standardizată pentru riscul valutar (MKR SA FX), riscul de marfă (MKR SA COM), riscul de rată a dobânzii (MKR SA TDI, MKR SA SEC, MKR SA CTP) și riscul de capitaluri proprii (MKR SA EQU). În plus, în prezenta parte sunt incluse și instrucțiuni pentru formularul de raportare a calculării cerințelor de fonduri proprii în conformitate cu abordarea bazată pe modele interne (MKR IM).

126. Riscul de poziție pe un instrument de datorie sau titlu de capital tranzacționat (sau pe un instrument derivat pe un instrument de datorie sau titlu de capital) se divide în două componente, pentru a calcula capitalul cerut în legătură cu acest risc. Prima componentă este componenta de risc specific — respectiv riscul de modificare a prețului instrumentului în cauză ca urmare a unor factori legați de emitentul acestuia sau, în cazul unui instrument financiar derivat, de emitentul instrumentului-suport. A doua componentă acoperă riscul general — respectiv riscul de modificare a prețului instrumentului ca urmare a unei modificări în nivelul ratelor dobânzii (în cazul unui instrument de datorie tranzacționat sau al unui instrument financiar derivat pe un instrument de datorie) sau ca urmare a unei variații generale a pieței titlurilor de capital care nu este legată de niciun atribut specific al titlurilor individuale (în cazul unui titlu de capital sau al unui instrument financiar derivat pe un titlu de capital). Tratatamentul general aplicat instrumentelor specifice și procedurilor de compensare poate fi găsit la articolele 326 — 333 din CRR.

5.1. C 18.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CREANȚĂ TRANZACȚIONATE (MKR SA TDI)

5.1.1. Observații generale

127. Acest formular reflectă pozițiile și cerințele de fonduri proprii pentru riscul de poziție aferent titlurilor de creanță tranzacționate conform abordării standardizate [articolul 102 și articolul 105 alineatul (1) din CRR]. Diferitele riscuri și metode disponibile în temeiul CRR sunt prezentate pe rânduri. Riscul specific asociat expunerilor incluse în MKR SA SEC și MKR SA CTP trebuie raportat numai în formularul total al MKR SA TDI. Cerințele de fonduri proprii raportate în formularele respective sunt transferate în celula {325; 060} (securizări), respectiv în celula {330; 060} (CTP)..

128. Formularul trebuie să fie completat separat pentru „Total”, precum și pentru o listă prestabilită cuprinzând monedele următoare: EUR, ALL, BGN, CZK, DKK, EGP, GBP, HUF, ISK, JPY, LVL, LTL, MKD, NOK, PLN, RON, RUB, RSD, SEK, CHF, TRY, UAH, USD și pentru un formular rezidual care acoperă toate celelalte monede.

5.1.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 020	TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolul 102 și articolul 105 alineatul (1) din CRR. Acestea sunt poziții brute, necompensate cu instrumente, excluzând însă pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă subscrise sau subangajate de către terțe părți (articolul 345 a doua teză din CRR). În ceea ce privește distincția între poziții lungi și scurte, care se aplică și în cazul acestor poziții brute, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.
030 — 040	POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolele 327-329 și articolul 334 din CRR. În ceea ce privește distincția între poziții lungi și scurte, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.
050	POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL Pozițiile nete care, în conformitate cu diferitele abordări luate în considerare în partea 3 titlul IV capitolul 2 din CRR, primesc o cerință de capital.
060	CERINȚE DE FONDURI PROPRII Cerința de capital pentru orice poziție relevantă în conformitate cu partea 3 titlul IV capitolul 2 din CRR.

Coloane	
070	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR. Rezultatul multiplicării cerințelor de fonduri proprii cu 12,5.
Rânduri	
010 — 350	TITLURI DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE, DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE Pozițiile pe titluri de creanță tranzacționate din portofoliul de tranzacționare și cerințele de fonduri proprii pentru riscul de poziție corespunzătoare acestora în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (b) punctul (i) din CRR și partea 3 titlul IV capitolul 2 din CRR sunt raportate în funcție de categoria de risc, de scadență și de abordarea utilizată.
011	RISC GENERAL.
012	Instrumente financiare derivate Instrumentele financiare derivate incluse în calculul riscului de rată a dobânzii pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare, ținând cont de articolele 328 — 331, dacă este cazul.
013	Alte active și datorii Alte instrumente decât instrumentele financiare derivate incluse în calculul riscului de rată a dobânzii pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare.
020-200	ABORDAREA PE BAZA SCADENȚEI Poziții pe titluri de creanță tranzacționate cărora li se aplică abordarea pe baza scadenței în conformitate cu articolul 339 alineatele (1) — (8) din CRR și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare prevăzute la articolul 339 alineatul (9) din CRR. Poziția este defalcată pe zonele 1, 2 și 3, iar acestea, la rândul lor, sunt defalcate în funcție de scadența instrumentelor.
210 — 240	RISC GENERAL. ABORDAREA PE BAZA DURATEI Poziții pe titluri de creanță tranzacționate cărora li se aplică abordarea pe baza duratei în conformitate cu articolul 340 alineatele (1) — (6) din CRR și cu cerințele de fonduri proprii corespunzătoare prevăzute la articolul 340 alineatul (7) din CRR. Poziția este defalcată pe zonele 1, 2 și 3.
250	RISC SPECIFIC Suma valorilor raportate pe rândurile 251, 325 și 330. Poziții pe titluri de creanță tranzacționate cărora și se aplică cerința de capital pentru riscul specific și cerința de capital corespunzătoare acestora în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (b) și cu articolul 335, articolul 336 alineatele (1) — (3), articolul 337 și articolul 338 din CRR. A se ține cont de ultima teză de la articolul 327 alineatul (1) din CRR.
251 — 321	Cerința de fonduri proprii pentru titlurile de creanță care nu sunt poziții din securitizare Suma valorilor raportate pe rândurile 260 — 321. Cerința de fonduri proprii pentru instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th to default” care nu beneficiază de un rating extern trebuie calculată prin însumarea ponderilor de risc ale entităților de referință [articolul 332 alineatul (1) litera (e) paragrafele 1 și 2 din CRR — „look-through”]. Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” care beneficiază de un rating extern [articolul 332 alineatul (1) litera (e) al treilea paragraf din CRR] trebuie raportate separat pe rândul 321. Raportarea pozițiilor cărora li se aplică articolul 336 alineatul (3) din CRR: Există un tratament special pentru obligațiunile din portofoliul bancar care îndeplinesc condițiile pentru o pondere de risc de 10 % în conformitate cu articolul 129 alineatul (3) din CRR (obligațiunile garantate). Cerințele specifice de fonduri proprii reprezintă jumătate din procentajul menționat la a doua categorie din tabelul 1 de la articolul 336 din CRR. Pozițiile respective trebuie alocate pe rândurile 280-300 în funcție de termenul rămas până la scadența finală. În cazul în care riscul general al pozițiilor pe rata dobânzii este acoperit printr-un instrument financiar derivat de credit, se aplică articolele 346 și 347.

Rânduri	
325	Cerința de fonduri proprii pentru instrumentele care sunt poziții din securitizare Cerințele de fonduri proprii totale raportate în coloana 610 din formularul MKR SA SEC. Acestea se raportează numai la nivelul total din formularul MKR SA TDI.
330	Cerința de fonduri proprii pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație Cerințele de fonduri proprii totale raportate în coloana 450 din formularul MKR SA SEC. Acestea se raportează numai la nivelul total din formularul MKR SA TDI.
340	ABORDARE SPECIALĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT OPC-URILOR Articolele 348-350 din CRR. Se aplică în cazul în care pozițiile pe OPC-uri sau instrumentele suport nu sunt tratate în conformitate cu metodele prevăzute în partea 3 titlul IV capitolul 5 din CRR. Se includ, dacă este cazul, efectele plafoanelor aplicabile în cadrul cerințelor de fonduri proprii. În cazul în care se aplică abordarea specială în conformitate cu articolul 348 teza 1 din CRR, suma care trebuie raportată reprezintă 32 % din poziția netă a expunerii OPC în cauză. În cazul în care se aplică abordarea specială în conformitate cu articolul 348 teza 2 din CRR, suma care trebuie raportată este valoarea mai mică dintre 32 % din poziția netă a expunerii OPC relevante și diferența dintre 40 % din poziția netă și cerințele de fonduri proprii care rezultă din riscul valutar asociat cu această expunere OPC.
350 — 390	CERINȚE SUPPLEMENTARE PENTRU OPȚIUNI (ALTE RISCURI DECÂT RISCUL DELTA) Articolul 329 alineatul (3) din CRR. Cerințele suplimentare pentru opțiuni legate de alte riscuri decât riscul delta se raportează în cadrul metodei de calcul utilizate.

5.2. C 19.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC AFERENT SECURITIZĂRILOR (MKR SA SEC)

5.2.1. Observații generale

129. Acest formular prevede furnizarea de informații cu privire la poziții (toate/nete și pe lungi/scurte) și la cerințele de fonduri proprii legate de acestea pentru componenta de risc specific a riscului de poziție aferent securitizărilor/resecurizărilor deținute în portofoliul de tranzacționare (care nu sunt eligibile pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație) în conformitate cu abordarea standardizată.

130. Formularul MKR SA SEC determină cerința de fonduri proprii numai pentru riscul specific aferent pozițiilor din securitizare în conformitate cu articolul 335 coroborat cu articolul 337 din CRR. În cazul în care pozițiile din securitizare din portofoliul de tranzacționare sunt acoperite prin instrumente financiare derivate de credit, se aplică articolele 346 și 347 din CRR. Există un singur formular pentru toate pozițiile din portofoliul de tranzacționare, indiferent dacă instituția utilizează abordarea standardizată sau abordarea bazată pe modele interne de rating pentru a determina ponderea de risc pentru fiecare dintre poziții în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 din CRR. Raportarea cerințelor de fonduri proprii pentru riscul general al acestor poziții se realizează în cadrul formularului MKR SA TDI sau al formularului MKR IM.

131. În mod alternativ, pozițiile care primesc o pondere de risc de 1 250 % pot fi deduse din CET1 [a se vedea articolul 243 alineatul (1) litera (b), articolul 244 alineatul (1) litera (b) și articolul 258 din CRR]. În acest caz, pozițiile respective trebuie raportate pe rândul 460 din CA1.

5.2.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 020	TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolul 102 și articolul 105 alineatul (1) din CRR coroborate cu articolul 337 din CRR (poziții din securitizare). În ceea ce privește distincția dintre pozițiile lungi și scurte, de asemenea aplicabilă acestor poziții brute, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.

Coloane	
030 — 040	(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII (LUNGI ȘI SCURTE) Articolul 258 din CRR.
050 — 060	POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolele 327-329 și articolul 334 din CRR. În ceea ce privește distincția între pozițiile lungi și scurte, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.
070 — 520	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE PE PONDERI DE RISC Articolul 251 (tabelul 1) și articolul 261 alineatul (1) (tabelul 4) din CRR. Defalcarea trebuie realizată separat pentru pozițiile lungi și pentru pozițiile scurte.
230-240 și 460-470	1 250 % Articolul 251 (tabelul 1) și articolul 261 alineatul (1) (tabelul 4) din CRR.
250-260 și 480-490	METODA FORMULEI REGLEMENTATE Articolul 337 alineatul (2) din CRR coroborat cu articolul 262 din CRR. Aceste coloane trebuie raportate în cazul în care instituțiile utilizează abordarea formulei reglementate (SFA), care stabilește cerințele de fonduri proprii în funcție de caracteristicile portofoliului de garanții reale și de proprietățile contractuale ale tranșei.
270 și 500	LOOK THROUGH SA: Articolul 253, articolul 254 și articolul 256 alineatul (5) din CRR. Coloanele privind <i>look-through</i> cuprind toate cazurile de expuneri care nu beneficiază de rating în care ponderea de risc este obținută din portofoliul suport de expuneri (ponderea de risc medie a grupei de risc, cea mai ridicată pondere de risc din grupa de risc sau utilizarea unui coeficient de concentrare). IRB: Articolul 263 alineatele (2) și (3) din CRR. Pentru amortizările anticipate, a se vedea articolul 265 alineatul (1) și articolul 256 alineatul (5) din CRR.
280-290/510- 520	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUAREA INTERNĂ Articolul 109 alineatul (1) a doua teză și articolul 259 alineatele (3) și (4) din CRR. Aceste coloane se raportează în cazul în care instituția utilizează abordarea bazată pe evaluarea internă pentru a determina cerințele de capital pentru facilitățile de lichiditate și îmbunătățirea calității creditului pe care băncile (inclusiv băncile terților) le extind la canalele ABCP. Abordarea IAA, bazată pe metodologiile ECAI, este aplicabilă numai în cazul expunerilor față de canalele ABCP care la inițiere beneficiază de un rating intern echivalent cu <i>investment grade</i> (ratingul corespunzător investițiilor cu risc scăzut).
530 — 540	EFACT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII PREVEDERILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ Articolul 337 alineatul (3) din CRR coroborat cu articolul 407 din CRR. Articolul 13 alineatul (2) din CRR
550 — 570	ÎNAINTE DE APLICAREA PLAFONULUI — POZIȚII PONDERATE NETE LUNGI/SCURTE ȘI SUMA POZIȚIILOR NETE PONDERATE LUNGI ȘI SCURTE Articolul 337 din CRR, fără a ține cont de marja de apreciere prevăzută la articolul 335 din CRR, care permite instituțiilor să aplice produsului dintre pondere și poziția netă un plafon echivalent cu valoarea maximă a pierderii posibile ca urmare a riscului de nerambursare.
580 — 600	DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI — POZIȚII NETE PONDERATE NETE LUNGI/SCURTE ȘI SUMA POZIȚIILOR PONDERATE NETE LUNGI ȘI SCURTE Articolul 337 din CRR, ținând seama de marja de apreciere prevăzută la articolul 335 din CRR.

Coloane	
610	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII TOTALE</p> <p>În conformitate cu articolul 337 alineatul (4) din CRR, pentru o perioadă de tranziție care se încheie la 31 decembrie 2014, instituția își calculează separat suma pozițiilor ponderate nete lungi (col. 580) și suma pozițiilor ponderate nete scurte (col. 590). Cea mai mare dintre aceste sume (după aplicarea plafonului) constituie cerința de fonduri proprii. Începând cu 2015, în conformitate cu articolul 337 alineatul (4) din CRR, pentru a calcula cerințele de fonduri proprii instituția trebuie să calculeze suma pozițiilor ponderate nete, indiferent dacă acestea sunt lungi sau scurte (col. 600).</p>
Rânduri	
010	<p>TOTAL EXPUNERI</p> <p>Suma totală a securitizărilor în sold (deținute în portofoliul de tranzacționare) raportată de către instituția care îndeplinește rolul/rolurile de inițiator și/sau investitor și/sau sponsor.</p>
040, 070 și 100	<p>SECURITIZĂRI</p> <p>Articolul 4 punctul 38 din CRR.</p>
020, 050, 080 și 110	<p>RESECURITIZĂRI</p> <p>Articolul 4 punctele 39 și 40 din CRR.</p>
030-050	<p>INIȚIATOR</p> <p>Articolul 4 punctul 41 din CRR</p>
060-080	<p>INVESTITOR</p> <p>Instituția de credit care deține o poziție din securitizare într-o tranzacție de securitizare pentru care nu este nici inițiator și nici sponsor</p>
090-110	<p>SPONSOR</p> <p>Articolul 4 punctul 42 din CRR. Dacă un sponsor își securitizează, de asemenea, propriile active, acesta trebuie să completeze rândurile privind inițiatorul cu informațiile privind propriile active securitizate.</p>
120-210	<p>DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚIILOR PONDERATE NETE LUNGI ȘI SCURTE ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT SUPORT</p> <p>Articolul 337 alineatul (4) ultima teză din CRR</p> <p>Defalcarea activelor suport urmează clasificarea utilizată în formularul „Informații detaliate privind SEC” (coloana „Tip”):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 — Ipoteci rezidențiale; — 2 — Ipoteci comerciale; — 3 — Creanțe aferente cărților de credit; — 4 — Leasing; — 5 — Împrumuturi către societăți sau IMM-uri (tratate ca societăți); — 6 — Credite de consum; — 7 — Creanțe comerciale; — 8 — Alte active; — 9 — Obligațiuni garantate; — 10 — Alte datorii. <p>Pentru fiecare securitizare, în cazul în care portofoliul este format din diferite tipuri de active, instituția trebuie să ia în considerare cel mai important tip.</p>

5.3. C 20.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL SPECIFIC ÎN CAZUL POZIȚIILOR ALOCATE PORTOFOLIULUI DE TRANZACȚIONARE PE BAZĂ DE CORELAȚIE (MKR SA CTP)

5.3.1. Observații generale

132. Acest formular prevede furnizarea de informații cu privire la pozițiile din CTP (cuprinzând securitizări, instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” și alte poziții din CTP incluse în conformitate cu articolul 338 alineatul (3)] și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare conform abordării standardizate.
133. Formularul MKR SA CTP determină cerința de fonduri proprii numai pentru riscul specific aferent pozițiilor alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație în conformitate cu articolul 335 coroborat cu articolul 338 alineatele (2) și (3) din CRR. În cazul în care pozițiile alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație din portofoliul de tranzacționare sunt acoperite prin instrumente financiare derivate de credit, se aplică articolele 346 și 347 din CRR. Există un singur formular pentru toate pozițiile alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație din portofoliul de tranzacționare, indiferent dacă instituția utilizează abordarea standardizată sau abordarea bazată pe modele interne de rating pentru a determina ponderea de risc pentru fiecare dintre poziții în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 din CRR. Raportarea cerințelor de fonduri proprii pentru riscul general al acestor poziții se realizează în cadrul formularului MKR SA TDI sau al formularului MKR IM.
134. Această structură a formularului separă pozițiile din securitizare de instrumentele financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” și de alte poziții alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație. Ca urmare, pozițiile din securitizare se raportează întotdeauna pe rândurile 030, 060 sau 090 (în funcție de rolul instituției în securitizarea respectivă). Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” sunt întotdeauna raportate pe rândul 110. „Celelalte poziții alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație” nu sunt nici poziții din securitizare și nici instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” [a se vedea definiția de la articolul 338 alineatul (3) din CRR], dar ele sunt în mod explicit „legate” (din cauza intenției de acoperire împotriva riscului) de una dintre aceste două poziții. De aceea sunt alocate fie la subrubrica „securitizare”, fie la instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default”.
135. În mod alternativ, pozițiile care primesc o pondere de risc de 1 250 % pot fi deduse din CET1 [a se vedea articolul 243 alineatul (1) litera (b), articolul 244 alineatul (1) litera (b) și articolul 258 din CRR]. În acest caz, pozițiile respective trebuie raportate pe rândul 460 din CA1.

5.3.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 020	TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolul 102 și articolul 105 alineatul (1) ale CRR în legătură cu pozițiile alocate portofoliului de tranzacționare pe bază de corelație, în conformitate cu articolul 338 alineatele (2) și (3) din CRR. În ceea ce privește distincția dintre pozițiile lungi și scurte, care se aplică și în cazul acestor poziții brute, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.
030 — 040	(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII (LUNGI ȘI SCURTE) Articolul 258 din CRR.
050 — 060	POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE) Articolele 327-329 și articolul 334 din CRR. În ceea ce privește distincția dintre pozițiile lungi și scurte, a se vedea articolul 328 alineatul (2) din CRR.
070 — 400	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE PE PONDERI DE RISC (SA ȘI IRB) Articolul 251 (tabelul 1) și articolul 261 alineatul (1) (tabelul 4) din CRR.
160 și 330	ALTELE Alte ponderi de risc care nu sunt menționate în mod explicit în coloanele precedente. Pentru instrumentele financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default”, doar cele care nu beneficiază de rating extern. Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” care beneficiază de rating extern fie trebuie raportate în formularul MKR SA TDI (rândul 321), fie — dacă acestea sunt încorporate în CTP — trebuie repartizate în coloana corespunzătoare ponderii de risc respective.

Coloane	
170-180 și 360-370	1 250 % Articolul 251 (tabelul 1) și articolul 261 alineatul (1) (tabelul 4) din CRR.
190-200 și 340-350	METODA FORMULEI REGLEMENTATE Articolul 337 alineatul (2) din CRR coroborat cu articolul 262 din CRR.
210/380	LOOK THROUGH SA: Articolul 253, articolul 254 și articolul 256 alineatul (5) din CRR. Coloanele privind <i>look-through</i> cuprind toate cazurile de expuneri care nu beneficiază de rating în care ponderea de risc este obținută din portofoliul suport de expuneri (ponderea de risc medie a grupei de risc, cea mai ridicată pondere de risc din grupa de risc sau utilizarea unui coeficient de concentrare). IRB: Articolul 263 alineatele (2) și (3) din CRR. Pentru amortizările anticipate, a se vedea articolul 265 alineatul (1) și articolul 256 alineatul (5) din CRR.
220-230 și 390-400	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUAREA INTERNĂ Articolul 259 alineatele (3) și (4) din CRR.
410-420	ÎNAINTE DE APLICAREA PLAFONULUI — POZIȚII PONDERATE NETE LUNGI/SCURTE Articolul 338, fără a ține cont de marja de apreciere prevăzută la articolul 335 din CRR.
430 — 440	DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI — POZIȚII PONDERATE NETE LUNGI/SCURTE Articolul 338, fără a ține cont de marja de apreciere prevăzută la articolul 335 din CRR.
450	CERINȚE TOTALE DE FONDURI PROPRII Cerința de fonduri proprii este determinată ca cea mai mare dintre (i) cerința pentru riscul specific care s-ar aplica numai pozițiilor nete lungi (col. 430) sau (ii) cerința pentru riscul specific care s-ar aplica numai pozițiilor nete scurte (col. 440).
Rânduri	
010	TOTAL EXPUNERI Suma totală a pozițiilor în sold (deținute în portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație) raportată de către instituția care îndeplinește rolul/rolurile de inițiator și/sau investitor și/sau sponsor.
020-040	INIȚIATOR Articolul 4 punctul 41 din CRR
050-070	INVESTITOR Instituția de credit care deține o poziție din securitizare într-o tranzacție de securitizare pentru care nu este nici inițiator și nici sponsor
080-100	SPONSOR Articolul 4 punctul 42 din CRR. Dacă un sponsor securitizează și active proprii, acesta trebuie să completeze rândurile aferente inițiatorului cu informațiile referitoare la activele proprii securitizate.
030, 060 și 090	SECURITIZĂRI Portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație cuprinde securitizări, instrumente financiare derivate de credit de tip „n-th-to-default” și, eventual, alte poziții de acoperire care îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 338 alineatele (2) și (3) din CRR. Instrumentele financiare derivate ale expunerilor din securitizare care oferă o repartizare proporțională, precum și pozițiile care acoperă poziții din portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație trebuie incluse pe rândul „Alte poziții din portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație”.

Rânduri	
110	<p>INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE DE CREDIT DE TIPUL NTH-TO-DEFAULT</p> <p>Instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” care sunt acoperite prin instrumente financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” în conformitate cu articolul 347 CRR se raportează aici.</p> <p>Inițiatorul, investitorul și sponsorul pozițiilor nu se încadrează la instrumentele financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default”. În consecință, în cazul instrumentelor financiare derivate de credit de tipul „n-th-to-default” nu se poate realiza o defalcare similară cu cea realizată în cazul pozițiilor din securitizare..</p>
040, 070, 100 și 120	<p>ALTE POZIȚII CTP</p> <p>Pozițiile din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — instrumentele financiare derivate ale expunerilor din securitizare care oferă o repartizare proporțională, precum și pozițiile care acoperă poziții din portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație trebuie incluse pe rândul „alte poziții CTP”; — pozițiile din portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație acoperite prin instrumente financiare derivate de credit, în conformitate cu articolul 346 din CRR; — alte poziții care respectă articolul 338 alineatul (3) din CRR; sunt incluse.

5.4. C 21.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDAREA STANDARDIZATĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT TITLURILOR DE CAPITAL (MKR SA EQU)

5.4.1. Observații generale

136. Prezentul formular solicită informații privind pozițiile și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare pentru riscul de poziție aferent titlurilor de capital deținute în portofoliul de tranzacționare și tratate conform abordării standardizate.

137. Formularul trebuie completat separat pentru „Total”, precum și pentru o listă statică prestabilită cuprinzând piețele următoare: Austria, Belgia, Bulgaria, Cipru, Republica Cehă, Danemarca, Estonia, Egipt, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Ungaria, Islanda, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Liechtenstein, Luxemburg, Malta, Țările de Jos, Norvegia, Polonia, Portugalia, România, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Regatul Unit, Albania, Japonia, fosta Republică iugoslavă a Macedoniei, Federația Rusă, Serbia, Elveția, Turcia, Ucraina, SUA, precum și pentru un formular rezidual pentru toate celelalte piețe. În sensul prezentei cerințe de raportare termenul „piață” va avea înțelesul de „țară”.

5.4.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 020	<p>TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE)</p> <p>Articolul 102 și articolul 105 alineatul (1) din CRR. Acestea sunt poziții brute, necompensate cu instrumente, excluzând însă pozițiile aferente angajamentelor de preluare fermă subscrise sau subangajate de către terțe părți (articolul 345 a doua teză din CRR).</p>
030 — 040	<p>POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE)</p> <p>Articolele 327, 329, 332, 341 și 345 din CRR.</p>
050	<p>POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL</p> <p>Pozițiile nete care, în conformitate cu diferitele abordări avute în vedere în partea 3 titlul IV capitolul 2 din CRR, sunt supuse unei cerințe de capital. Cerința de capital trebuie să fie calculată separat pentru fiecare piață națională.</p>
060	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII</p> <p>Cerința de capital pentru orice poziție relevantă în conformitate cu partea 3 titlul IV capitolul 2 din CRR.</p>
070	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC</p> <p>Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR. Rezultatul multiplicării cerințelor de fonduri proprii cu 12,5.</p>

Rânduri	
010 — 130	<p>TITLURI DE CAPITAL DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE</p> <p>Cerințe de fonduri proprii pentru riscul de poziție în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera b) punctul (i) din CRR și cu partea 3 titlul IV capitolul 2 secțiunea 3 din CRR.</p>
020 — 040	<p>RISC GENERAL</p> <p>Pozițiile pe titluri de capital care fac obiectul riscului general (articolul 343 din CRR) și cerințele de fonduri proprii aferente acestora în conformitate cu partea 3 titlul IV capitolul 2 secțiunea 3 din CRR.</p> <p>Ambele defalcări (021/022, precum și 030/040) sunt referitoare la toate pozițiile care fac obiectul riscului general.</p> <p>Rândurile 021 și 022 solicită informații privind defalcarea pe instrumente. Doar defalcarea de pe rândurile 030 și 040 este utilizată ca bază pentru calcularea cerințelor de fonduri proprii.</p>
021	<p>Instrumente financiare derivate</p> <p>Instrumentele financiare derivate incluse în calculul riscului de capitaluri proprii pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare, ținând cont de articolele 329 — 332, dacă este cazul.</p>
022	<p>Alte active și datorii</p> <p>Alte instrumente decât instrumentele financiare derivate incluse în calculul riscului de capitaluri proprii pentru pozițiile din portofoliul de tranzacționare.</p>
030	<p>Contracte futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă, supuse unei abordări speciale</p> <p>Contracte futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă, supuse unei abordări speciale în conformitate cu articolul 344 alineatele (1) și (4) din CRR. Aceste poziții sunt supuse numai riscului general și, în consecință, nu trebuie să fie raportate pe rândul (050).</p>
040	<p>Titluri de capital, altele decât contractele futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă</p> <p>Alte poziții pe titluri de capital supuse riscului specific și cerințele de fonduri proprii aferente acestora în conformitate cu articolul 343 și cu articolul 344 alineatul (3) din CRR.</p>
050	<p>RISC SPECIFIC</p> <p>Poziții pe titluri de capital supuse riscului specific și cerințele de fonduri proprii aferente acestora în conformitate cu articolul 342 și cu articolul 344 alineatul (4) din CRR.</p>
080	<p>ABORDARE SPECIALĂ PENTRU RISCUL DE POZIȚIE AFERENT OPC-URILOR</p> <p>CRR nu alocă în mod explicit pozițiile respective nici riscului de rată a dobânzii și nici riscului de capitaluri proprii. În scopul raportării, aceste poziții trebuie să fie raportate în formularul MKR SA EQU.</p> <p>Pozițiile pe OPC-uri, în cazul în care cerințele de capital sunt calculate în conformitate cu articolul 348 alineatul (1) din CRR. Se aplică în cazul în care pozițiile pe OPC-uri sau instrumentele suport nu sunt tratate în conformitate cu metodele prevăzute în partea 3 titlul IV capitolul 5 (trimitere la „Utilizarea modelelor interne pentru a calcula cerințele de fonduri proprii”) din CRR.</p> <p>În cazul în care se aplică abordarea specială în conformitate cu articolul 348 alineatul (1) teza 1 din CRR, suma care trebuie raportată reprezintă 32 % din poziția netă a expunerii OPC în cauză. În cazul în care se aplică abordarea specială în conformitate cu articolul 348 alineatul (1) teza 2 din CRR, suma care trebuie raportată reprezintă valoarea cea mai mică dintre 32 % din poziția netă a expunerii OPC relevante și diferența dintre 40 % din poziția netă respectivă și cerințele de fonduri proprii care rezultă din riscul valutar asociat expunerii OPC.</p> <p>În cazul în care sunt aplicabile metodele specifice de la articolul 350 din CRR, raportarea acestor poziții trebuie să urmărească investițiile-suport. În consecință, aceste poziții ar fi raportate pe rândurile relevante din formularul MKR SA TDI sau din formularul MKR SA EQU.</p>

Rânduri	
090 — 130	<p>CERINȚE SUPPLEMENTARE PENTRU OPȚIUNI (ALTE RISCURI DECÂT RISCUL DELTA)</p> <p>Articolul 329 alineatul (3) din CRR.</p> <p>Cerințele suplimentare pentru opțiuni legate de alte riscuri decât riscul delta se raportează prin metoda utilizată pentru calcularea acestuia.</p>

5.5. C 22.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL VALUTAR (MKR SA FX)

5.5.1. Observații generale

138. Acest formular solicită informații privind pozițiile pe fiecare valută (inclusiv moneda de raportare) și cerințele de fonduri proprii aferente acestora în cazul schimburilor valutare și tratate conform abordării standardizate. Poziția se calculează pentru fiecare valută (inclusiv euro), aur, și poziții pentru OPC.

139. Elementele memorandum din formular se completează separat pentru toate monedele statelor membre ale Uniunii Europene și pentru monedele următoare: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY și toate celelalte monede.

5.5.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>VALUTĂ</p> <p>Codul unității monetare format din trei litere, în conformitate cu ISO 4217, se raportează în cadrul blocului cuprinzând elemente memorandum (începând cu valuta 6).</p>
020-030	<p>TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE)</p> <p>Poziții brute ca urmare a activelor, sume de încasat și elemente similare menționate la articolul 352 alineatul (1) din CRR.</p>
040-050	<p>POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE)</p> <p>Articolul 352 alineatul (3) și articolul 353 din CRR. Pozițiile nete sunt calculate pe fiecare valută, prin urmare pot exista simultan poziții lungi și scurte.</p>
060-080	<p>POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL</p> <p>Articolul 352 alineatele (2) și (4), articolul 353 și articolul 354 din CRR.</p>
060-070	<p>POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL (LUNGI ȘI SCURTE)</p> <p>Pozițiile nete lungi și scurte pentru fiecare valută se calculează prin deducerea totalului pozițiilor scurte din totalul pozițiilor lungi.</p> <p>Pozițiile nete lungi pentru fiecare operațiune într-o valută se însumează pentru a obține poziția netă lungă în valuta respectivă.</p> <p>Pozițiile nete scurte pentru fiecare operațiune într-o valută se însumează pentru a obține poziția netă scurtă în valuta respectivă.</p> <p>Pozițiile nepuse în corespondență se adaugă la pozițiile care fac obiectul unor cerințe de capital pentru alte valute (rândul 030) în coloana (040) sau (050) în funcție de dispunerea lor scurtă sau lungă.</p>
080	<p>POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL (PUSE ÎN CORESPONDENȚĂ)</p> <p>Poziții puse în corespondență pentru valute strâns corelate</p>

Coloane	
	<p>CERINȚA DE CAPITAL DE RISC (%) Cerințele de capital pentru risc în procente, astfel cum sunt definite la articolele 351 și 354.</p>
090	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII Cerința de capital pentru orice poziție relevantă în conformitate cu partea 3 titlul IV capitolul 3 din CRR.</p>
100	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR. Rezultatul multiplicării cerințelor de fonduri proprii cu 12,5.</p>
Rânduri	
010	<p>POZIȚII TOTALE ÎN VALUTE, ALTELE DECÂT MONEDA DE RAPORTARE Pozițiile în alte valute decât cele de raportare și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare acestora în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (i) și cu articolul 352 alineatele (2) și (4) din CRR (pentru conversia în valuta de raportare).</p>
020	<p>VALUTE STRÂNS CORELATE Pozițiile și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare acestora pentru valutele menționate la articolul 354 din CRR.</p>
030	<p>TOATE CELELALTE VALUTE (inclusiv OPC-uri tratate ca valute diferite) Poziții și cerințe de fonduri proprii aferente acestora pentru valutele care fac obiectul procedurii generale menționate la articolul 351 și articolul 352 alineatele (2) și (4) din CRR. Raportarea OPC-urilor tratate ca valute separate, în conformitate cu articolul 353 din CRR: Există două tratamente diferite aplicabile OPC-urilor tratate ca valute separate pentru calcularea cerințelor de capital:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda modificată a aurului, în cazul în care direcția investiției OPC-ului nu este disponibilă (OPC-urile în cauză se adaugă la poziția valutară netă generală a instituției) 2. În cazul în care direcția investiției OPC-ului este disponibilă, OPC-urile în cauză se adaugă la poziția valutară deschisă totală (lungă sau scurtă, în funcție de direcția OPC-ului) Raportarea OPC-urilor respective urmează calculul cerințelor de capital în mod corespunzător.
040	<p>AUR Pozițiile și cerințele de fonduri proprii corespunzătoare acestora pentru valutele care fac obiectul procedurii generale menționate la articolul 351 și articolul 352 alineatele (2) și (4) din CRR.</p>
050 — 090	<p>CERINȚE SUPPLEMENTARE PENTRU OPȚIUNI (ALTE RISCURI DECÂT RISCUL DELTA) Articolul 352 alineatele (5) și (6) din CRR. Cerințele suplimentare pentru opțiuni legate de alte riscuri decât riscul delta se raportează prin metoda utilizată pentru calcularea acestuia.</p>
100-120	<p>Defalcarea pozițiilor totale (incluzând și moneda de raportare) pe tipuri de expuneri Pozițiile totale trebuie defalcate pe instrumentele financiare derivate, alte active și datorii și elemente extrabilanțiere.</p>
100	<p>Alte active și datorii decât elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate Pozițiile care nu sunt incluse pe rândul 110 sau 120 trebuie incluse aici.</p>
110	<p>Elemente extrabilanțiere Elementele incluse în anexa I la CRR, cu excepția celor incluse ca tranzacții de finanțare prin titluri & tranzacții cu termen lung de decontare sau care provin din compensare încrucișată contractuală.</p>

Rânduri	
120	Instrumente financiare derivate Poziții evaluate în conformitate cu articolul 352 din CRR.
130-410	ELEMENTE MEMORANDUM: POZIȚII VALUTARE Elementele memorandum din formular se completează separat pentru toate monedele statelor membre ale Uniunii Europene și pentru monedele următoare: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY și toate celelalte monede.

5.6. C 23.00 — RISCUL DE PIAȚĂ: ABORDĂRI STANDARDIZATE PENTRU RISCUL DE MARFĂ (MKR SA COM)

5.6.1. Observații generale

140. Acest formular solicită informații privind pozițiile pe mărfuri și cerințele de fonduri proprii aferente acestora, tratate conform abordării standardizate.

5.6.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010 — 020	TOATE POZIȚIILE (LUNGI ȘI SCURTE) Pozițiile brute lungi/scurte considerate a fi poziții pe aceeași marfă în conformitate cu articolul 357 alineatele (1) și (5) din CRR [a se vedea, de asemenea, articolul 359 alineatul (1) din CRR].
030 — 040	POZIȚII NETE (LUNGI ȘI SCURTE) Astfel cum sunt definite la articolul 357 alineatul (4) din CRR.
050	POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL Pozițiile nete care, în conformitate cu diferitele abordări prevăzute în partea 3 titlul IV capitolul 4 din CRR, sunt supuse unei cerințe de capital.
060	CERINȚE DE FONDURI PROPRII Cerința de capital pentru orice poziție relevantă în conformitate cu partea 3 titlul IV capitolul 4 din CRR.
070	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR. Rezultatul multiplicării cerințelor de fonduri proprii cu 12,5.

Rânduri	
010	TOTAL POZIȚII PE MĂRFURI Pozițiile pe mărfuri și cerințele de fonduri proprii aferente acestora pentru riscul de piață în conformitate cu articolul 92 alineatul (3) litera (c) punctul (iii) din CRR și partea 3 titlul IV capitolul 4 din CRR.
020 — 060	POZIȚII PE CATEGORII DE MĂRFURI În scopul raportării, mărfurile sunt grupate în cele patru categorii principale de mărfuri menționate în tabelul 2 de la articolul 361 din CRR.
070	ABORDAREA PE BENZI DE SCADENȚĂ Poziții pe mărfuri care fac obiectul abordării pe benzi de scadență astfel cum sunt menționate la articolul 359 din CRR.

Rânduri	
080	ABORDAREA EXTINSĂ PE BENZI DE SCADENȚĂ Poziții pe mărfuri care fac obiectul abordării extinse pe benzi de scadență astfel cum sunt menționate la articolul 361 din CRR.
090	ABORDARE SIMPLIFICATĂ Poziții pe mărfuri care fac obiectul abordării simplificate astfel cum este menționată la articolul 360 din CRR.
100-140	CERINȚE SUPPLEMENTARE PENTRU OPȚIUNI (ALTE RISCURI DECÂT RISCUL DELTA) Articolul 358 alineatul (4) din CRR. Cerințele suplimentare pentru opțiuni legate de alte riscuri decât riscul delta se raportează prin metoda utilizată la calcularea acestuia.

5.7. C 24.00 — MODELUL INTERN DE RISC DE PIAȚĂ (MKR IM)

5.7.1. Observații generale

141. Acest formular prevede o defalcare a valorii VaR și a valorii VaR în condiții de criză (sVaR) pe diferite riscuri de piață (datorii, capitaluri proprii, curs de schimb, mărfuri) și alte informații relevante pentru calcularea cerințelor de fonduri proprii.

142. În general, raportarea depinde de structura modelului instituțiilor și de modul în care acestea raportează cifrele pentru riscul general și riscul specific — separat sau împreună. Același lucru este valabil și pentru descompunerea VAR/Var în condiții de criză pe categorii de risc (riscul de rată a dobânzii, riscul de capitaluri proprii, riscul de marfă și riscul valutar). O instituție poate renunța la raportarea defalcărilor menționate mai sus dacă dovedește că raportarea cifrelor respective ar fi nejustificat de împovărătoare.

5.7.2. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
030-040	VaR Aceasta înseamnă pierderea maximă potențială care ar rezulta dintr-o variație de preț cu o probabilitate dată pe o perioadă de timp determinată.
030	Factorul de multiplicare (mc) x Media VaR corespunzătoare ultimelor 60 de zile lucrătoare (VaRavg) Articolul 364 alineatul (1) litera (a) punctul (ii) și articolul 365 alineatul (1) din CRR.
040	VaR aferent zilei precedente (VaRt-1) Articolul 364 alineatul (1) litera (a) și articolul 365 alineatul (1) din CRR.
050-060	VaR în condiții de criză Aceasta înseamnă pierderea maximă potențială care ar rezulta dintr-o variație de preț cu o probabilitate dată pe o perioadă de timp determinată, obținută prin utilizarea de date de intrare calibrate în raport cu datele istorice dintr-o perioadă continuă de 12 luni de criză financiară relevantă pentru portofoliul instituției.
050	Factorul de multiplicare (mc) x Media VaR corespunzătoare ultimelor 60 de zile lucrătoare (SVaRavg) Articolul 364 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) și articolul 365 alineatul (1) din CRR.
060	Cea mai recentă valoare disponibilă (SVaRt-1) Articolul 364 alineatul (1) litera (b) punctul (i) și articolul 365 alineatul (1) din CRR.

Coloane	
070-080	<p>CERINȚA DE CAPITAL PENTRU RISCURILE DE NERAMBURSARE ȘI DE MIGRARE ADIȚIONALE</p> <p>Aceasta înseamnă pierderea maximă potențială care ar rezulta dintr-o variație de preț legată de riscurile de nerambursare și de migrare, calculată în conformitate cu articolul 364 alineatul (2) litera (b) în legătură cu partea a treia titlul IV capitolul 5 secțiunea 4 din CRR.</p>
070	<p>Valoarea medie corespunzătoare unei perioade de 12 săptămâni</p> <p>Articolul 364 alineatul (2) litera (b) punctul (ii) în legătură cu partea a treia titlul IV capitolul 5 secțiunea 4 din CRR.</p>
080	<p>Ultima valoare</p> <p>Articolul 364 alineatul (2) litera (b) punctul (ii) în legătură cu partea a treia titlul IV capitolul 5 secțiunea 4 din CRR.</p>
090-110	<p>CERINȚA DE CAPITAL PENTRU TOATE RISCURILE DE PREȚ PENTRU PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE PE BAZĂ DE CORELAȚIE (CTP)</p>
090	<p>PRAGUL MINIM</p> <p>Articolul 364 alineatul (3) litera (c) din CRR.</p> <p>= 8 % din cerința de capital care ar fi calculată în conformitate cu articolul 338 alineatul (1) din CRR pentru toate pozițiile încorporate în cerința de capital „pentru toate riscurile de preț”.</p>
100-110	<p>VALOAREA MEDIE CORESPUNZĂTOARE UNEI PERIOADE DE 12 SĂPTĂMÂNI ȘI CEA MAI RECENTĂ VALOARE</p> <p>Articolul 364 alineatul (3) litera (b).</p>
110	<p>CEA MAI RECENTĂ VALOARE</p> <p>Articolul 364 alineatul (3) litera (a)</p>
120	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII</p> <p>Menționate la articolul 364 din CRR pentru toți factorii de risc luând în considerare efectele de corespondență, dacă este cazul, precum și riscurile de nerambursare și de migrare adiționale și toate riscurile de preț pentru CTP, dar excluzând cerințele de capital pentru securitizare și instrumente financiare derivate de credit de tipul nth-to-default în conformitate cu articolul 364 (2) din CRR.</p>
130	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC</p> <p>Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR. Rezultatul multiplicării cerințelor de fonduri proprii cu 12,5.</p>
140	<p>Numărul de depășiri (în cursul ultimelor 250 de zile lucrătoare)</p> <p>Menționat la articolul 366 din CRR.</p>
150-160	<p>Factorul de multiplicare al VaR (mc) și factorul de multiplicare al SVaR (ms)</p> <p>Astfel cum este menționat la articolul 366 din CRR.</p>
170 — 180	<p>BAZA DE CALCUL PENTRU PRAGUL MINIM AL CERINȚEI AFERENTE CTP -POZIȚIILE PONDERATE NETE LUNGI/SCURTE DUPĂ APLICAREA PLAFONULUI</p> <p>Valorile raportate care pot fi utilizate ca bază pentru calculul pragului minim al cerinței de capital pentru toate riscurile de preț în conformitate cu articolul 364 alineatul (3) litera (c) din CRR țin seama de marja de apreciere prevăzută la articolul 335 din CRR, care precizează faptul că instituția poate limita produsul dintre pondere și poziția netă la plafonul reprezentat de pierderea maximă posibilă ca urmare a riscului de nerambursare.</p>

Rânduri	
010	<p>POZIȚII TOTALE</p> <p>Corespunde părții din riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă menționate la articolul 363 alineatul (1) din CRR în legătură cu factorii de risc specificați la articolul 367 alineatul (2) din CRR.</p> <p>În ceea ce privește coloanele 030 — 060 (VAR și VAR în condiții de criză) cifrele de pe rândul total nu sunt egale cu descompunerea cifrelor pentru VAR/VAR în condiții de criză aferente componentelor de risc relevante. Prin urmare, descompunerea cuprinde elemente memorandum.</p>
020	<p>TITLURI DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE</p> <p>Corespunde părții din riscul de poziție menționate la articolul 363 alineatul (1) din CRR, aferentă factorilor de risc de rată a dobânzii astfel cum sunt specificați la articolul 367 alineatul (2) din CRR.</p>
030	<p>TITLURI DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE — RISC GENERAL</p> <p>Riscul general definit la articolul 362 din CRR.</p>
040	<p>TITLURI DE CREAȚĂ TRANZACȚIONATE — RISC SPECIFIC</p> <p>Risc specific definit la articolul 362 din CRR.</p>
050	<p>TITLURI DE CAPITAL</p> <p>Corespunde părții din riscul de poziție menționate la articolul 363 alineatul (1) din CRR aferentă factorilor de risc de capitaluri proprii, astfel cum sunt specificați la articolul 367 alineatul (2) din CRR.</p>
060	<p>TITLURI DE CAPITAL — RISC GENERAL</p> <p>Risc general definit la articolul 362 din CRR.</p>
070	<p>TITLURI DE CAPITAL — RISC SPECIFIC</p> <p>Risc specific definit la articolul 362 din CRR.</p>
080	<p>RIScul VALUTAR</p> <p>Articolul 363 alineatul 1 și articolul 367 alineatul (2) din CRR.</p>
090	<p>RIScul DE MARFĂ</p> <p>Articolul 363 alineatul 1 și articolul 367 alineatul (2) din CRR.</p>
100	<p>VALOAREA TOTALĂ A RISculUI GENERAL</p> <p>Riscul de piață cauzat de variațiile generale ale pieței titlurilor de creanță tranzacționate, ale pieței titlurilor de capital, ale pieței valutare și ale pieței mărfurilor. VAR pentru riscul general aferent tuturor factorilor de risc (ținând cont de efectele de corelație, dacă este cazul).</p>
110	<p>VALOAREA TOTALĂ A RISculUI SPECIFIC</p> <p>Componenta riscului specific pentru titluri de creanță tranzacționate și titluri de capital. VAR pentru riscul specific aferent titlurilor de capital și titlurilor de creanță tranzacționate din portofoliul de tranzacționare (ținând cont de efectele de corelație, dacă este cazul).</p>

5.8. C 25.00 — RIScul DE AJUSTARE A EVALUĂRII CREDITULUI (CVA)

5.8.1. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>Valoarea expunerii</p> <p>Articolul 271 din CRR coroborat cu articolul 382 din CRR.</p> <p>Valoarea totală a expunerii ajustate rezultată din toate tranzacțiile care fac obiectul cerinței privind CVA</p>
020	<p>Din care: Instrumentele financiare derivate extrabursiere (OTC)</p> <p>Articolul 271 din CRR coroborat cu articolul 382 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Partea din totalul expunerii la riscul de credit al contrapărții datorată exclusiv instrumentelor financiare derivate extrabursiere. Nu se solicită informații din partea instituțiilor care folosesc metoda modelului intern (IMM) și care dețin instrumente financiare derivate extrabursiere și tranzacții de finanțare prin titluri (SFT) în același set de compensare</p>

Coloane	
030	<p>Din care: SFT</p> <p>Articolul 271 din CRR coroborat cu articolul 382 alineatul (2) din CRR.</p> <p>Partea din totalul expunerii la riscul de credit al contrapărții datorată exclusiv instrumentelor financiare derivate de tipul SFT. Nu se solicită informații din partea instituțiilor care folosesc metoda modelului intern (IMM) și care dețin instrumente financiare derivate extrabursiere și tranzacții de finanțare prin titluri (SFT) în același set de compensare</p>
040	<p>FACTORUL DE MULTIPLICARE (mc) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (VaRavg)</p> <p>Articolul 383 din CRR coroborat cu articolul 363 alineatul (1) litera (d) din CRR</p> <p>Calculul Var pe baza modelelor interne pentru riscul de piață</p>
050	<p>AFERENT ZILEI PRECEDENTE (VaRt-1)</p> <p>A se vedea instrucțiunile aferente coloanei 040.</p>
060	<p>FACTORUL DE MULTIPLICARE (ms) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (SVaRavg)</p> <p>A se vedea instrucțiunile aferente coloanei 040.</p>
070	<p>CEA MAI RECENTĂ VALOARE DISPONIBILĂ (sVaRt-1)</p> <p>A se vedea instrucțiunile aferente coloanei 040.</p>
080	<p>CERINȚE DE FONDURI PROPRII</p> <p>Articolul 92 alineatul (3) litera (d) din CRR</p> <p>Cerințele de fonduri proprii pentru riscul CVA calculate prin metoda aleasă</p>
090	<p>VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC</p> <p>Articolul 92 alineatul (4) litera (b) din CRR</p> <p>Cerințele de fonduri proprii înmulțite cu 12,5.</p>
	<p>Elemente memorandum</p>
100	<p>Numărul de contrapărți</p> <p>Articolul 382 din CRR</p> <p>Numărul de contrapărți incluse în calculul fondurilor proprii pentru riscul CVA</p> <p>Contrapărțile sunt o subclasă a debitorilor. Acestea există numai în cazul tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate sau cu SFT, reprezentând pur și simplu cealaltă parte contractantă.</p>
110	<p>Din care: indicatorul de aproximare utilizat pentru a determina marja de credit</p> <p>numărul de contrapărți în cazul cărora marja de credit a fost stabilită utilizând un indicator de aproximare în locul datelor de piață observate în mod direct</p>
120	<p>CVA SUPORTATĂ</p> <p>Provizioane contabile ca urmare a scăderii bonității contrapărților de instrumente financiare derivate</p>
130	<p>CDS CU DENUMIRE UNICĂ</p> <p>Articolul 386 alineatul (1) litera (a) din CRR.</p> <p>Total sume noționale ale CDS-urilor cu denumire unică utilizate pentru a acoperi riscul CVA</p>
140	<p>CDS BAZATE PE INDICI</p> <p>Articolul 386 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Total sume noționale ale CDS-urilor bazate pe indici, utilizate pentru a acoperi riscul CVA</p>

Rânduri	
010	Riscul CVA total Suma rândurilor 020-040, după caz
020	În conformitate cu metoda avansată Metoda avansată privind riscul CVA, astfel cum este prevăzută la articolul 383 din CRR
030	În conformitate cu metoda standardizată Metoda standardizată privind riscul CVA, astfel cum este prevăzută la articolul 384 din CRR
040	Pe baza metodei expunerii inițiale Sume cărora li se aplică articolul 385 din CRR

RAPORTAREA INFORMAȚIILOR FINANCIARE ÎN CONFORMITATE CU IFRS

FORMULARE FINREP PENTRU IFRS		
NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		PARTEA 1 [FRECVENȚĂ TRIMESTRIALĂ]
		Bilanț [situația poziției financiare]
1.1	F 01.01	Bilanț: active
1.2	F 01.02	Bilanț: datorii
1.3	F 01.03	Bilanț: capitaluri proprii
2	F 02.00	Contul de profit sau pierdere
3	F 03.00	Situația rezultatului global
		Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților
4,1	F 04.01	Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare deținute în vederea tranzacționării
4,2	F 04.02	Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
4,3	F 04.03	Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare disponibile pentru vânzare
4,4	F 04.04	Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: împrumuturi și creanțe și investiții păstrate până la scadență
4,5	F 04.05	active financiare subordonate
5	F 05.00	Clasificarea creditelor și avansurilor pe tipuri de produs
6	F 06.00	Clasificarea pe coduri NACE a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare
7	F 07.00	Active financiare care pot face obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate
		Clasificarea datoriilor financiare
8,1	F 08.01	Clasificarea datoriilor financiare pe tipuri de produs și pe sectoare ale contrapărților:
8,2	F 08.02	Datorii financiare subordonate
		Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente
9,1	F 09.01	Expuneri extrabilanțiere: angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
9,2	F 09.02	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite
10	F 10.00	Instrumente financiare derivate deținute în vederea tranzacționării
		Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire
11,1	F 11.01	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire: Clasificare în funcție de tipul de risc și de tipul de acoperire împotriva riscurilor
12	F 12.00	Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capital

FORMULARE FINREP PENTRU IFRS

NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		Garanții reale și garanții primite
13,1	F 13.01	Clasificarea creditelor și avansurilor în funcție de garanția reală și de garanții
13,2	F 13.02	Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării]
13,3	F 13.03	Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale] valoarea cumulată
14	F 14.00	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă
15	F 15.00	Derecunoaștere și datorii financiare asociate activelor financiare transferate
		Clasificarea anumitor elemente din contul de profit sau pierdere
16,1	F 16.01	Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților
16,2	F 16.02	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare, care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
16,3	F 16.03	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente
16,4	F 16.04	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc
16,5	F 16.05	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
16,6	F 16.06	Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire
16,7	F 16.07	Deprecierea activelor financiare și nefinanciare
		Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Bilanț
17,1	F 17.01	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Active
17,2	F 17.02	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Expuneri extrabilanțiere - angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
17,3	F 17.03	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Datorii și capitaluri proprii
18	F 18.00	<i>[Expuneri performante și neperformante: a se introduce în etapa finală]</i>
19	F 19.00	<i>[Expuneri restructurate: a se introduce în etapa finală]</i>
		PARTEA 2 [TRIMESTRIAL CU PRAG: FRECVENȚĂ TRIMESTRIALĂ SAU NERAPORTARE]
		Repartizare geografică
20,1	F 20.01	Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților
20,2	F 20.02	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de localizarea activităților
20,3	F 20.03	Repartizarea geografică a principalelor elemente din contul de profit sau pierdere în funcție de localizarea activităților
20,4	F 20.04	Repartizarea geografică a activelor în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,5	F 20.05	Repartizarea geografică a expunerilor extrabilanțiere în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,6	F 20.06	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,7	F 20.07	Repartizarea geografică, în funcție de locul de reședință al contrapărții, a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare în funcție de codul NACE
21	F 21.00	Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul unui contract de leasing operațional

FORMULARE FINREP PENTRU IFRS

NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		Funcții aferente serviciilor de administrare a activelor, de custodie și altor servicii
22,1	F 22.01	Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, în funcție de domeniul de activitate
22,2	F 22.02	Active implicate în serviciile furnizate
		PARTEA 3 [SEMESTRIALE]
		Activități extrabilanțiere: interese în entități structurate neconsolidate
30,1	F 30.01	Interese în entități structurate neconsolidate
30,2	F 30.02	Clasificarea intereselor deținute în entități structurate neconsolidate, în funcție de natura activităților
		Părți afiliate
31,1	F 31.01	Părți afiliate: sume de plătit și sume de încasat
31,2	F 31.02	Părți afiliate: cheltuieli și venituri generate de tranzacții
		PARTEA 4 [ANUALE]
		Structura grupului
40,1	F 40.01	Structura grupului: „entitate cu entitate”
40,2	F 40.02	Structura grupului: „instrument cu instrument”
		Valoarea justă
41,1	F 41.01	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare la costul amortizat
41,2	F 41.02	Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă
41,3	F 41.03	Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
42	F 42.00	Imobilizări corporale și necorporale: valoarea contabilă în funcție de metoda de evaluare
43	F 43.00	Provizioane
		Planuri de beneficii determinate și beneficiile angajaților
44,1	F 44.01	Componente ale activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate
44,2	F 44.02	Variația obligațiilor privind beneficiile determinate
44,3	F 44.03	Elemente memorandum [aferente cheltuielilor cu personalul]
		Clasificarea anumitor elemente din contul de profit sau pierdere
45,1	F 45.01	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe portofolii contabile
45,2	F 45.02	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării
45,3	F 45.03	Alte venituri și cheltuieli de exploatare
46	F 46.00	Situația modificărilor capitalurilor proprii

1. Bilanț [situația poziției financiare]

1.1 Active

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
010	Numerar și solduri de numerar la bănci centrale	IAS 1.54 (i)		
020	Numerar	Anexa V.Parte 2.1		
030	Solduri de numerar la bănci centrale	Anexa V.Parte 2.2	4	
040	Alte depozite la vedere	Anexa V.Parte 2.3	4	
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8(a)(ii); IAS 39.9, AG 14		
060	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9	10	
070	Instrumente de capital	IAS 32.11	4	
080	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	4	
090	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	4	
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9	4	
110	Instrumente de capital	IAS 32.11	4	
120	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	4	
130	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	4	
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8(d); IAS 39.9	4	
150	Instrumente de capital	IAS 32.11	4	
160	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	4	
170	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	4	
180	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8(c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Parte 1.16	4	
190	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	4	
200	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	4	
210	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26	4	
220	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	4	
230	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	4	
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9	11	
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89A (a)		
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.54(e); Anexa V.Parte 2.4	4, 40	

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
270	Imobilizări corporale			
280	Imobilizări corporale	IAS 16.6, AG 1.54 (a)	21, 42	
290	Investiții imobiliare	IAS 40.5, AG 1.54 (b)	21, 42	
300	Imobilizări necorporale	IAS 1.54(c); CRR art. 4(1)(115)		
310	Fond comercial	IFRS 3.B67(d); CRR art. 4(1)(113)		
320	Alte imobilizări necorporale	IAS 38.8, 118	21, 42	
330	Creanțe privind impozitele	IAS 1.54(n-o)		
340	Creanțe privind impozitul curent	IAS 1.54(n); IAS 12.5		
350	Creanțe privind impozitul amânat	IAS 1.54(o); IAS 12.5; CRR art. 4(106)		
360	Alte active	Anexa V.Parte 2.5		
370	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54(j); IFRS 5.38, Anexa V.Parte 2.6		
380	TOTAL ACTIVE	IAS 1.9(a), IG 6		

1.2 Datorii

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15	8	
020	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)	10	
030	Poziții scurte	IAS 39.AG 15(b)	8	
040	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30	8	
050	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31	8	
060	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34	8	
070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8 (e)(i); IAS 39.9	8	
080	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30	8	
090	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31	8	
100	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34	8	

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	IFRS 7.8(f); IAS 39.47	8	
120	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30	8	
130	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	8	
140	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	8	
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9; Anexa V.Partea 1.23	8	
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89 A(b)		
170	Provizioane	IAS 37.10; IAS 1.54(l)	11	
180	Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare	IAS 19.63; IAS 1.78(d); Anexa V.Partea 2.7		
190	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați	IAS 19.153; IAS 1.78(d); Anexa V.Partea 2.8	43	
200	Restructurare	IAS 37.71, 84 (a)	43	
210	Aspecte juridice nesoluționate și litigii fiscale	IAS 37.Apendicele C. exemplele 6 și 10	43	
220	Angajamente și garanții date	IAS 37. Apendicele C.9	43	
230	Alte provizioane		43	
240	Datorii privind impozitele	IAS 1.54(n-o)		
250	Datorii privind impozitul curent	IAS 1.54(n); IAS 12.5		
260	Datorii privind impozitul amânat	IAS 1.54(o); IAS 12.5; CRR art. 4(1)(108)		
270	Capital social rambursabil la cerere	IAS 32 IE 33; IFRIC 2; Anexa V.Partea 2.9		
280	Alte datorii	Anexa V.Partea 2.10		
290	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54 (p); IFRS 5.38, Anexa V.Partea 2.11		
300	TOTAL DATORII	IAS 1.9(b); IG 6		

1.3 Capitaluri proprii

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
010	Capital social	IAS 1.54(r), BAD art. 22	46	
020	Capital vărsat	IAS 1.78 (e)		
030	Capital subscris nevărsat	IAS 1.78(e); Anexa V.Partea 2.14		
040	Prime de capital	IAS 1.78(e); CRR art. 4(1)(124)	46	
050	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul social	Anexa V.Partea 2.15-16	46	
060	Componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse	IAS 32.28-29; Anexa V.Partea 2.15		
070	Alte instrumente de capital emise	Anexa V.Partea 2.16		
080	Alte capitaluri proprii	IFRS 2.10; Anexa V.Partea 2.17		
090	Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	CRR art. 4(1)(100)	46	
095	Elemente care nu vor fi reclasificate în profit sau pierdere	IAS 1.82A (a)		
100	Imobilizări corporale	IAS 16.39-41		
110	Imobilizări necorporale	IAS 38.85-87		
120	Câștiguri sau (-) pierderi actuariale din planurile de pensii cu beneficii determinate	IAS 1.7		
122	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38, IG Exemplul 12		
124	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82(h); IAS 28.11		
128	Elemente care pot fi reclasificate în profit sau pierdere	IAS 1.82A (a)		
130	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]	IAS 39.102 (a)		
140	Conversia valutară	IAS 21.52(b); IAS 21.32, 38-49		
150	Instrumente derivate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de numerar [partea eficientă]	IFRS 7.23(c); IAS 39.95-101		
160	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.20(a)(ii); IAS 39.55(b)		
170	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38, IG Exemplul 12		
180	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82(h); IAS 28.11		

		Referințe	Clasificare în tabel	Valoarea contabilă
				010
190	Rezultatul reportat	CRR art. 4(1)(123)		
200	Rezerve de reevaluare	IFRS 1.30, D5-D8; Anexa V.Parte 2.18		
210	Alte rezerve	IAS 1.54; IAS 1.78(e)		
220	Rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 28.11; Anexa V.Parte 2.19		
230	Altele	Anexa V.Parte 2.19		
240	(-) Acțiuni proprii	IAS 1.79(a)(vi); IAS 32.33-34, AG 14, AG 36; Anexa V.Parte 2.20	46	
250	Profit sau pierdere atribuibil(ă) deținătorilor de capitaluri proprii ale societății-mamă	IAS 27.28; IAS 1.83(a)(ii)	2	
260	(-) Dividende interimare	IAS 32.35		
270	Interese minoritare [interese care nu controlează]	IAS 27.4; IAS 1.54(q); IAS 27.27		
280	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	IAS 27.27-28; CRR art. 4(1)(100)	46	
290	Alte elemente	IAS 27.27-28	46	
300	TOTAL CAPITALURI PROPRII	IAS 1.9(c), IG 6	46	
310	TOTAL DATORII ȘI CAPITALURI PROPRII	IAS 1. IG6		

2. Contul de profit sau pierdere

		Referințe	Clasificare în tabel	Perioada curentă
				010
010	Venituri din dobânzi	IAS 1.97; IAS 18.35(b)(iii); Anexa V.Parte 2.21	16	
020	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.20(a)(i), B5(e); Anexa V.Parte 2.24		
030	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.20(a)(i), B5(e)		
040	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.20(b); IAS 39.55(b); IAS 39.9		

		Referințe	Clasificare în tabel	Perioada curentă
				010
050	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.20(b); IAS 39.9, 39.46(a)		
060	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.20(b); IAS 39.9, 39.46(b)		
070	Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii	IFRS 39.9, Anexa V.Parte 2.23		
080	Alte active	Anexa V.Parte 2.25		
090	(Cheltuieli cu dobânzile)	IAS 1.97; Anexa V.Parte 2.21	16	
100	(Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării)	IFRS 7.20(a)(i), B5(e); Anexa V.Parte 2.24		
110	(Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)	IFRS 7.20(a)(i), B5(e)		
120	(Datorii financiare evaluate la costul amortizat)	IFRS 7.20(b); IAS 39.47		
130	(Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii)	IFRS 39.9, Anexa V.Parte 2.23		
140	(Alte datorii)	Anexa V.Parte 2.26		
150	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)	IFRIC 2.11;		
160	Venituri din dividende	IAS 18.35(b)(v); Anexa V.Parte 2.28		
170	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.20(a)(i), B5(e)		
180	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.20(a)(i), B5(e); IAS 39.9		
190	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.20(a)(ii); IAS 39.9, 39.55(b)		
200	Venituri din taxe și comisioane	IFRS 7.20(c)	22	
210	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)	IFRS 7.20(c)	22	
220	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	IFRS 7.20(a) (ii-v); Anexa V.Parte 2.97	16	
230	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.20(a)(ii); IAS 39.9, 39.55(b)		
240	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.20(a)(iv); IAS 39.9, 39.56		
250	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.20(a)(iii); IAS 39.9, 39.56		

		Referințe	Clasificare în tabel	Perioada curentă
				010
260	Datorii financiare evaluate la costul amortizat	IFRS 7.20(a)(v); IAS 39.56		
270	Altele			
280	Câștiguri sau (-) pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării - net	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)	16	
290	Câștiguri sau (-) pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)	16, 45	
300	Câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net	IFRS 7.24; Anexa V.Parte 2.30	16	
310	Diferențe de curs de schimb [câștig sau (-) pierdere] - net	IAS 21.28, 52 (a)		
330	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare - net	IAS 1.34	45	
340	Alte venituri din exploatare	Anexa V.Parte 2.141-143	45	
350	(Alte cheltuieli de exploatare)	Anexa V.Parte 2.141-143	45	
355	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET			
360	(Cheltuieli administrative)			
370	(Cheltuieli cu personalul)	IAS 19.7; IAS 1.102, IG 6	44	
380	(Alte cheltuieli administrative)			
390	(Depreciere)	IAS 1.102, 104		
400	(Imobilizări corporale)	IAS 1.104; IAS 16.73(e)(vii)		
410	(Investiții imobiliare)	IAS 1.104; IAS 40.79(d)(iv)		
420	(Alte imobilizări necorporale)	IAS 1.104; IAS 38.118(e)(vi)		
430	(Provizioane sau (-) reluări de provizioane)	IAS 37.59, 84; IAS 1.98(b)(f)(g)	43	
440	(Angajamente și garanții date)			
450	(Alte provizioane)			
460	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)	IFRS 7.20(e)	16	
470	(Active financiare evaluate la cost)	IFRS 7.20(e); IAS 39.66		

		Referințe	Clasificare în tabel	Perioada curentă
				010
480	(Active financiare disponibile pentru vânzare)	IFRS 7.20(e); IAS 39.67		
490	(Împrumuturi și creanțe)	IFRS 7.20(e); IAS 39.63		
500	(Investiții păstrate până la scadență)	IFRS 7.20(e); IAS 39.63		
510	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate)	IAS 28.40-43	16	
520	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea activelor nefinanciare)	IAS 36.126(a)(b)	16	
530	(Imobilizări corporale)	IAS 16.73(e)(v-vi)		
540	(Investiții imobiliare)	IAS 40.79(d)(v)		
550	(Fond comercial)	IFRS 3. Apendicele B67(d)(v); IAS 36.124		
560	(Alte imobilizări necorporale)	IAS 38.118 (e)(iv)(v)		
570	(Altele)	IAS 36.126 (a)(b)		
580	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere	IFRS 3. Apendicele B64(n)(i)		
590	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent (aferentă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82 (c)		
600	Profitul sau (-) pierderea din active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte	IFRS 5.37; Anexa V.Parte 2.27		
610	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE ÎNAINTE DE IMPOZITARE	IAS 1.102, IG 6; IFRS 5.33 A		
620	(Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferent profitului sau pierderii din operațiuni continue)	IAS 1.82(d); IAS 12.77		
630	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE DUPĂ IMPOZITARE	IAS 1, IG 6		
640	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte după impozitare	IAS 1.82(e) ; IFRS 5.33(a), 5.33 A		
650	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte după impozitare	IFRS 5.33(b)(i)		
660	(Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul legate de activități întrerupte)	IFRS 5.33 (b)(ii),(iv)		
670	PROFIT SAU (-) PIERDERE AFERENT/Ă EXERCITIULUI	IAS 1.82(f)		
680	Atribuibil/ă intereselor minoritare [interese care nu controlează]	IAS 1.83(a)(i)		
690	Atribuibil/ă deținătorilor de capitaluri proprii ale societății mamă	IAS 1.83 (a) (ii);		

3. Situația rezultatului global

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Profit sau (-) pierdere aferentă exercițiului	IAS 1.7, 81(b), 83(a), IG6	
020	Alte elemente ale rezultatului global	IAS 1.7, 81(b), IG6	
030	Elemente care nu vor fi reclasificate în profit sau pierdere	IAS 1.82A (a)	
040	Imobilizări corporale	IAS 1.7, IG6; IAS 16.39-40	
050	Imobilizări necorporale	IAS 1.7; IAS 38.85-86	
060	Câștiguri sau (-) pierderi actuariale din planurile de pensii cu beneficii determinate	IAS 1.7, IG6; IAS 19.93A	
070	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38	
080	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute aferente entităților contabilizate prin metoda punerii în echivalență	IAS 1.82(h), IG6; IAS 28.11	
090	Impozit pe venit aferent elementelor care nu vor fi reclasificate	IAS 1.91(b); Anexa V.Parte 2.31	
100	Elemente care pot fi reclasificate în profit sau pierdere	IAS 1.82A(b)	
110	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]	IAS 39.102 (a)	
120	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IAS 39.102 (a)	
130	Transferate la profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95; IAS 39.102(a)	
140	Alte reclasificări		
150	Conversia valutară	IAS 1.7, IG6; IAS 21.52(b)	
160	Câștiguri sau (-) pierderi din conversie înregistrate în capitaluri proprii	IAS 21.32, 38-47	
170	Transferate la profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95; IAS 21.48-49	
180	Alte reclasificări		
190	Acoperirea fluxurilor de numerar [partea eficientă]	IAS 1.7, IG6; IFRS 7.23(c); IAS 39.95(a)-96	
200	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IAS 1.IG6; IAS 39.95(a)-96	
210	Transferate la profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95, IG6; IAS 39.97-101	

		Referințe	Perioada curentă
			010
220	Transferate către valoarea contabilă inițială a elementelor acoperite	IAS 1.IG6; IAS 39.97-101	
230	Alte reclasificări		
240	Active financiare disponibile pentru vânzare	IAS 1.7, IG 6; IFRS 7.20(a)(ii); IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
250	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IFRS 7.20(a)(ii); IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
260	Transferate la profit sau pierdere	IFRS 7.20(a)(ii); IAS 1.7, IAS 1.92-95, IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
270	Alte reclasificări	IFRS 5.IG Exemplul 12	
280	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38	
290	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IFRS 5.38	
300	Transferate la profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95; IFRS 5.38	
310	Alte reclasificări	IFRS 5.IG Exemplul 12	
320	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82(h), IG6; IAS 28.11	
330	Impozit pe venit aferent elementelor care pot fi reclasificate în profit sau (-) pierdere	IAS 1.91(b), IG6; Anexa V.Parte 2.31	
340	Rezultat global total al exercițiului	IAS 1.7, 81A(a), IG6	
350	Atribuibil intereselor minoritare [interese care nu controlează]	IAS 1.83(b)(i), IG6	
360	Atribuibil deținătorilor de capitaluri proprii ale societății mamă	IAS 1.83(b)(ii), IG6	

4. Clasificarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților

4.1 Active financiare deținute în vederea tranzacționării

		Referințe	Valoarea contabilă	Modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			010	020
010	Instrumente de capital	IAS 32.11		
020	din care: la cost	IAS 39.46 (c)		
030	din care: instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
080	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
090	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
140	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
150	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
180	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		

4.2 Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

		Referințe	Valoarea contabilă	Modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			010	020
010	Instrumente de capital	IAS 32.11		
020	din care: la cost	IAS 39.46 (c)		
030	din care: instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
080	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
090	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
140	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
150	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
180	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		
190	ACTIVE FINANCIARE DESEMNAȚE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9		

4.3 Active financiare disponibile pentru vânzare

		Referințe	Valoarea contabilă a activelor nedepreciate	Valoarea contabilă a activelor depreciate	Valoarea contabilă	Depreciere cumulată
				IAS 39.58-62	Anexa V.Partea 2.34	Anexa V.Partea 2.46
			010	020	030	040
010	Instrumente de capital	IAS 32.11				
020	din care: la cost	IAS 39.46 (c)				
030	din care: instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)				
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)				
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)				
060	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26				
070	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)				
080	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)				
090	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)				
100	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)				
110	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)				
120	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27				
130	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)				
140	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)				
150	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)				
160	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)				
170	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)				
180	Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)				
190	ACTIVE FINANCIARE DISPONIBILE PENTRU VÂNZARE	IFRS 7.8(d); IAS 39.9				

4.4 Împrumuturi și creanțe și investiții păstrate până la scadență

		Referințe	Active nedepreciate [valoarea contabilă brută]	Active depreciate [valoarea contabilă brută]	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate în mod individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi suportate, dar neraportate	Valoarea contabilă
				IFRS 7.37(b); IFRS 7.1G 29 (a); IAS 39.58-59	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.36	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.37	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.38	Anexa V.Parte 2.39
			010	020	030	040	050	060
010	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26						
020	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)						
030	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)						
040	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)						
050	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)						
060	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)						
070	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27						
080	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)						
090	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)						
100	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)						
110	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)						
120	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)						
130	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)						
140	ÎMPRUMUTURI ȘI CREANȚE	IAS 39,9 AG 16, AG26; Anexa V.Parte 1.16						
150	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26						
160	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)						

		Referințe	Active nedepreciate [valoarea contabilă brută]	Active depreciate [valoarea contabilă brută]	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate în mod individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi suportate, dar neraportate	Valoarea contabilă
				IFRS 7.37(b); IFRS 7.1G 29 (a); IAS 39.58-59	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.36	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.37	IAS 39.AG 84-92; Anexa V.Parte 2.38	Anexa V.Parte 2.39
				010	020	030	040	050
170	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)						
180	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)						
190	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)						
200	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)						
210	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27						
220	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)						
230	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)						
240	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)						
250	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)						
260	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)						
270	Gospodăriile ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)						
280	PĂSTRATE PÂNĂ LA SCADENȚĂ	IFRS 7.8(c); IAS 39.9, AG16, AG26						

4.5 Active financiare subordonate

		Referințe	Valoarea contabilă
			010
010	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27	
020	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26	
030	ACTIVE FINANCIARE SUBORDONATE [PENTRU EMITENT]	Anexa V.Parte 2.40, 54	

5. Clasificarea creditelor și avansurilor pe tipuri de produs

		Referințe	Bănci centrale	Administrații publice	Instituții de credit	Alte societăți financiare	Societăți nefinanciare	Gospodăriile populației
			Anexa V.Partea 1.35(a)	Anexa V.Partea 1.35(b)	Anexa V.Partea 1.35(c)	Anexa V.Partea 1.35(d)	Anexa V.Partea 1.35(e)	Anexa V.Partea 1.35(f)
			010	020	030	040	050	060
Pe tipuri de produs	010	La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]	Anexa V.Partea 2.41(a)					
	020	Creanțe aferente cărților de credit	Anexa V.Partea 2.41(b)					
	030	Creanțe comerciale	Anexa V.Partea 2.41(c)					
	040	Contracte de leasing financiar	Anexa V.Partea 2.41(d)					
	050	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo	Anexa V.Partea 2.41(e)					
	060	Alte credite la termen	Anexa V.Partea 2.41(f)					
	070	Avansuri care nu reprezintă împrumuturi	Anexa V.Partea 2.41(g)					
	080	CREDITE ȘI AVANSURI	Anexa V.Partea 1.24, 27					
Pe tipuri garanții reale	090	din care: credite ipotecare [Împrumuturi garantate cu bunuri imobile]	Anexa V.Partea 2.41(h)					
	100	din care: alte credite garantate	Anexa V.Partea 2.41(i)					
Pe tipuri de destinație	110	din care: credite pentru consum	Anexa V.Partea 2.41(j)					
	120	din care: credit pentru achiziționarea de locuințe	Anexa V.Partea 2.41(k)					
Pe tipuri de subordonare	130	din care: credite de finanțare a proiectelor	Anexa V.Partea 2.41(l)					

6. Clasificarea pe coduri NACE a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare

		Referințe	Societăți nefinanciare	
			Valoare contabilă brută	Depreciere cumulată sau modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			Anexa V.Parte 2.45	Anexa V.Parte 2.46
			010	020
010	A Agricultură, silvicultură și pescuit	Regulamentul NACE		
020	B Industria extractivă	Regulamentul NACE		
030	C Industria prelucrătoare	Regulamentul NACE		
040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și a aerului condiționat	Regulamentul NACE		
050	E Aprovizionare cu apă	Regulamentul NACE		
060	F Construcții	Regulamentul NACE		
070	G Comerț cu amănuntul și comerț cu ridicata	Regulamentul NACE		
080	H Servicii de transport și depozitare	Regulamentul NACE		
090	I Servicii de cazare și restaurante	Regulamentul NACE		
100	J Informare și comunicații	Regulamentul NACE		
110	L Activități imobiliare	Regulamentul NACE		
120	M Activități specializate, științifice și tehnice	Regulamentul NACE		
130	N Servicii administrative și activități de sprijin	Regulamentul NACE		
140	O Administrație publică și apărare, asigurări sociale obligatorii	Regulamentul NACE		
150	P Educație	Regulamentul NACE		
160	Q Servicii privind sănătatea umană și servicii de asistență socială	Regulamentul NACE		
170	R Arte, divertisment și activități recreative	Regulamentul NACE		
180	S Alte servicii	Regulamentul NACE		
190	CREDITE ȘI AVANSURI	Anexa V.Parte 1.24, 27, 2.42-43		

7. Active financiare care pot face obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate

	Referințe	Restante, dar nedepreciate						Valoarea contabilă a activelor depreciate	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate în mod individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi suportate, dar neraportate	Write-off cumulată
		≤ 30 de zile	30 de zile ≤ 60 de zile	60 de zile ≤ 90 de zile	90 de zile ≤ 180 de zile	180 de zile ≤ 1 an	> 1 an					
		^	^	^	^	^	^					
		IFRS 7.37(a); IG 26-28; Anexa V.Parte 2.47-48										
		010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110
010	Instrumente de capital	IAS 32.11										
020	din care: la cost	IAS 39.46 (c)										
030	din care: instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)										
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)										
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)										
060	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26										
070	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)										
080	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)										
090	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)										
100	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)										
110	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)										
120	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27										
130	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)										
140	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)										

		Referințe	Restante, dar nedepreciate						Valoarea contabilă a activelor depreciate	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate în mod individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi suportate, dar neraportate	Write-off cumulat			
			≤ 30 de zile	30 de zile ≤ 60 de zile	60 de zile ≤ 90 de zile	90 de zile ≤ 180 de zile	180 de zile ≤ 1 an	^ 1 an								
			^	^	^	^	^	^								
			IFRS 7.37(a); IG 26-28; Anexa V.Parte 2.47-48											IAS 39.58-70	IAS 39 AG 84-92; IFRS 7.37(b); Anexa V.Parte 2.36	IAS 39 AG 84-92; Anexa V.Parte 2.37
						010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110
280	din care: alte credite garantate	Anexa V.Parte 2.41(i)														
290	din care: credite pentru consum	Anexa V.Parte 2.41(j)														
300	din care: credit pentru achiziționarea de locuințe	Anexa V.Parte 2.41(k)														
310	din care: credite de finanțare a proiectelor	Anexa V.Parte 2.41(l)														

8. Clasificarea datoriilor financiare

8.1 Clasificarea datoriilor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților

		Referințe	Valoarea contabilă				Cuantumul modificărilor cumulate ale valorii juste care pot fi atribuite modificărilor riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual		
			Deținute în vederea tranzacționării	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Contabilitatea de acoperire				
			IFRS 7.8(e)(ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9	IFRS 7.8(f); IAS 39.47	IFRS 7.22(b); IAS 39.9			IFRS 7.10(a); CRR art. 30(b), art. 424 (1)(d)(i)	IFRS 7.10(b)
			010	020	030	037			040	050
010	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)								
020	Poziții scurte	IAS 39 AG 15(b)								
030	Instrumente de capital	IAS 32.11								
040	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26								
050	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30								
060	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)								
070	Conturi curente/depozite overnight	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
080	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
090	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
100	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								
110	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)								
120	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
130	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
140	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
150	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								

		Referințe	Valoarea contabilă				Cuantumul modificărilor cumulate ale valorii juste care pot fi atribuite modificărilor riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual		
			Deținute în vederea tranzacționării	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Contabilitatea de acoperire				
			IFRS 7.8(e)(ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9	IFRS 7.8(f); IAS 39.47	IFRS 7.22(b); IAS 39.9			IFRS 7.10(a);CRR art. 30(b), art. 424 (1)(d)(i)	IFRS 7.10(b)
			010	020	030	037			040	050
160	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)								
170	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
180	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
190	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
200	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								
210	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)								
220	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
230	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
240	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
250	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								
260	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)								
270	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
280	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
290	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
300	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								

		Referințe	Valoarea contabilă				Cuantumul modificărilor cumulate ale valorii juste care pot fi atribuite modificărilor riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual		
			Deținute în vederea tranzacționării	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Contabilitatea de acoperire				
			IFRS 7.8(e)(ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9	IFRS 7.8(f); IAS 39.47	IFRS 7.22(b); IAS 39.9			IFRS 7.10(a); CRR art. 30(b), art. 424 (1)(d)(i)	IFRS 7.10(b)
			010	020	030	037			040	050
310	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)								
320	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.1								
330	Depozite la termen	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.2								
340	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.3; Anexa V. Parte 2.51								
350	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9.4								
360	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31; Anexa V.Parte 2.52								
370	Certificate de depozit	Anexa V.Parte 2.52(a)								
380	Titluri garantate cu active	CRR art. 4(1)(61)								
390	Obligațiuni garantate	CRR art. 129(1)								
400	Contracte hibride	IAS 39.10-11, AG27, AG29; IFRIC 9; Anexa V.Parte 2.52(d)								
410	Alte titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 2.52(e)								
420	Instrumente financiare compuse convertibile	IAS 32.AG 31								
430	Neconvertibile									
440	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34								
450	DATORII FINANCIARE									

8.2. Datorii financiare subordonate

			Valoarea contabilă	
			Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	La costuri amortizate
			IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9	IFRS 7.8(f); IAS 39.47
			010	020
010	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30		
020	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31		
030	DATORII FINANCIARE SUBORDONATE	Anexa V.Partea 2.53-54		

9. Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente

9.1 Expuneri extrabilanțiere: Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date

			Valoarea nominală
			IFRS 7.36(a), B10(c)(d); CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.62
			010
010	Angajamente de creditare date	IAS 39.2 (h), 4 (a) (c), BC 15; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56-57	
020	din care: în stare de nerambursare	Anexa V.Partea 2.61	
030	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)	
040	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)	
050	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)	
060	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)	
070	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)	
080	Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)	
090	Garanții financiare date	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 Anexa A; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56, 58	
100	din care: în stare de nerambursare	Anexa V.Partea 2.61	
110	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)	
120	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)	
130	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)	
140	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)	
150	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)	
160	Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)	
170	Alte angajamente date	Anexa I la CRR; Anexa V.Partea 2.56, 59	

		Referințe	Valoarea nominală
			IFRS 7.36(a), B10(c)(d); CRR Anexa I; Anexa V.Parte 2.62
			010
180	din care: în stare de nerambursare	Anexa V.Parte 2.61	
190	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)	
200	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)	
210	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)	
220	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)	
230	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)	
240	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)	

9.2 Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite

		Referințe	Cuantumul maxim al garanțiilor care poate fi luat în considerare	Valoarea nominală
			IFRS 7.36 (b); Anexa V.Parte 2.63	Anexa V.Parte 2.63
			010	020
010	Angajamente de creditare primite	IAS 39.2(h), 4(a)(c), BC 15; Anexa V.Parte 2.56-57		
020	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
030	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
040	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
050	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
060	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
070	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		
080	Garanții financiare primite	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 Anexa A; Anexa V.Parte 2.56, 58		
090	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
100	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
110	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
120	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
130	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
140	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		
150	Alte angajamente primite	Anexa V.Parte 2.56, 59		
160	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
170	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
180	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
190	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
200	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
210	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		

10. Instrumente financiare derivate deținute în vederea tranzacționării

Pe tipuri de risc/Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață	Referințe	Valoarea contabilă		Valoarea noțională		
		Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Total instrumente deținute în vederea tranzacționării	din care: vândute	
		Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.70-71	Anexa V.Parte 2.72	
		010	020	030	040	
010	Rata dobânzii	Anexa V.Parte 2.67(a)				
020	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
030	Opțiuni extrabursiere					
040	Alte instrumente extrabursiere					
050	Opțiuni pe piețe organizate					
060	Alte instrumente pe piețe organizate					
070	Instrumente de capital	Anexa V.Parte 2.67(b)				
080	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
090	Opțiuni extrabursiere					
100	Alte instrumente extrabursiere					
110	Opțiuni pe piețe organizate					
120	Alte instrumente pe piețe organizate					
130	Schimb valutar și aur	Anexa V.Parte 2.67(c)				
140	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
150	Opțiuni extrabursiere					
160	Alte instrumente extrabursiere					

Pe tipuri de risc/Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Referințe	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Total instrumente deținute în vederea tranzacționării	din care: vândute
			Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.70-71	Anexa V.Parte 2.72
			010	020	030	040
170	Opțiuni pe piețe organizate					
180	Alte instrumente pe piețe organizate					
190	Credit	Anexa V.Parte 2.67(d)				
200	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
210	Swap pe riscul de credit (Credit default swap)					
220	Opțiuni pe marja de credit					
230	Swap global de randament					
240	Altele					
250	Marfă	Anexa V.Parte 2.67(e)				
260	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
270	Altele	Anexa V.Parte 2.67(f)				
280	din care: instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor	Anexa V.Parte 2.74				
290	INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE	IAS 39.9				
300	din care: Extrabursier - instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c), 2.75(a)				
310	din care: Extrabursier - alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d), 2.75(b)				
320	din care: Extrabursier - altele	Anexa V.Parte 2.75(c)				

11. Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire

11.1 Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire: Clasificare în funcție de tipul de risc și de tipul de acoperire împotriva riscurilor

Pe tipuri de produse sau pe tipuri de piețe		Referințe	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total instrumente de acoperire	din care: vândute
			Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.70, 71	Anexa V.Parte 2.72
			010	020	030	040
010	Rata dobânzii	Anexa V.Parte 2.67(a)				
020	Opțiuni extrabursiere					
030	Extrabursier - altele					
040	Opțiuni pe piețe organizate					
050	Piețe organizate - altele					
060	Instrumente de capital	Anexa V.Parte 2.67(b)				
070	Opțiuni extrabursiere					
080	Extrabursier - altele					
090	Opțiuni pe piețe organizate					
100	Piețe organizate - altele					
110	Schimb valutar și aur	Anexa V.Parte 2.67(c)				
120	Opțiuni extrabursiere					
130	Extrabursier - altele					
140	Opțiuni pe piețe organizate					
150	Piețe organizate - altele					

Pe tipuri de produse sau pe tipuri de piețe		Referințe	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total instrumente de acoperire	din care: vândute
			Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.70, 71	Anexa V.Parte 2.72
			010	020	030	040
160	Credit	Anexa V.Parte 2.67(d)				
170	Swap pe riscul de credit (Credit default swap)					
180	Opțiuni pe marja de credit					
190	Swap global de randament					
200	Altele					
210	Marfă	Anexa V.Parte 2.67(e)				
220	Altele	Anexa V.Parte 2.67(f)				
230	OPERAȚIUNI DE ACOPERIRE A VALORII JUSTE ÎMPOTRIVA RISCURILOR	IFRS 7.22(b); IAS 39.86(a)				
240	Rata dobânzii	Anexa V.Parte 2.67(a)				
250	Opțiuni extrabursiere					
260	Extrabursier - altele					
270	Opțiuni pe piețe organizate					
280	Piețe organizate - altele					
290	Instrumente de capital	Anexa V.Parte 2.67(b)				
300	Opțiuni extrabursiere					
310	Extrabursier - altele					
320	Opțiuni pe piețe organizate					
330	Piețe organizate - altele					

Pe tipuri de produse sau pe tipuri de piețe		Referințe	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total instrumente de acoperire	din care: vândute
			Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.69	Anexa V.Parte 2.70, 71	Anexa V.Parte 2.72
			010	020	030	040
340	Schimb valutar și aur	Anexa V.Parte 2.67(c)				
350	Opțiuni extrabursiere					
360	Extrabursier - altele					
370	Opțiuni pe piețe organizate					
380	Piețe organizate - altele					
390	Credit	Anexa V.Parte 2.67(d)				
400	Swap pe riscul de credit (Credit default swap)					
410	Opțiune pe marja de credit					
420	Swap global de randament					
430	Altele					
440	Marfă	Anexa V.Parte 2.67(e)				
450	Altele	Anexa V.Parte 2.67(f)				
460	ACOPERIRI ALE FLUXURILOR DE NUMERAR	IFRS 7.22(b); IAS 39.86(b)				
470	ACOPERIREA UNEI INVESTIȚII NETE ÎNTR-O OPERAȚIUNE DIN STRĂINĂȚATE	IFRS 7.22(b); IAS 39.86(c)				
480	OPERAȚIUNI DE ACOPERIRE A VALORII JUSTE A UNUI PORTOFOLIU ÎMPOTRIVA RISCULUI DE RATĂ A DOBÂNZII	IAS 39.89A, IE 1-31				
490	OPERAȚIUNI DE ACOPERIRE A FLUXULUI DE NUMERAR AL UNUI PORTOFOLIU ÎMPOTRIVA RISCULUI DE RATĂ A DOBÂNZII	IAS 39 IG F6 1-3				
500	INSTRUMENTE DERIVATE - CONTABILITATE DE ACOPERIRE	IFRS 7.22(b); IAS 39.9				
510	din care: Extrabursier - instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c), 2.75(a)				
520	din care: Extrabursier - alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d), 2.75(b)				
530	din care: Extrabursier - altele	Anexa V.Parte 2.75(c)				

12. Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capital

	Referințe	Sold de deschidere	Majorări datorate ajustărilor constituite pentru pierderi probabile aferente creditelor, estimate în cursul perioadei	Diminuări datorate ajustărilor pentru depreciere reluate pentru pierderi probabile aferente creditelor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate anularilor de ajustări pentru depreciere	Transferuri între ajustări	Alte ajustări	Sold de închidere	Recuperări înregistrate direct în contul de profit și pierderi	Ajustările de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
			Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78					Anexa V. Partea 2.78
		010	020	030	040	050	060	070	080	090
010	Instrumente de capital									
020	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate în mod individual	IAS 39.63-70, AG 84-92; IFRS 7.37 (b); Anexa V.Parte 2.36								
030	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.26								
040	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)								
050	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)								
060	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)								
070	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)								
080	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)								
090	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.27								
100	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)								
110	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)								

13. Garanții reale și garanții primite

13.1 Clasificarea creditelor și avansurilor după garanțiile reale și garanții

Garanții și garanții reale		Referințe	Valoarea maximă a garanției sau garanției reale care poate fi luată în considerare				
			Credite ipotecare [Credite garantate prin bunuri imobile]		Alte credite garantate		Garanții financiare primite
			Rezidențial	Comercial	Numerar [Instrumente de datorie emise]	Altele	
			Anexa V.Partea 2.81(a)	Anexa V.Partea 2.81(a)	Anexa V.Partea 2.81(b)	Anexa V.Partea 2.81(b)	Anexa V.Partea 2.81(c)
		IFRS 7.36(b)	010	020	030	040	050
010	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 2.81					
020	din care: Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)					
030	din care: Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)					
040	din care: Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)					

13.2 Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării]

		Referințe	Valoarea contabilă
			010
010	Active imobilizate deținute în vederea vânzării	IFRS 7.38(a)	
020	Imobilizări corporale	IFRS 7.38(a)	
030	Investiții imobiliare	IFRS 7.38(a)	
040	Instrumente de capital și instrumente de datorie	IFRS 7.38(a)	
050	Altele	IFRS 7.38(a)	
060	Total		

13.3 Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată

		Referințe	Valoarea contabilă
			010
010	Executare silită [imobilizări corporale]	IFRS 7.38(a); Anexa V.Partea 2.84	

14. Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă

		Referințe	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93 (b)			Modificarea valorii juste aferentă perioadei ITS V. Partea 2.86		Modificarea cumulată a valorii juste înainte de impozitare ITS V. Partea 2.87		
			Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3
			IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86	IFRS 13.81	IFRS 13.86, 93(f)	IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86
			010	020	030	040	050	060	070	080
ACTIVE										
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8(a)(ii); IAS 39.9, AG 14								
020	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9								
030	Instrumente de capital	IAS 32.11								
040	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
050	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27								
060	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9								
070	Instrumente de capital	IAS 32.11								
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27								
100	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8 (h)(d); IAS 39.9								
110	Instrumente de capital	IAS 32.11								
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27								
140	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19								

		Referințe	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93 (b)			Modificarea valorii juste aferentă perioadei ITS V. Partea 2.86		Modificarea cumulată a valorii juste înainte de impozitare ITS V. Partea 2.87		
			Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3
			IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86	IFRS 13.81	IFRS 13.86, 93(f)	IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86
			010	020	030	040	050	060	070	080
DATORII										
150	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15								
160	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)								
170	Poziții scurte	IAS 39 AG 15(b)								
180	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2. Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30								
190	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31								
200	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34								
210	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9								
220	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2. Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30								
230	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31								
240	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34								
250	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19								

15. Derecunoaștere și datorii financiare asociate activelor financiare transferate

		Referințe	Active financiare transferate recunoscute integral					
			Active transferate			Datorii asociate ITS V.Partea 2.89		
			Valoarea contabilă	Din care: securiti- zare	Din care: acorduri repo	Valoarea contabilă	Din care: securiti- zare	Din care: acorduri repo
			IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); CRR art. 4(1)(61)	IFRS 7.42D(e); Anexa V.Partea 2.91, 92	IFRS 7.42D(e)	IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); Anexa V.Partea 2.91, 92
			010	020	030	040	050	060
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (a)(ii); IAS 39.9, AG 14						
020	Instrumente de capital	IAS 32.11						
030	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26						
040	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27						
050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9						
060	Instrumente de capital	IAS 32.11						
070	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26						
080	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27						
090	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8(d); IAS 39.9						
100	Instrumente de capital	IAS 32.11						
110	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26						
120	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27						
130	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26						
140	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26						
150	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27						
160	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26						
170	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26						
180	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27						
190	Total							

		Referințe	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției			Valoarea principalului nerambursat aferent activelor financiare transferate derecunoscute integral pentru care instituția își păstrează drepturi de administrare	Valori derecunoscute în scopuri de capital
			Valoarea principalului nerambursat aferent activelor inițiale	Valoarea contabilă a activelor încă recunoscute [implicare continuă]	Valoarea contabilă a datorii asociate		
				IFRS 7.42D(f)	IFRS 7.42D(f); Anexa V. Partea 2.89		
			070	080	090		
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (a)(ii); IAS 39.9, AG 14					
020	Instrumente de capital	IAS 32.11					
030	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26					
040	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27					
050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9					
060	Instrumente de capital	IAS 32.11					
070	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26					
080	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27					
090	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8(d); IAS 39.9					
100	Instrumente de capital	IAS 32.11					
110	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26					
120	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27					
130	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26					
140	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26					
150	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27					
160	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26					
170	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26					
180	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27					
190	Total						

16. Clasificarea anumitor elemente din contul de profit sau pierdere

16.1 Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților

			Perioada curentă	
			Venit	Cheltuieli
			Anexa V.Parte 2.95	Anexa V.Parte 2.95
			010	020
010	Instrumente derivate - Tranzacționare	IAS 39.9; Anexa V.Parte 2.96		
020	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.26		
030	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
040	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
050	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
060	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
070	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
080	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.27		
090	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
100	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
110	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
120	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
130	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
140	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		
150	Alte active	Anexa V.Parte 1.51		
160	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9		
170	Bănci centrale	Anexa V.Parte 1.35(a)		
180	Administrații publice	Anexa V.Parte 1.35(b)		
190	Instituții de credit	Anexa V.Parte 1.35(c)		
200	Alte societăți financiare	Anexa V.Parte 1.35(d)		
210	Societăți nefinanciare	Anexa V.Parte 1.35(e)		
220	Gospodării ale populației	Anexa V.Parte 1.35(f)		
230	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31		
240	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34		
250	Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii	Anexa V.Parte 2.95		
260	Alte datorii	Anexa V.Parte 2.10		
270	DOBÂNZI	IAS 18.35(b); IAS 1.97		

16.2 Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Instrumente de capital	IAS 32.11	
020	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.26	
030	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.27	
040	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9	
050	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	
060	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	
070	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN DERECUNOAȘTEREA ACTIVELOR ȘI DATORIILOR FINANCIARE CARE NU SUNT EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE - NET	IFRS 7.20(a)(v-vii); IAS 39.55(a)	

16.3 Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9	
020	Instrumente de capital	IAS 32.11	
030	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.26	
040	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.27	
050	Poziții scurte	IAS 39 AG 15(b)	
060	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9	
070	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	
080	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	
090	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI AFERENTE ACTIVELOR ȘI DATORIILOR FINANCIARE DEȚINUTE ÎN VEDEREA TRANZACȚIONĂRII - NET	IFRS 7.20(a)(i)	

16.4. Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Instrumente pe rata dobânzii și instrumente derivate conexe	Anexa V.Partea 2.99(a)	
020	Instrumente de capital și instrumente derivate conexe	Anexa V.Partea 2.99(b)	
030	Tranzacții valutare și instrumente derivate care au legătură cu monede străine și aur	Anexa V.Partea 2.99(c)	
040	Instrumente de risc de credit și instrumente derivate conexe	Anexa V.Partea 2.99(d)	
050	Instrumente derivate pe mărfuri	Anexa V.Partea 2.99(e)	
060	Altele	Anexa V.Partea 2.99(f)	
070	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI AFERENTE ACTIVELOR ȘI DATORIILOR FINANCIARE DEȚINUTE ÎN VEDEREA TRANZACȚIONĂRII - NET	IFRS 7.20(a)(i)	

16.5 Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente

		Referințe	Perioada curentă	Modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
				Anexa V, Partea 2.100
			010	020
010	Instrumente de capital	IAS 32.11		
020	Titluri de datorie	Anexa V, Partea 1.26		
030	Credite și avansuri	Anexa V, Partea 1.27		
040	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2, Partea 2.9		
050	Titluri de datorie emise	Anexa V, Partea 1.31		
060	Alte datorii financiare	Anexa V, Partea 1.32-34		
070	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI AFERENTE ACTIVELOR ȘI DATORIILOR FINANCIARE DESEMNAȚE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE - NET	IFRS 7.20(a)(i)		

16.6 Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Modificări de valoare justă aferente instrumentului de acoperire a riscurilor [inclusiv operațiuni întrerupte]	IFRS 7.24(a)(i)	
020	Modificări de valoare justă aferente elementelor acoperite care pot fi atribuite riscului acoperit	IFRS 7.24(a)(ii)	
030	Partea ineficientă din acoperirea fluxurilor de numerar, recunoscută în profit sau pierdere	IFRS 7.24(b)	
040	Partea ineficientă din acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate, recunoscută în profit sau pierdere	IFRS 7.24(c)	
050	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN CONTABILITATEA DE ACOPERIRE - NET	IFRS 7.24	

16.7 Deprecierea activelor financiare și nefinanciare

		Referințe	Perioada curentă			Depreciere cumu- lată
			Creșteri Anexa V. Partea 2.102	Reluări Anexa V. Partea 2.102	Total	
			010	020	030	
010	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.20(e)				
020	Active financiare evaluate la cost	IFRS 7.20(e); IAS 39.66				
030	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.20(e); IAS 39.67-70				
040	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.20(e); IAS 39.63-65				
050	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.20(e); IAS 39.63-65				
060	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 28.40-43				
070	Filiale	IFRS 10 Apendicele A				
080	Asocieri în participație	IAS 28.3				
090	Entități asociate	IAS 28.3				
100	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare	IAS 36.126(a),(b)				
110	Imobilizări corporale	IAS 16.73(e)(v-vi)				
120	Investiții imobiliare	IAS 40.79(d)(v)				
130	Fond comercial	IAS 36.10b; IAS 36.88-99, 124; IFRS 3 Apendicele B67(d)(v)				
140	Alte imobilizări necorporale	IAS 38.118(e)(iv)(v)				
150	TOTAL					
160	Venituri din dobânzi aferente activelor financiare depreciate	IFRS 7.20(d); IAS 39.AG 93				

17. Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Bilanț

17.1 Active

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
			010
010	Numerar și solduri de numerar la bănci centrale	IAS 1.54 (i)	
020	Numerar	Anexa V.Partea 2.1	
030	Solduri de numerar la bănci centrale	Anexa V.Partea 2.2	
040	Alte depozite la vedere	Anexa V.Partea 2.3	
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8(a)(ii); IAS 39.9, AG 14	
060	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9	
070	Instrumente de capital	IAS 32.11	
080	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26	
090	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27	
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9	
110	Instrumente de capital	IAS 32.11	
120	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26	
130	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27	
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8(d); IAS 39.9	
150	Instrumente de capital	IAS 32.11	
160	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26	
170	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27	
180	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8(c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Partea 1.16	
190	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26	
200	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27	
210	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26	
220	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26	
230	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27	
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9	
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89A (a)	
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.54(e); Anexa V.Partea 2.4	
270	Active asociate contractelor de asigurare și reasigurare	IFRS 4.IG20.(b)-(c); Anexa V.Partea 2.105	
280	Imobilizări corporale		
290	Imobilizări necorporale	IAS 1.54(c); CRR art. 4(1)(115)	

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
			010
300	Fond comercial	IFRS 3.B67(d); CRR art. 4(1)(113)	
310	Alte imobilizări necorporale	IAS 38.8, 118	
320	Creanțe privind impozitele	IAS 1.54(n-o)	
330	Creanțe privind impozitul curent	IAS 1.54(n); IAS 12.5	
340	Creanțe privind impozitul amânat	IAS 1.54(o); IAS 12.5; CRR art. 4(1)(106)	
350	Alte active	Anexa V.Partea 2.5	
360	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54(j); IFRS 5.38, Anexa V.Partea 2.6	
370	TOTAL ACTIVE	IAS 1.9(a), IG 6	

17.2 Expuneri extrabilanțiere: Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare nominală]
			010
010	Angajamente de creditare date	IAS 39.2(h), 4(a)(c), BC 15; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56, 57	
020	Garanții financiare date	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 A; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56, 58	
030	Alte angajamente date	Anexa I la CRR; Anexa V.Partea 2.56, 59	
040	EXPUNERI EXTRABILANȚIERE		

17.3 Datorii și capitaluri proprii

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
			010
010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15	
020	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)	
030	Poziții scurte	IAS 39.AG 15(b)	
040	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V.Partea 1.30	
050	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	
060	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	
070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8 (e)(i); IAS 39.9	
080	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V.Partea 1.30	
090	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
			010
100	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	
110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	IFRS 7.8(f); IAS 39.47	
120	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V.Partea 1.30	
130	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31	
140	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34	
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9; Anexa V.Partea 1.23	
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89 A(b)	
170	Datorii asociate contractelor de asigurare și reasigurare	IFRS 4.IG20(a); Anexa V.Partea 2.106	
180	Provizioane	IAS 37.10; IAS 1.54(l)	
190	Datorii privind impozitele	IAS 1.54(n-o)	
200	Datorii privind impozitul curent	IAS 1.54(n); IAS 12.5	
210	Datorii privind impozitul amânat	IAS 1.54(o); IAS 12.5; CRR art. 4(1)(108)	
220	Capital social rambursabil la cerere	IAS 32 IE 33; IFRIC 2; Anexa V.Partea 2.9	
230	Alte datorii	Anexa V.Partea 2.10	
240	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54 (p); IFRS 5.38, Anexa V.Partea 2.11	
250	DATORII	IAS 1.9(b); IG 6	
260	Capital social	IAS 1.54(r), BAD art. 22	
270	Prime de capital	IAS 1.78(e); CRR art. 4(1)(124)	
280	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul social	Anexa V.Partea 2.15-16	
290	Alte capitaluri proprii	IFRS 2.10; Anexa V.Partea 2.17	
300	Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	CRR art. 4(1)(100)	

		Referințe	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
			010
310	Rezultatul reportat	CRR art. 4(1)(123)	
320	Rezerve de reevaluare	IFRS 1.30, D5-D8	
330	Alte rezerve	IAS 1.54; IAS 1.78 (e)	
340	(-) Acțiuni proprii	IAS 1.79(a)(vi); IAS 32.33-34, AG 14, AG 36; Anexa V.Parte 2.20	
350	Profit sau pierdere atribuibil(ă) deținătorilor de capitaluri proprii ale societății-mamă	IAS 27.28; IAS 1.83(a)(ii)	
360	(-) Dividende interimare	IAS 32.35	
370	Interese minoritare [interese care nu controlează]	IAS 27.4; IAS 1.54(q); IAS 27.27	
380	TOTAL CAPITALURI PROPRII	IAS 1.9(c), IG 6	
390	TOTAL DATORII ȘI CAPITALURI PROPRII	IAS 1. IG6	

18. Expuneri performante și neperformante: a se introduce în etapa finală

19. Expuneri restructurate: a se introduce în etapa finală

20. Repartizare geografică

20.1 Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților

		Referințe	Valoarea contabilă	
			Activități interne	Activități, altele decât cele interne
			Anexa V.Parte 2.107	Anexa V.Parte 2.107
			010	020
010	Numerar și solduri de numerar la bănci centrale	IAS 1.54 (i)		
020	Numerar	Anexa V.Parte 2.1		
030	Solduri de numerar la bănci centrale	Anexa V.Parte 2.2		
040	Alte depozite la vedere	Anexa V.Parte 2.3		
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8(a)(ii); IAS 39.9, AG 14		
060	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9		
070	Instrumente de capital	IAS 32.11		
080	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
090	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		

		Referințe	Valoarea contabilă	
			Activități interne	Activități, altele decât cele interne
			Anexa V.Parte 2.107	Anexa V.Parte 2.107
			010	020
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9		
110	Instrumente de capital	IAS 32.11		
120	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
130	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	IFRS 7.8(d); IAS 39.9		
150	Instrumente de capital	IAS 32.11		
160	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
170	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
180	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8(c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Parte 1.16		
190	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
200	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
210	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26		
220	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26		
230	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27		
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9		
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89A (a)		
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.54(e); Anexa V.Parte 2.4		
270	Imobilizări corporale			
280	Imobilizări necorporale	IAS 1.54(c); CRR art. 4(1)(115)		
290	Creanțe privind impozitele	IAS 1.54(n-o)		
300	Alte active	Anexa V.Parte 2.5		
310	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54(j); IFRS 5.38		
320	ACTIVE	IAS 1.9(a), IG 6		

20.2 Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților

		Referințe	Valoarea contabilă	
			Activități interne	Activități, altele decât cele interne
			Anexa V.Parte 2.107	Anexa V.Parte 2.107
			010	020
010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15		
020	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)		
030	Poziții scurte	IAS 39.AG 15(b)		
040	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30		
050	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31		
060	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34		
070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8 (e)(i); IAS 39.9		
080	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30		
090	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31		
100	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34		
110	Datorii financiare evaluate la costul amortizat	IFRS 7.8(f); IAS 39.47		
120	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V. Parte 1.30		
130	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31		
140	Alte datorii financiare	Anexa V.Parte 1.32-34		
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	IFRS 7.22(b); IAS 39.9; Anexa V.Parte 1.23		
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	IAS 39.89 A(b)		
170	Provizioane	IAS 37.10; IAS 1.54(l)		
180	Datorii privind impozitele	IAS 1.54(n-o)		
190	Capital social rambursabil la cerere	IAS 32.IE 33; IFRIC 2; Anexa V.Parte 2.09		
200	Alte datorii	Anexa V.Parte 2.10		
210	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IAS 1.54(p); IFRS 5.38		
220	DATORII	IAS 1.9(b); IG 6		

20.3 Repartizarea geografică a elementelor din contul de profit sau pierdere în funcție de localizarea activităților

		Referințe	Perioada curentă	
			Activități interne	Activități, altele decât cele interne
			Anexa V.Partea 2.107	Anexa V.Partea 2.107
			010	020
010	Venituri din dobânzi	IAS 1.97; IAS 18.35(b)(iii); Anexa V.Partea 2.21		
020	(Cheltuieli cu dobânzile)	IAS 1.97; Anexa V.Partea 2.21		
030	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)	IFRIC 2.11;		
040	Venituri din dividende	IAS 18.35(b)(v); Anexa V.Partea 2.28		
050	Venituri din taxe și comisioane	IFRS 7.20(c)		
060	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)	IFRS 7.20(c)		
070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	IFRS 7.20(a)(ii-v)		
080	Câștiguri sau (-) pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării - net	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)		
090	Câștiguri sau (-) pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)		
100	Câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net	IFRS 7.24		
110	Diferențe de curs de schimb [câștig sau (-) pierdere] - net	IAS 21.28, 52 (a)		
120	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea investițiilor în filiale, asocierilor în participație și entităților asociate - net			
130	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare - net	IAS 1.34		
140	Alte venituri din exploatare	Anexa V.Partea 2.141-143		
150	(Alte cheltuieli de exploatare)	Anexa V.Partea 2.141-143		
155	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET			
160	(Cheltuieli administrative)			
170	(Depreciere)	IAS 1.102, 104		
180	(Provizioane sau (-) reluări de provizioane)	IAS 37.59, 84; IAS 1.98(b)(f)(g)		
190	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)	IFRS 7.20(e)		

		Referințe	Perioada curentă	
			Activități interne	Activități, altele decât cele interne
			Anexa V.Parte 2.107	Anexa V.Parte 2.107
			010	020
200	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate)	IAS 28.40-43		
210	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor din deprecierea activelor nefinanciare)	IAS 36.126(a)(b)		
220	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere	IFRS 3. Apendicele B64(n)(i)		
230	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent (aferentă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82 (c)		
240	Profitul sau (-) pierderea din active imobiliare și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte	IFRS 5.37; Anexa V.Parte 2.27		
250	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE ÎNAINTE DE IMPOZITARE	IAS 1.102, IG 6; IFRS 5.33 A		
260	(Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferent profitului sau pierderii din operațiuni continue)	IAS 1.82(d); IAS 12.77		
270	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE DUPĂ IMPOZITARE	IAS 1, IG 6		
280	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte după impozitare	IAS 1.82(e) ; IFRS 5.33(a), 5.33 A		
290	PROFIT SAU (-) PIERDERE AFERENT/Ă EXERCITIULUI	IAS 1.82(f)		

20.4 Repartizarea geografică a activelor în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z

Țara de reședință a contrapărții

		Referințe	Valoare contabilă brută	din care: în stare de nerambursare	Depreciere cumulată sau modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			Anexa V.Partea 2.109	Anexa V.Partea 2.109	Anexa V.Partea 2.46
			010	020	030
010	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9			
020	Din care: instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)			
030	Din care: alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)			
040	Instrumente de capital	IAS 32.11			
050	Din care: instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)			
060	Din care: alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)			
070	Din care: societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)			
080	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26			
090	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)			
100	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)			
110	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)			
120	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)			
130	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)			
140	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27			
150	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)			
160	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)			
170	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)			
180	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)			

axa z Țara de reședință a contrapărții

		Referințe	Valoare contabilă brută	din care: în stare de nerambursare	Depreciere cumulată sau modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			Anexa V.Partea 2.109	Anexa V.Partea 2.109	Anexa V.Partea 2.46
			010	020	030
190	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)			
200	Din care: Întreprinderi mici și mijlocii	IMM Art. 1 2 (a)			
210	Din care: Bunuri imobile comerciale				
220	Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)			
230	Din care: Credite garantate prin bunuri imobile rezidențiale				
240	Din care: Credite pentru consum				

20.5 Repartizarea geografică a expunerilor extrabilanțiere în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z Țara de reședință a contrapărții

		Referințe	Valoarea nominală	din care: în stare de nerambursare	Provizioane pentru angajamente și garanții date
			Anexa V.Partea 2.62	Anexa V.Partea 2.61	
			010	020	030
010	Angajamente de creditare date	IAS 39.2(h), 4(a)(c), BC 15; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56, 57			
020	Garanții financiare date	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 A; CRR Anexa I; Anexa V.Partea 2.56, 58			
030	Alte angajamente date	Anexa I la CRR; Anexa V.Partea 2.56, 59			

20.6 Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z Țara de reședință a contrapărții

		Referințe	Valoarea contabilă
			Anexa V.Partea 1.28, 2,107
			010
010	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15(a)	
020	Din care: instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)	
030	Din care: alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)	
040	Poziții scurte	IAS 39 AG 15(b)	
050	Din care: instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)	
060	Din care: alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)	
070	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V.Partea 1.30	
080	Bănci centrale	Anexa V.Partea 1.35(a)	
090	Administrații publice	Anexa V.Partea 1.35(b)	
100	Instituții de credit	Anexa V.Partea 1.35(c)	
110	Alte societăți financiare	Anexa V.Partea 1.35(d)	
120	Societăți nefinanciare	Anexa V.Partea 1.35(e)	
130	Gospodării ale populației	Anexa V.Partea 1.35(f)	

20.7 Clasificare a creditelor și avansurilor către societăți nefinanciare pe coduri NACE în funcție de reședința contrapărții

axa z Țara de reședință a contrapărții

		Referințe		
		Societăți nefinanciare	Valoare contabilă brută	Depreciere cumulată sau modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			Anexa V.Partea 2.109	Anexa V.Partea 2.46
			010	020
010	A Agricultură, silvicultură și pescuit	Regulamentul NACE		
020	B Industria extractivă	Regulamentul NACE		
030	C Industria prelucrătoare	Regulamentul NACE		
040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și a aerului condiționat	Regulamentul NACE		
050	E Aprovizionare cu apă	Regulamentul NACE		
060	F Construcții	Regulamentul NACE		
070	G Comerț cu amănuntul și comerț cu ridicata	Regulamentul NACE		
080	H Transport și depozitare	Regulamentul NACE		

axa z Țara de reședință a contrapărții

		Referințe		
		Societăți nefinanciare	Valoare contabilă brută	Depreciere cumulată sau modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit
			Anexa V.Parte 2.109	Anexa V.Parte 2.46
			010	020
090	I Servicii de cazare și restaurante	Regulamentul NACE		
100	J Informare și comunicații	Regulamentul NACE		
110	L Activități imobiliare	Regulamentul NACE		
120	M Activități specializate, științifice și tehnice	Regulamentul NACE		
130	N Servicii administrative și activități de sprijin	Regulamentul NACE		
140	O Administrație publică și apărare, asigurări sociale obligatorii	Regulamentul NACE		
150	P Educație	Regulamentul NACE		
160	Q Servicii privind sănătatea umană și servicii de asistență socială	Regulamentul NACE		
170	R Arte, divertisment și activități recreative	Regulamentul NACE		
180	S Alte servicii	Regulamentul NACE		
190	CREDITE ȘI AVANSURI	Anexa V.Parte 1.24, 27		

21. Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul unui contract de leasing operațional

		Referințe	Valoarea contabilă
			Anexa V.Parte 2.110-111
			010
010	Imobilizări corporale	IAS 16.6, AG 1.54 (a)	
020	Modelul de reevaluare	IAS 17.49; IAS 16.31, 73(a)(d)	
030	Modelul bazat pe cost	IAS 17.49; IAS 16.30, 73(a)(d)	
040	Investiții imobiliare	IAS 40.IN5; IAS 1.54(b)	
050	Modelul valorii juste	IAS 17.49; IAS 40.33-55, 76	
060	Modelul bazat pe cost	IAS 17.49; IAS 40.56,79(c)	
070	Alte imobilizări necorporale	IAS 38.8, 118	
080	Modelul de reevaluare	IAS 17.49; IAS 38.75-87, 124(a)(ii)	
090	Modelul bazat pe cost	IAS 17.49; IAS 38.74	

22. Funcții aferente serviciilor de administrare a activelor, de custodie și altor servicii

22.1 Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, defalcate pe activități

		Referințe IFRS 7.20(c)	Perioada curentă
			010
010	Venituri din taxe și comisioane	Anexa V.Partea 2.113-115	
020	Titluri de valoare		
030	Emisiuni	Anexa V.Partea 2.116(a)	
040	Ordine de transfer	Anexa V.Partea 2.116(b)	
050	Altele	Anexa V.Partea 2.116(c)	
060	Compensări și decontări	Anexa V.Partea 2.116(d)	
070	Administrarea activelor	Anexa V.Partea 2.116(e); Anexa V.Partea 2.117(a)	
080	Custodie [pe tipuri de clienți]	Anexa V.Partea 2.116(e); Anexa V.Partea 2.117(b)	
090	Plasamente colective		
100	Altele		
110	Servicii administrative centrale pentru plasamente colective	Anexa V.Partea 2.116(e); Anexa V.Partea 2.117(c)	
120	Tranzacții fiduciare	Anexa V.Partea 2.116(e); Anexa V.Partea 2.117(d)	
130	Servicii de plată	Anexa V.Partea 2.116(e); Anexa V.Partea 2.117(e)	
140	Resurse clienți distribuite, dar neadministrare [pe tipuri de produse]	Anexa V.Partea 2.117(f)	
150	Plasamente colective		
160	Produse de asigurare		
170	Altele		
180	Finanțare structurată	Anexa V.Partea 2.116(f)	
190	Comisioane de administrare din activități de securitizare	Anexa V.Partea 2.116(g)	
200	Angajamente de creditare date	IAS 39.47(d)(ii); Anexa V.Partea 2.116(h)	
210	Garanții financiare date	IAS 39.47(c)(ii); Anexa V.Partea 2.116(h)	
220	Altele	Anexa V.Partea 2.116(j)	

		Referințe IFRS 7.20(c)	Perioada curentă
			010
230	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)	Anexa V.Partea 2.113-115	
240	(Compensări și decontări)	Anexa V.Partea 2.116(d)	
250	(Custodie)	Anexa V.Partea 2.117(b)	
260	(Comisioane de administrare din activități de securitizare)	Anexa V.Partea 2.116(g)	
270	(Angajamente de creditare primite)	Anexa V.Partea 2.116(i)	
280	(Garanții financiare primite)	Anexa V.Partea 2.116(i)	
290	(Altele)	Anexa V.Partea 2.116(j)	

22.2 Active implicate în serviciile furnizate

		Referințe	Cuantumul activelor implicate în serviciile furnizate
			Anexa V.Partea 2.117(g)
			010
010	Gestionarea activelor [pe tipuri de clienți]	Anexa V.Partea 2.117(a)	
020	Plasamente colective		
030	Fondurile de pensii		
040	Portofolii de clienți gestionate în mod discreționar		
050	Alte vehicule investiționale		
060	Active în custodie [pe tipuri de clienți]	Anexa V.Partea 2.117(b)	
070	Plasamente colective		
080	Altele		
090	Din care: încredințate altor entități		
100	Servicii administrative centrale pentru plasamente colective	Anexa V.Partea 2.117(c)	
110	Tranzacții fiduciare	Anexa V.Partea 2.117(d)	
120	Servicii de plată	Anexa V.Partea 2.117(e)	
130	Resurse clienți distribuite, dar neadministrare [pe tipuri de produse]	Anexa V.Partea 2.117(f)	
140	Plasamente colective		
150	Produse de asigurare		
160	Altele		

30. Activități extrabilanțiere: Interese în entități structurate neconsolidate

30.1 Interese în entități structurate neconsolidate

		Referințe	Valoarea contabilă a activelor financiare recunoscută în bilanț	Din care : sprijin de lichiditate tras	Valoarea justă a sprijinului de lichiditate tras	Valoarea contabilă a datorilor financiare recunoscută în bilanț	Valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere provenită de la instituția raportoare	Din care : Valoarea nominală a angajamentelor de creditare date	Pierderi suportate de instituția raportoare în perioada curentă
			IFRS 12.29(a)	IFRS 12.29(a); Anexa V, Partea 2.118		IFRS 12.29(a)	IFRS 12.B26(e)		IFRS 12 B26(b)
			010	020	030	040	050	060	070
010	Total								

30.2 Clasificarea intereselor deținute în entități structurate neconsolidate, în funcție de natura activităților

În funcție de natura activităților		Referințe	Entități special constituite în scopul securizării	Administrarea activelor	Alte activități
			CRR art. 4(1)(66)	Anexa V.Parte 2.117(a)	
			Valoarea contabilă		
010	Active financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare	IFRS 12.29(a),(b)			
020	din care: în stare de nerambursare				
030	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9			
040	Instrumente de capital	IAS 32.11			
050	Titluri de datorie	Anexa V.Parte 1.24, 26			
060	Credite și avansuri	Anexa V.Parte 1.24, 27			
070	Capitaluri proprii și datorii financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare	IFRS 12.29(a),(b)			
080	Instrumente de capital emise	IAS 32.4			
090	Instrumente financiare derivate	IAS 39.9, AG 15 (a)			
100	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Parte 2.9, Anexa V.Parte 1.30			
110	Titluri de datorie emise	Anexa V.Parte 1.31			
			Valoarea nominală		
120	Elemente extrabilanțiere provenite de la instituția raportoare	IFRS 12.B26.(e)			
130	din care: în stare de nerambursare	Anexa V.Parte 2.61			

31. Părți afiliate

31.1 Părți afiliate: sume de plătit și sume de încasat

		Referințe	Sold				
			Entități- mamă și entități cu control comun sau influență semnificativă	Filiale și alte entități din același grup	Asociați și asocieri în participație	Personalul- cheie din conducerea entității sau societății - mamă	Alte părți afiliate
			IAS 24.19(a), (b)	IAS 24.19(c); Anexa V.Partea 2.120	IAS 24.19(d), (e); Anexa V. Partea 2.120	IAS 24.19(f)	IAS 24.19(g)
Anexa V.Partea 2.120		010	020	030	040	050	
010	Active financiare selectate	IAS 24.18(b)					
020	Instrumente de capital	IAS 32.11					
030	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26					
040	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27					
050	din care: Active financiare depreciate						
060	Datorii financiare selectate	IAS 24.18(b)					
070	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30					
080	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31					
090	Valoarea nominală a angajamentelor de creditare, a garanțiilor financiare și a altor angajamente date	IAS 24.18(b); Anexa V.Partea 2.62					
100	din care: în stare de nerambursare	IAS 24.18(b); Anexa V.Partea 2.61					

		Referințe	Sold				
			Entități- mamă și entități cu control comun sau influență semnificativă	Filiale și alte entități din același grup	Asociați și asocieri în participație	Personalul- cheie din conducerea entității sau societății - mamă	Alte părți afiliate
			IAS 24.19(a), (b)	IAS 24.19(c); Anexa V.Parte 2.120	IAS 24.19(d), (e); Anexa V. Parte 2.120	IAS 24.19(f)	IAS 24.19(g)
		Anexa V.Parte 2.120	010	020	030	040	050
110	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite	IAS 24.18(b); Anexa V.Parte 2.63, 121					
120	Valoarea noțională a instrumentelor derivate	Anexa V.Parte 2.70-71					
130	Ajustări și provizioane pentru instrumente de datorie depreciate, garanții în stare de nerambursare și angajamente în stare de nerambursare [De înlocuit cu „Depreciere cumulată, modificarea cumulată a valorii juste datorată riscului de credit și provizioanelor pentru expuneri neperformante” la raportarea finală a expunerilor neperformante]	IAS 24.18 (c)					

31.2 Părți afiliate: cheltuieli și venituri generate de tranzacții

		Referințe	Perioada curentă				
			Entități- mamă și entități cu control comun sau influență semnificativă	Filiale și alte entități din același grup	Asociați și asocieri în participație	Personalul- cheie din conducerea entității sau societății - mamă	Alte părți afiliate
			IAS 24.19(a), (b)	IAS 24.19 (c)	IAS 24.19(d), (e)	IAS 24.19(f)	IAS 24.19(g)
Anexa V.Parte 2.120		010	020	030	040	050	
010	Venituri din dobânzi	IAS 24.18(a); IAS 18.35(b)(iii); Anexa V. Partea 2.21					
020	Cheltuieli cu dobânzile	IAS 24.18(a); IAS 1.97; Anexa V.Parte 2.21					
030	Venituri din dividende	IAS 24.18(a); IAS 18.35(b)(v); Anexa V.Parte 2.28					
040	Venituri din taxe și comisioane	IAS 24.18(a); IFRS 7.20(c)					
050	Cheltuieli cu taxe și comisioane	IAS 24.18(a); IFRS 7.20(c)					
060	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IAS 24.18 (a)					
070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare	IAS 24.18(a); Anexa V.Parte 2.122					
080	Creșteri sau (-) diminuări, în perioada avută în vedere, ale deprecierii și provizioane pentru instrumente de datorie depreciate, garanții în stare de nerambursare și angajamente în stare de nerambursare	IAS 24.18 (d)					

40. Structura grupului

40.1 Structura grupului: „entitate cu entitate”

Codul LEI	Codul entității	Denumirea entității	Data înscrierii	Capital social	Capitalul social al entității în care s-a investit	Active totale ale entității în care s-a investit	Profit sau (-) pierdere a entității în care s-a investit
Anexa V.Partea 2.123, 124(a)	Anexa V.Partea 2.123, 124(b)	IFRS 12.12(a), 21(a)(i); Anexa V.Partea 2.123, 124(c)	Anexa V.Partea 2.123, 124(d)	Anexa V.Partea 2.123, 124(e)	IFRS 12.B12(b); Anexa V.Partea 2.123, 124(f)	IFRS 12.B12(b); Anexa V.Partea 2.123, 124(f)	IFRS 12.B12(b); Anexa V.Partea 2.123, 124(f)
010	020	030	040	050	060	070	080

Reședința entității în care s-a investit	Sectorul entității în care s-a investit	Codul NACE	Participații cumulate în capitalurile proprii [%]	Drepturi de vot [%]	Structura grupului [relații]	Tratament contabil [Grup contabil]	Tratament contabil [Grup CRR]
IFRS 12.12.(b), 21.(a),(iii); Anexa V.Partea 2.123, 124(g)	Anexa V.Partea 2.123, 124(h)	Anexa V.Partea 2.123, 124(i)	IFRS 12.21(iv); Anexa V.Partea 2.123, 124(j)	IFRS 12.21(iv); Anexa V.Partea 2.123, 124(k)	IFRS 12.10(a)(i); Anexa V.Partea 2.123, 124(l)	IFRS 12.21(b); Anexa V.Partea 2.123, 124(m)	CRR art. 18; Anexa V.Partea 2.123, 124(n)
090	095	100	110	120	130	140	150

Valoarea contabilă	Costul de achiziție	Legătură între fond comercial și entitatea în care s-a investit	Valoarea justă a plasamentelor pentru care există cotații de preț publicate
Anexa V.Partea 2.123, 124(o)	Anexa V.Partea 2.123, 124(p)	Anexa V.Partea 2.123, 124(q)	IFRS 12.21(b)(iii); Anexa V.Partea 2.123, 124(r)
160	170	180	190

40.2 Structura grupului: „instrument cu instrument”

Cod de securitate	Codul entității	Codul LEI al societății deținătoare	Codul societății deținătoare	Denumirea societății deținătoare	Participații cumulate în capitalurile proprii (%)	Valoarea contabilă	Costul de achiziție
Anexa V.Partea 2.125(a)	Anexa V.Partea 2.124(b), 125(c)		Anexa V.Partea 2.125(b)		Anexa V.Partea 2.124(j), 125(c)	Anexa V.Partea 2.124(o), 125(c)	Anexa V.Partea 2.124(p), 125(c)
010	020	030	040	050	060	070	080

41. Valoarea justă

41.1 Ierarhia valorii juste: instrumente financiare la costul amortizat

ACTIVE	Referințe	Valoarea justă	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93(b), BC216			
		IFRS 7.25-26	Nivelul 1 IFRS 13.76	Nivelul 2 IFRS 13.81	Nivelul 3 IFRS 13.86	
		010	020	030	040	
010	Împrumuturi și creanțe	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26				
020	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26				
030	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27				

ACTIVE		Referințe	Valoarea justă			
			Ierarhia valorii juste IFRS 13.93(b), BC216			
			IFRS 7.25-26	Nivelul 1 IFRS 13.76	Nivelul 2 IFRS 13.81	Nivelul 3 IFRS 13.86
			010	020	030	040
040	Investiții păstrate până la scadență	IFRS 7.8(b); IAS 39.9, AG16, AG26				
050	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26				
060	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27				
DATORII						
070	Datorii financiare evaluate la costul amortizat	IFRS 7.8(f); IAS 39.47				
080	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V. Partea 1.30				
090	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31				
100	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34				

41.2 Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă

	Instrumente financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Referințe	Valoarea contabilă		
			Neconcordanță contabilă	Evaluare la valoarea justă	Contracte hibride
			IAS 39.9b(i)	IAS 39.9b(ii)	IAS 39.11A-12
ACTIVE			010	020	030
010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(a)(i); IAS 39.9			
020	Instrumente de capital	IAS 32.11			
030	Titluri de datorie	Anexa V.Partea 1.24, 26			
040	Credite și avansuri	Anexa V.Partea 1.24, 27			
DATORII					
050	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9			
060	Depozite	BCE/2008/32 Anexa 2.Partea 2.9, Anexa V.Partea 1.30			
070	Titluri de datorie emise	Anexa V.Partea 1.31			
080	Alte datorii financiare	Anexa V.Partea 1.32-34			

41.3 Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

	Alte contracte hibride separabile [nedesemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere]	Referințe	Valoarea contabilă
	ACTIVE FINANCIARE		010
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	IAS 39.9; Anexa V.Partea 2.129	
020	Disponibile pentru vânzare [Contracte gazdă]	IFRS 39.11, Anexa V.Partea 2.130	
030	Împrumuturi și creanțe [Contracte gazdă]	IFRS 39.11, Anexa V.Partea 2.130	
040	Investiții păstrate până la scadență [Contracte gazdă]	IFRS 39.11, Anexa V.Partea 2.130	
DATORII FINANCIARE			
050	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	IAS 39.9; Anexa V.Partea 2.129	
060	Datorii financiare evaluate la costul amortizat [Contracte gazdă]	IFRS 39.11, Anexa V.Partea 2.130	

42. Imobilizări corporale și necorporale: valoare contabilă în funcție de metoda de evaluare

		Referințe	Valoarea contabilă
			010
010	Imobilizări corporale	IAS 16.6; IAS 16.29; IAS 1.54(a)	
020	Modelul de reevaluare	IAS 16.31, 73(a),(d)	
030	Modelul bazat pe cost	IAS 16.30, 73(a),(d)	
040	Investiții imobiliare	IAS 40.5, 30; IAS 1.54(b)	
050	Modelul valorii juste	IAS 40.33-55, 76	
060	Modelul bazat pe cost	IAS 40.56, 79(c)	
070	Alte imobilizări necorporale	IAS 38.8, 118, 122 ; Anexa V. Partea 2.132	
080	Modelul de reevaluare	IAS 38.75-87, 124(a)(ii)	
090	Modelul bazat pe cost	IAS 38.74	

43. Provizioane

		Referințe	Valoarea contabilă							
			Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați	Restructurare	Aspecte juridice nesoluționate și litigii fiscale	Angajamente și garanții date	Alte provizioane	Total	
			IAS 19.63; IAS 1.78(d); Anexa V. Partea 2.7	IAS 19.153; IAS 1.78(d); Anexa V. Partea 2.8	IAS 37.70-83	IAS 37.App C.6-10	IAS 37. Apendicele C.9 IAS 39.2(h), 47(c)(d), BC 15, AG 4	IAS 37.14		
			010	020	030	040	050	060	070	
010	Sold de deschidere [valoarea contabilă la începutul perioadei]	IAS 37.84 (a)								
020	Provizioane suplimentare, inclusiv majorări ale provizioanelor existente	IAS 37.84(b)								
030	(-) Sume utilizate	IAS 37.84 (c)								
040	(-) Valori neutilizate și reluate în cursul perioadei	IAS 37.84 (d)								
050	Majorări ale valorii actualizate [trecerea timpului] și efectul oricărei modificări a ratei de actualizare	IAS 37.84 (e)								
060	Alte modificări									
070	Sold de închidere [valoarea contabilă la sfârșitul perioadei]	IAS 37.84 (a)								

44. Planuri de beneficii determinate și beneficiile angajaților

44.1 Componente ale activelor și datorii nete ale planului de beneficii determinate

		Referințe	Sumă
			010
010	Valoarea justă a activelor planurilor cu beneficii determinate	IAS 19.140(a)(i), 142	
020	Din care: Instrumente financiare emise de instituție	IAS 19.143	
030	Instrumente de capital	IAS 19.142(b)	
040	Instrumente de datorie	IAS 19.142 (c)	
050	Bunuri imobile	IAS 19.142 (d)	
060	Alte active ale planurilor cu beneficii determinate		
070	Valoarea actualizată a obligațiilor privind beneficiile determinate	IAS 19.140 (a) (ii);	
080	Efectul plafonului activelor	IAS 19.140(a)(iii)	
090	Active nete privind beneficiile determinate [Valoare contabilă]	IAS 19.63; Anexa V.Parte 2.136	
100	Provizioane pentru pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare [Valoare contabilă]	IAS 19.63, IAS 1.78(d); Anexa V.Parte 2.7	
110	Element memorandum: Valoarea justă a oricărui drept la rambursare recunoscut drept activ	IAS 19.140(b)	

44.2 Variații ale obligațiilor privind beneficiile determinate

		Referințe	Obligații privind beneficiile determinate
			010
010	Sold de deschidere [valoare actualizată]	IAS 19.140 (a) (ii);	
020	Costul serviciului curent	IAS 19.141 (a)	
030	Cheltuieli cu dobânzile	IAS 19.141(b)	
040	Contribuții plătite	IAS 19.141(f)	
050	(-) câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor demografice	IAS 19.141(c)(ii)	
060	(-) câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor financiare	IAS 19.141(c)(iii)	
070	Creșteri sau (-) diminuări din schimburi valutare	IAS 19.141 (e)	
080	Prestații plătite	IAS 19.141(g)	
090	Costul serviciilor anterioare, inclusiv câștiguri și pierderi rezultate din decontări	IAS 19.141 (d)	
100	Creșteri sau (-) diminuări prin combinări și vânzări de activități	IAS 19.141(h)	
110	Alte creșteri sau (-) diminuări		
120	Sold de închidere [valoare actualizată]	IAS 19.140(a)(ii); Anexa V.Parte 2.138	

44.3 Elemente memorandum [aferente cheltuielilor cu personalul]

		Referințe	Perioada curentă
			010
010	Pensii și cheltuieli similare	Anexa V.Partea 2.139(a)	
020	Plăți pe bază de acțiuni	IFRS 2.44; Anexa V.Partea 2.139(b)	

45. Clasificarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere

45.1 Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe portofolii contabile

		Referințe	Perioada curentă	Modificările valorii juste datorate riscului de credit
			010	020
010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)		
020	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	IFRS 7.20(a)(i); IAS 39.55(a)		
030	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI AFERENTE ACTIVELOR ȘI DATORIILOR FINANCIARE DESEMNAȚE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE	IFRS 7.20(a)(i)		

45.2 Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării

		Referințe	Perioada curentă
			010
020	Investiții imobiliare	IAS 40.69; IAS 1.34(a), 98(d)	
030	Imobilizări necorporale	IAS 38.113-115A; IAS 1.34(a)	
040	Alte active	IAS 1.34 (a)	
050	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN DERECUNOAȘTEREA ACTIVELOR NEFINANCIARE	IAS 1.34	

45.3 Alte venituri și cheltuieli de exploatare

		Referințe	Venit	Cheltuieli
			010	020
010	Modificările valorii juste aferente imobilizărilor corporale evaluate folosind modelul valorii juste	IAS 40.76(d); Anexa V.Partea 2.141		
020	Investiții imobiliare	IAS 40.75(f); Anexa V.Partea 2.141		
030	Leasing operațional, altul decât investițiile imobiliare	IAS 17.50, 51, 56(b); Anexa V.Partea 2.142		
040	Altele	Anexa V.Partea 2.143		
050	ALTE VENITURI ȘI CHELTUIELI DE EXPLOATARE	Anexa V.Partea 2.141-142		

46. Situația modificărilor capitalurilor proprii

Surse de modificare a capitalurilor proprii	Referințe	Capital social	Prime de capital	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul social	Alte capitaluri proprii	Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	Rezultatul reportat	Rezerve de reevaluare
		IAS 1.106, 54(r)	IAS 1.106, 78(e)	IAS 1.106, Anexa V.Parte 2.15-16	IAS 1.106; Anexa V.Parte 2.17	IAS 1.106	CRR art. 4(1) (123)	IFRS 1.30 D5-D8
		010	020	030	040	050	060	070
010	Sold de deschidere [înainte de retratare]							
020	Efectul corecțiilor erorilor	IAS 1.106.(b); IAS 8.42						
030	Efectul modificărilor politicilor contabile	IAS 1.106.(b); IAS 1.IG6; IAS 8.22						
040	Sold de deschidere [perioada curentă]							
050	Emisiuni de acțiuni ordinare	IAS 1.106.(d).(iii)						
060	Emisiuni de acțiuni preferențiale	IAS 1.106.(d).(iii)						
070	Emisiuni de Alte instrumente de capital	IAS 1.106.(d).(iii)						
080	Exercitarea sau expirarea altor instrumente de capital emise	IAS 1.106.(d).(iii)						
090	Conversia datoriilor în capitaluri proprii	IAS 1.106.(d).(iii)						
100	Reducerea de capital	IAS 1.106.(d).(iii)						
110	Dividende	IAS 1.106.(d).(iii); IAS 32.35; IAS 1.IG6						

Surse de modificare a capitalurilor proprii		Referințe	Capital social	Prime de capital	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul social	Alte capitaluri proprii	Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	Rezultatul reportat	Rezerve de reevaluare
			IAS 1.106, 54(r)	IAS 1.106, 78(e)	IAS 1.106, Anexa V.Parte 2.15-16	IAS 1.106; Anexa V.Parte 2.17	IAS 1.106	CRR art. 4(1) (123)	IFRS 1.30 D5-D8
			010	020	030	040	050	060	070
120	Cumpărarea de acțiuni proprii	IAS 1.106.(d).(iii); IAS 32.33							
130	Vânzarea sau anularea acțiunilor proprii	IAS 1.106.(d).(iii); IAS 32.33							
140	Reclasificarea instrumentelor financiare din capitaluri proprii în datorii	IAS 1.106.(d).(iii)							
150	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în capitaluri proprii	IAS 1.106.(d).(iii)							
160	Transferuri între componentele capitalurilor proprii	IAS 1.106.(d).(iii)							
170	Creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii rezultate din combinări de activități	IAS 1.106.(d).(iii)							
180	Plăți pe bază de acțiuni	IAS 1.106.(d).(iii); IFRS 2.10							
190	Alte creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii	IAS 1.106 (d);							
200	Rezultat global total al exercițiului	IAS 1.106.(d).(i)-(ii); IAS 1.81A.(c); IAS 1.IG6							
210	Sold de închidere [perioada curentă]								

Surse de modificare a capitalurilor proprii		Referințe	Alte rezerve	Acțiuni proprii (-)	Profit sau pierdere (-) atribuit(ă) deținătorilor de capitaluri proprii ale societății- mamă	Dividende interținare (-)	Interese minoritare		Total
							Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	Alte elemente	
080	090	100	110	120	130	140			
010	Sold de deschidere [înainte de retratare]								
020	Efectul corecțiilor erorilor	IAS 1.106.(b); IAS 8.42							
030	Efectul modificărilor politicilor contabile	IAS 1.106.(b); IAS 1.IG6; IAS 8.22							
040	Sold de deschidere [perioada curentă]								
050	Emisiuni de acțiuni ordinare	IAS 1.106.(d).(iii)							
060	Emisiuni de acțiuni preferențiale	IAS 1.106.(d).(iii)							
070	Emisiuni de Alte instrumente de capital	IAS 1.106.(d).(iii)							
080	Exercitarea sau expirarea altor instrumente de capital emise	IAS 1.106.(d).(iii)							
090	Conversia datoriilor în capitaluri proprii	IAS 1.106.(d).(iii)							
100	Reducerea de capital	IAS 1.106.(d).(iii)							
110	Dividende	IAS 1.106.(d).(iii); IAS 32.35; IAS 1.IG6							

Surse de modificare a capitalurilor proprii	Referințe	Alte rezerve	Acțiuni proprii (-)	Profit sau pierdere (-) atribuibil(ă) deținătorilor de capitaluri proprii ale societății- mamă	Dividende întreprinse (-)	Interese minoritare		Total
						Valoarea cumulată a altor elemente ale rezultatului global	Alte elemente	
						IAS 1.106, 54(c)	IAS 1.106; IAS 32.34, 33; Anexa V, Partea 2.20	
080	090	100	110	120	130	140		
120	Cumpărarea de acțiuni proprii							
130	Vânzarea sau anularea acțiunilor proprii							
140	Reclasificarea instrumentelor financiare din capitaluri proprii în datorii							
150	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în capitaluri proprii							
160	Transferuri între componentele capitalurilor proprii							
170	Creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii rezultate din combinări de activități							
180	Plăți pe bază de acțiuni							
190	Alte creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii							
200	Rezultat global total al exercițiului							
210	Sold de închidere [perioada curentă]							

RAPORTAREA INFORMAȚIILOR FINANCIARE ÎN CONFORMITATE CU CADRELE CONTABILE NAȚIONALE

FORMULARE FINREP PENTRU GAAP		
NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		PARTEA 1 [FRECVENȚĂ TRIMESTRIALĂ]
		Bilanț [situația poziției financiare]
1.1	F 01.01	Bilanț: active
1.2	F 01.02	Bilanț: datorii
1.3	F 01.03	Bilanț: capitaluri proprii
2	F 02.00	Contul de profit și pierdere
3	F 03.00	Situația rezultatului global
		Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților
4.1	F 04.01	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare deținute în vederea tranzacționării
4.2	F 04.02	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
4.3	F 04.03	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare disponibile pentru vânzare
4.4	F 04.04	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: credite și creanțe și investiții păstrate până la scadență
4.5	F 04.05	Active financiare subordonate
4.6	F 04.06	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare destinate tranzacționării
4.7	F 04.07	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
4.8	F 04.08	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii
4.9	F 04.09	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri
4.10	F 04.10	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării
5	F 05.00	Clasificarea creditelor și a avansurilor pe tipuri de produs
6	F 06.00	Clasificarea pe coduri NACE a creditelor și a avansurilor acordate societăților nefinanciare
7	F 07.00	Active financiare care fac obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate
		Clasificarea datoriilor financiare
8.1	F 08.01	Clasificarea datoriilor financiare pe tipuri de produs și pe sectoare ale contrapărților
8.2	F 08.02	Datorii financiare subordonate
		Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente
9.1	F 09.01	Expuneri extrabilanțiere: angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
9.2	F 09.02	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite
10	F 10.00	Instrumente financiare derivate — tranzacționare

FORMULARE FINREP PENTRU GAAP

NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire
11,1	F 11.01	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire: Defalcare pe tipuri de risc și pe tipuri de acoperire
11,2	F 11.02	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire în conformitate cu principiile contabile general acceptate naționale: Clasificare în funcție de tipul de risc
12	F 12.00	Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capital
		Garanții reale și garanții primite
13,1	F 13.01	Clasificarea creditelor și a avansurilor după garanțiile reale și garanții
13,2	F 13.02	Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării]
13,3	F 13.03	Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată
14	F 14.00	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă
15	F 15.00	Derecunoaștere și datorii financiare asociate aferente activelor financiare transferate
		Defalcarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere
16,1	F 16.01	Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și sectoare ale contrapărților
16,2	F 16.02	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare, care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
16,3	F 16.03	Câștiguri sau pierderi privind activele și pasivele financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente
16,4	F 16.04	Câștiguri sau pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc
16,5	F 16.05	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
16,6	F 16.06	Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire
16,7	F 16.07	Deprecierea activelor financiare și nefinanciare
		Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Bilanț
17,1	F 17.01	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Active
17,2	F 17.02	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Expuneri extrabilanțiere - angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
17,3	F 17.03	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Datorii
18	F 18.00	<i>[Expuneri performante și neperformante: a se introduce în momentul finalizării]</i>
19	F 19.00	<i>[Expuneri cu perioadă de grație (forborne): a se introduce în momentul finalizării]</i>
		PARTEA 2 [TRIMESTRIAL CU PRAG: FRECVENȚĂ TRIMESTRIALĂ SAU NERAPORTARE]
		Repartizare geografică
20,1	F 20.01	Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților
20,2	F 20.02	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de localizarea activităților
20,3	F 20.03	Repartizarea geografică a principalelor elemente din contul de profit sau pierdere în funcție de localizarea activităților

FORMULARE FINREP PENTRU GAAP

NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
20,4	F 20.04	Repartizarea geografică a activelor în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,5	F 20.05	Repartizarea geografică a expunerilor extrabilanțiere în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,6	F 20.06	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de locul de reședință al contrapărții
20,7	F 20.07	Repartizarea geografică, în funcție de locul de reședință al contrapărții, a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare în funcție de codul NACE
21	F 21.00	Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul leasingului operațional Gestionarea activelor, custodia și alte servicii
22,1	F 22.01	Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, defalcate pe tipuri de activități
22,2	F 22.02	Active implicate în serviciile furnizate
PARTEA 3 [SEMESTRIALE]		
Activități extrabilanțiere: interese în entități structurate neconsolidate		
30,1	F 30.01	Interese în entități structurate neconsolidate
30,2	F 30.02	Defalcarea intereselor deținute în entități structurate neconsolidate, în funcție de natura activităților
Părți afiliate		
31,1	F 31.01	Părți afiliate: sume de plată către părțile afiliate și sume de încasat de la acestea
31,2	F 31.02	Părți afiliate: cheltuieli și venituri rezultate din tranzacțiile cu
PARTEA 4 [ANUALE]		
Structura grupului		
40,1	F 40.1	Structura grupului: „entitate cu entitate”
40,2	F 40.02	Structura grupului: „instrument cu instrument”
Valoarea justă		
41,1	F 41.01	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la cost amortizat
41,2	F 41.02	Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă
41,3	F 41.03	Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
42	F 42.00	Imobilizări corporale și necorporale: valoarea contabilă în funcție de metoda de măsurare
43	F 43.00	Provizioane
Planuri de beneficii determinate și beneficiile angajaților		
44,1	F 44.01	Componente ale activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate
44,2	F 44.02	Modificări ale obligațiilor care decurg din planurile de beneficii determinate
44,3	F 44.03	Elemente memorandum [aferente cheltuielilor cu personalul]

FORMULARE FINREP PENTRU GAAP

NUMĂRUL FORMULARULUI	CODUL FORMULARULUI	DENUMIREA FORMULARULUI SAU A GRUPULUI DE FORMULARE
		Clasificarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere
45,1	F 45.01	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe portofolii contabile
45,2	F 45.02	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării
45,3	F 45.03	Alte venituri și cheltuieli de exploatare
46	F 46.00	Situația modificărilor capitalurilor proprii

CODUL DE CULORI ÎN FORMULARE:



Părți pentru raportorii naționali privind principiile contabile general acceptate

Celule care nu trebuie transmise în cazul instituțiilor de raportare care fac obiectul cadrului contabil relevant

1. Bilanț [situația poziției financiare]

1.1 Active

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale	BAD articolul 4. Active alineatul (1)	IAS 1.54 (1)		
020	Numerar	Anexa V. Partea 2.1	Anexa V. Partea 2.1		
030	Solduri de numerar la bănci centrale	BAD articolul 13 alineatul (2); Anexa V. Partea 2.2	Anexa V. Partea 2.2	4	
040	Alte depozite la vedere		Anexa V. Partea 2.3	4	
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (a) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14		
060	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9	10	
070	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	4	
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	4	
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	4	
091	Active financiare destinate tranzacționării	Anexa V. Partea 1.15			
092	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15			
093	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		4	
094	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		4	
095	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		4	
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9	4	
110	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	4	
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	4	
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	4	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (d); IAS 39.9	4	
150	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	4	
160	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	4	
170	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	4	
171	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a);		4	
172	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		4	
173	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		4	
174	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27		4	
175	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)		4	
176	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		4	
177	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		4	
178	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27		4	
180	Credite și creanțe	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Partea 1.16	4	
190	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	4	
200	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	4	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
210	Investiții păstrate până la scadență	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (b); IAS 39.9, AG16, AG26	4	
220	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	4	
230	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	4	
231	Instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	BAD articolul 37 alineatul (1); articolul 42a alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.16		4	
232	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		4	
233	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		4	
234	Alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării	BAD articolul 35 -37; Anexa V. Partea 1.17		4	
235	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		4	
236	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		4	
237	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		4	
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); Articolul 42c alineatul (1) litera (a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9	11	
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89A (a)	IAS 39.89A (a)		
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 4. Active alineatele (7)-(8) Directiva a IV-a articolul 17; Anexa V. Partea 2.4	IAS 1.54 (e) Anexa V. Partea 2.4	4, 40	
270	Imobilizări corporale	BAD articolul 4. Active alineatul (10)			
280	Imobilizări corporale		IAS 16.6; IAS 1.54(a)	21, 42	
290	Investiții imobiliare		IAS 40.5; IAS 1.54(b)	21, 42	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
300	Imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9); CRR articolul 4 alineatul (115)	IAS 1.54 (c) CRR articolul 4 alineatul (115)		
310	Fond comercial	BAD articolul 4. Active alineatul (9); CRR articolul 4 alineatul (113)	IFRS 3. B67 (d); CRR articolul 4 alineatul (113)		
320	Alte imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9)	IAS 38.8, 118	21, 42	
330	Creanțe privind impozitele		IAS 1.54(n-o)		
340	Creanțe privind impozitul curent		IAS 1.54 (n) IAS 12.5		
350	Creanțe privind impozitul amânat	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (1), alineatul (11); CRR articolul 4 alineatul (106)	IAS 1.54 (o); IAS 12.5; CRR articolul 4 alineatul (106)		
360	Alte active	Anexa V. Partea 2.5	Anexa V. Partea 2.5		
370	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (j) IFRS 5.38, Anexa V. Partea 2.6		
380	TOTAL ACTIVE	BAD articolul 4. Active	IAS 1.9(a), IG 6		

1.2 Datorii

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 litera (e) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14-15	8	
020	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 litera (a)	10	
030	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 litera (b)	8	
040	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30	8	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Debitare în tabel	Valoarea contabilă
					010
050	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	8	
060	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	8	
061	Datorii financiare destinate tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);		8	
062	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15		8	
063	Poziții scurte			8	
064	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		8	
065	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31		8	
066	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34		8	
070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (e) punctul (i); IAS 39.9	8	
080	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	8	
090	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	8	
100	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	8	
110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47	8	
120	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	8	
130	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	8	
140	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	8	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Deținut în tabel	Valoarea contabilă 010
141	Datorii financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);		8	
142	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		8	
143	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31		8	
144	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34		8	
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a); Anexa V. Partea 1.23	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.23	11	
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89 A(b)	IAS 39.89 A(b)		
170	Provizioane	BAD articolul 4. Datorii alineatul (6)	IAS 37.10; IAS 1.54 (l)		
175	Fonduri pentru riscuri bancare generale [în cazul în care sunt prezentate în cadrul datoriilor]	BAD articolul 38 alineatul (1); CRR articolul 4 alineatul (112); Anexa V. Partea 2.12			
180	Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare	Anexa V. Partea 2.7	IAS 19.63; IAS 1.78 (d) Anexa V. Partea 2.7		
190	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați	Anexa V. Partea 2.8	IAS 19.153; IAS 1.78 (d); Anexa V. Partea 2.8	43	
200	Restructurare		IAS 37.71, 84(a)	43	
210	Cauze legale în curs de soluționare și litigii privind impozitele		IAS 37. Apendicele C. exemplele 6 și 10	43	
220	Angajamente și garanții date	BAD articolele 24, 25, articolul 31 alineatul (1)	IAS 37. Apendicele C.9	43	
230	Alte dispoziții			43	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă 010
240	Datorii privind impozitele		IAS 1.54(n-o)		
250	Datorii privind impozitul curent		IAS 1.54 (n) IAS 12.5		
260	Datorii privind impozitul amânat	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (1), alineatul (11); CRR articolul 4 alineatul (108)	IAS 1.54 (o); IAS 12.5; CRR articolul 4 alineatul (108)		
270	Capital social rambursabil la cerere		IAS 32 IE 33; IFRIC 2; Anexa V. Partea 2.9		
280	Alte datorii	Anexa V. Partea 2.10	Anexa V. Partea 2.10		
290	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (p) IFRS 5.38, Anexa V. Partea 2.11		
300	TOTAL DATORII		IAS 1.9(b); IG 6		

1.3 Capitaluri proprii

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă 010
010	Capital	BAD articolul 4. Datorii alineatul (9), BAD articolul 22	IAS 1.54(r), BAD articolul 22	46	
020	Capital vărsat	BAD articolul 4. Datorii alineatul (9)	IAS 1.78 (e)		
030	Capital subscris nevărsat	BAD articolul 4. Datorii alineatul (9)	IAS 1.78 (e); Anexa V. Partea 2.14		
040	Prime de capital	BAD articolul 4. Datorii alineatul (10); CRR articolul 4 alineatul (124)	IAS 1.78 (e); CRR articolul 4 alineatul (124)	46	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Dejălatare în tabel	Valoarea contabilă
					010
050	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul	Anexa V. Partea 2.15-16	Anexa V. Partea 2.15-16	46	
060	Componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5a); Anexa V. Partea 2.15	IAS 32.28 IE -29; Anexa V. Partea 2.15		
070	Alte instrumente de capital emise	Anexa V. Partea 2.16	Anexa V. Partea 2.16		
080	Alte capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.17	IFRS 2.10; Anexa V. Partea 2.17		
090	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	CRR articolul 4 alineatul (100)	CRR articolul 4 alineatul (100)	46	
095	Elemente care nu vor fi reclasificate la profit sau pierdere		IAS 1.82 A (a)		
100	Imobilizări corporale		IAS 16.39-41		
110	Imobilizări necorporale		IAS 38.85-87		
120	Câștiguri sau pierderi actuariale din planurile de beneficii determinate		IAS 1.7		
122	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IFRS 5.38, IG. exemplul 12		
124	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participațiune și entități asociate		IAS 1.82 (h) IAS 28.11		
128	Elemente care pot fi reclasificate la profit sau pierdere		IAS 1.82 A (a)		
130	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a)	IAS 39.102(a)		
140	Conversia valutară	BAD articolul 39 alineatul (6)	IAS 21.52(b) IAS 21.32, 38-49		
150	Instrumente derivate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de trezorerie [partea eficientă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a)	IFRS 7.23 (c); IAS 39.95-101		
160	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a)	IFRS 7.20 litera (a) punctul (ii); IAS 39.55(b)		
170	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IFRS 5.38, IG exemplul 12		
180	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate		IAS 1.82 (h); IAS 28.11		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Debitare în tabel	Valoarea contabilă
					010
190	Rezultat reportat	BAD articolul 4. Datorii alineatul (13); CRR articolul 4 alineatul (123)	CRR articolul 4 alineatul (123)		
200	Rezerve din reevaluare	BAD articolul 4. Datorii alineatul (12)	IFRS 1.30, D5-D8; Anexa V. Partea 2.18		
201	Imobilizări corporale	Directiva a IV-a articolul 33 alineatul (1) litera (c)			
202	Instrumente de capital	Directiva a IV-a articolul 33 alineatul (1) litera (c)			
203	Titluri de datorie	Directiva a IV-a articolul 33 alineatul (1) litera (c)			
204	Altele	Directiva a IV-a articolul 33 alineatul (1) litera (c)			
205	Rezerve de valoare justă	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1);			
206	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (1) litera (b)			
207	Instrumente derivate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de trezorerie	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (1) litera (a); CRR articolul 30 litera (a)			
208	Instrumente derivate de acoperire Alte acoperiri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (1) litera (a);			
209	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)			
210	Alte rezerve	BAD articolul 4. Datorii alineatele (11)-(13)	IAS 1.54; IAS 1.78 (e)		
215	Fonduri pentru riscuri bancare generale [în cazul în care sunt prezentate în cadrul capitalurilor proprii]	BAD articolul 38 alineatul (1); CRR articolul 4 alineatul (112); Anexa V. Partea 1.38			
220	Rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participațiune și entități asociate	Directiva a IV-a articolul 59 alineatul (4); Anexa V. Partea 2.19	IAS 28.11; Anexa V. Partea 2.19		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Valoarea contabilă
					010
230	Altele	Anexa V. Partea 2.19	Anexa V. Partea 2.19		
235	Diferența din prima consolidare	Directiva a VII-a articolul 19 alineatul (1) litera (c)			
240	(-) Acțiuni proprii	Directiva a IV-a. Active C (III)(7), D (III)(2); Anexa V. Partea 2.20	IAS 1.79(a) (vi); IAS 32.33-34, AG 14, AG 36; Anexa V. Partea 2.20	46	
250	Profit sau pierdere atribuibil(ă) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății-mamă	BAD articolul 4. Datorii alineatul (14)	IAS 27.28; IAS 1.83 (a) (ii);	2	
260	(-) Dividende interimare	CRR articolul 26 alineatul (2b)	IAS 32.35		
270	Interese minoritare [interese care nu presupun control]	Directiva a VII-a articolul 21;	IAS 27.4; IAS 1.54 (q) IAS 27.27		
280	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	CRR articolul 4 alineatul (100)	IAS 27.27 IE -28; CRR articolul 4 alineatul (100)	46	
290	Alte elemente		IAS 27.27-28	46	
300	TOTAL CAPITALURI PROPRII		IAS 1.9(c), IG 6	46	
310	TOTAL DATORII ȘI CAPITALURI PROPRII	BAD articolul 4. Datorii	IAS 1. IG6		

2. Contul de profit sau pierdere

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă
					010
010	Venituri din dobânzi	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (1); Anexa V. Partea 2.21	IAS 1.97; IAS 18.35 (b) (iii); Anexa V. Partea 2.21	16	
020	Active financiare deținute în vederea tranzacționării		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e); Anexa V. Partea 2.24		
030	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e);		
040	Active financiare disponibile pentru vânzare		IFRS 7.20 (b); IAS 39.55(b); IAS 39.9		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă
					010
050	Împrumuturi și creanțe		IFRS 7.20 (b); IAS 39.9, 39.46 (a)		
060	Investiții păstrate până la scadență		IFRS 7.20 (b); IAS 39.9, AG 39.46 (b)		
070	Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii		IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.23		
080	Alte active		Anexa V. Partea 2.25		
090	(Cheltuieli cu dobânzile)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (2); Anexa V. Partea 2.21	IAS 1.97; Anexa V. Partea 2.21	16	
100	(Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării)		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e); Anexa V. Partea 2.24		
110	(Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e);		
120	(Datorii financiare evaluate la cost amortizat)		IFRS 7.20 (b); IAS 39.47		
130	(Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii)		IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.23		
140	(Alte datorii)		Anexa V. Partea 2.26		
150	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)		IFRIC 2.11;		
160	Venituri din dividende	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (3); Anexa V. Partea 2.28	IAS 18.35 (b) (v); Anexa V. Partea 2.28		
170	Active financiare deținute în vederea tranzacționării		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e);		
180	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere		IFRS 7.20 (a) (i), B5 (e); IAS 39.9		
190	Active financiare disponibile pentru vânzare		IFRS 7.20 litera (a) punctul (ii); IAS 39.9, AG 39.55 (b)		
200	Venituri din taxe și comisioane	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (4);	IFRS 7.20 (c);	22	
210	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (5);	IFRS 7.20 (c);	22	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă
					010
220	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea/realizate aferente activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (ii-v); Anexa V. Partea 2.97	16	
230	Active financiare disponibile pentru vânzare		IFRS 7.20 (a) (ii); IAS 39.9, AG 39.55 (b)		
240	Împrumuturi și creanțe		IFRS 7.20 (a) (iv); IAS 39.9, 39.56		
250	Investiții păstrate până la scadență		IFRS 7.20 (a) (ii); IAS 39.9, 39.56		
260	Datorii financiare evaluate la cost amortizat		IFRS 7.20 (a) (v); IAS 39.56		
270	Altele				
280	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (i); IAS 39.55 (a)	16	
285	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare destinate tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);		16	
290	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (i); IAS 39.55 (a)	16, 45	
295	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile care nu sunt destinate tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);		16	
300	Câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);	IFRS 7.24; Anexa V. Partea 2.30	16	
310	Diferențe de curs de schimb [câștig sau (-) pierdere] - net	BAD articolul 39	IAS 21.28, 52 (a)		
320	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea investițiilor în filiale, asocieri în participațiune și entități asociate - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)			
330	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare - net		IAS 1.34	45	
340	Alte venituri din exploatare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (7); Anexa V. Partea 2.141-143	Anexa V. Partea 2.141-143	45	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă
					010
350	(Alte cheltuieli de exploatare)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (10); Anexa V. Partea 2.141-143	Anexa V. Partea 2.141-143	45	
355	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET				
360	(Cheltuieli administrative)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (8);			
370	(Cheltuieli cu personalul)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (8) litera (a)	IAS 19.7; IAS 1.102(c), IG 6	44	
380	(Alte cheltuieli administrative)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (8) litera (b);			
390	(Amortizare)		IAS 1.102, 104		
400	(Imobilizări corporale)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 1.104; IAS 16.73 (e) (vii)		
410	(Investiții imobiliare)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 1.104; IAS 40.79 (d) (iv);		
415	(Fond comercial)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);			
420	(Alte imobilizări necorporale)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 1.104; IAS 38.118 (e) (vi)		
430	[Provizioane sau (-) reluări de provizioane]		IAS 37.59, 84; IAS 1.98 (b) (f) (g)	43	
440	(Angajamente și garanții date)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (11)-(12)			
450	(Alte dispoziții)				
455	[Creșteri sau (-) diminuări ale fondului pentru riscuri bancare generale - net]	BAD articolul 38.2			
460	(Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)	BAD articolele 35 -37	IAS 7.20 (e)	16	
470	(Active financiare evaluate la cost)		IAS 7.20 (e); IAS 39.66		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă 010
480	(Active financiare disponibile pentru vânzare)		IAS 7.20 (e); IAS 39.67		
490	(Împrumuturi și creanțe)		IAS 7.20 (e); IAS 39.63		
500	(Investiții păstrate până la scadență)		IAS 7.20 (e); IAS 39.63		
510	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate]	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)	IAS 28.40-43	16	
520	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare]		IAS 36.126 (a) (b)	16	
530	(Imobilizări corporale)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 16.73 (e) (v-vi)		
540	(Investiții imobiliare)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 40.79 (d) (v)		
550	(Fond comercial)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IFRS 3.B67 (d) (v); IAS 36.124		
560	Alte imobilizări necorporale	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 38.118 (e)(iv)(v)		
570	(Altele)		IAS 36.126 (a) (b)		
580	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere	Directiva a VII-a articolul 31	IFRS 3. Apendicele B64 (n) (i)		
590	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent (aferentă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)	IAS 1.82 (c)		
600	Profitul sau (-) pierderea din active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte		IFRS 5.37; Anexa V. Partea 2.27		
610	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE ÎNAINTE DE IMPOZITARE		IAS 1.102, IG 6; IFRS 5.33 A		
620	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferent profitului sau pierderii din operațiuni continue]	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (15);	IAS 1.82 (d); IAS 12.77		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Defalcare în tabel	Perioada curentă
					010
630	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE DUPĂ IMPOZITARE	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (16);	IAS 1, IG 6		
632	Profit sau (-) pierdere extraordinară după impozitare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (21);			
633	Profit sau pierdere extraordinară înainte de impozitare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (19);			
634	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferent profitului sau pierderii extraordinare]	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (20);			
640	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte după impozitare		IAS 1.82 (e); IFRS 5.33 (a), 5.33 A;		
650	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte înainte de impozitare		IFRS 5.33 (b) (i);		
660	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul legate de activități întrerupte]		IFRS 5.33 (b)(ii),(iv)		
670	PROFIT SAU PIERDERE AFERENT/Ă EXERCIȚIULUI	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (23);	IAS 1.82(f)		
680	atribuibil(ă) intereselor minoritare [interese care nu presupun control]		IAS 1.83 (a) (i)		
690	atribuibil(ă) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății-mamă		IAS 1.83 (a) (ii);		

3. Situația rezultatului global

		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
			010
010	Profit sau (-) pierdere aferent/ă exercițiului	IAS 1.7, 81(b), 83(a), IG6	
020	Alte elemente ale rezultatului global	IAS 1.7, 81(b), IG6	
030	Elemente care nu vor fi reclasificate la profit sau pierdere	IAS 1.82 A (a)	
040	Imobilizări corporale	IAS 1.7, IG6; IAS 16.39-40	
050	Imobilizări necorporale	IAS 1.7; IAS 38.85-86	
060	Câștiguri sau (-) pierderi actuariale din planurile de beneficii determinate	IAS 1.7, IG6; IAS 19.93A	
070	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38	
080	Cota-parte din alte venituri și cheltuieli recunoscute aferente entităților contabilizate prin metoda punerii în echivalență	IAS 1.82(h), IG6; IAS 28.11	
090	Impozit pe venit aferent elementelor care nu vor fi reclasificate	IAS 1.91(b); Anexa V. Partea 2.31	
100	Elemente care pot fi reclasificate la profit sau pierdere	IAS 1.82 A(b)	
110	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]	IAS 39.102(a)	
120	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IAS 39.102(a)	
130	Transferate în profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95 IAS 39.102(a)	
140	Alte reclasificări		
150	Conversia valutară	IAS 1.7, IG6; IAS 21.52(b)	
160	Câștiguri sau (-) pierderi din conversie înregistrate în capitaluri proprii	IAS 21.32, 38-47	
170	Transferate în profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95; IAS 21.48-49	
180	Alte reclasificări		
190	Acoperirea fluxurilor de trezorerie [partea eficientă]	IAS 1.7, IG6; IFRS 7.23 (c); IAS 39.95(a)-96	
200	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IAS 1. IG6; IAS 39.95(a)-96	
210	Transferate în profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95, IG6; IAS 39.97-101	
220	Transferate în valoarea contabilă inițială a elementelor acoperite	IAS 1.IG6; IAS 39.97-101	
230	Alte reclasificări		
240	Active financiare disponibile pentru vânzare	IAS 1.7, IG 6; IFRS 7.20 (a) (ii); IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
250	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IFRS 7.20 (a) (ii); IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
260	Transferate la profit sau pierdere	IFRS 7.20 (a) (ii); IAS 1.7, IAS 1.92-95, IAS 1.IG6; IAS 39.55(b)	
270	Alte reclasificări	IFRS 5, IG exemplul 12	
280	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării	IFRS 5.38	

		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
			010
290	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii	IFRS 5.38	
300	Transferate la profit sau pierdere	IAS 1.7, 92-95; IFRS 5.38	
310	Alte reclasificări	IFRS 5, IG exemplul 12	
320	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	IAS 1.82 (h), IG6; IAS 28.11	
330	Impozit pe venit aferent elementelor care pot fi reclasificate la profit sau (-) pierdere	IAS 1.91(b), IG6 Anexa V. Partea 2.31	
340	Rezultatul global total aferent exercițiului	IAS 1.7, 81A(a), IG6	
350	atribuibil(ă) intereselor minoritare [interese care nu presupun control]	IAS 1.83(b)(i), IG6	
360	atribuibil(ă) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății-mamă	IAS 1.83(b)(ii), IG6	

4. Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților

4.1 Active financiare deținute pentru tranzacționare

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
						IFRS 7.9 (c); Anexa V. Partea 2.46
				010		020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11			
020	din care: la cost		IAS 39.46 (c)			
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26			
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)			
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)			
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27			
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)			
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)			
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)			

4.2 Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				010	IFRS 7.9 (c); Anexa V. Partea 2.46
					020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11		
020	din care: la cost		IAS 39.46 (c)		
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
190	ACTIVE FINANCIARE DESEMNATE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9		

4.3 Active financiare disponibile pentru vânzare

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă a activelor nedepreciate	Valoarea contabilă a activelor depreciate	Valoarea contabilă	Depreciere cumulată
					IAS 39.58-62	Anexa V. Partea 2.34	Anexa V. Partea 2.46
				010	020	030	040
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11				
020	din care: la cost		IAS 39.46 (c)				
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)				
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)				
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)				
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26				
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)				
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)				
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)				
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)				
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)				
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27				
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)				
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)				
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)				
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)				
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)				
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)				
190	ACTIVE FINANCIARE DISPONIBILE PENTRU VÂNZARE	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (d); IAS 39.9				

4.4 Credite și creanțe și investiții păstrate până la scadență

			Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Active nedepreciate [valoarea contabilă brută]	Active depreciate [valoarea contabilă brută]	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi generate dar neidentificate	Valoarea contabilă
		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD		010	020	030	040	050	060
010	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26						
020	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
030	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						
040	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
050	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
060	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
070	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27						
080	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
090	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						
100	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
110	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
120	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
130	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)						
140	ÎMPRUMUTURI ȘI CREANȚE	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9	IAS 39.9, AG 16, AG 26; Anexa V. Partea 1.16						
150	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26						
160	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
170	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						

				Active nedepreciate [valoarea contabilă brută]	Active depreciate [valoarea contabilă brută]	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi generate dar neidentificate	Valoarea contabilă
		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS		IFRS 7.37 (b); IFRS 7.1G 29 (a); IAS 39.58-59	IAS 39.AG 84-92; Anexa V. Partea 2.36	IAS 39, AG 84-92 Anexa V. Partea 2.37	IAS 39, AG 84-92 Anexa V. Partea 2.38	Anexa V. Partea 2.39
				010	020	030	040	050	060
180	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
190	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
200	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
210	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27						
220	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
230	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						
240	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
250	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
260	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
270	Gospodări	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)						
280	PĂSTRATE PÂNĂ LA SCADENȚĂ	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26						

4.5 Active financiare subordonate

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
				010
010	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	
020	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
030	ACTIVE FINANCIARE SUBORDONATE [PENTRU EMITENT]	Anexa V. Partea 2.40, 54	Anexa V. Partea 2.40, 54	

4.6 Active financiare destinate tranzacționării

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Valoarea contabilă	Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.46
			010	020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
020	din care: necotate			
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)		

4.7 Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Valoarea contabilă	Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.46
			010	020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
020	din care: necotate			
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
190	ACTIVE FINANCIARE NEDERIVATE, CARE NU SUNT DESTINATE TRANZACȚIONĂRII, EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4);		

4.8 Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Valoarea contabilă	Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.46
			010	020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
020	din care: necotate			
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
190	ACTIVE FINANCIARE NEDERIVATE, CARE NU SUNT DESTINATE TRANZACȚIONĂRII, EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN CAPITALURILE PROPRII	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)		

4.9 Instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Active nedepreciate	Active depreciate [valoarea contabilă brută]	Ajustări specifice pentru riscul de credit	Provizioane generale pentru riscul de credit	Valoarea contabilă
				CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95)	Anexa V. Partea 2.39
			010	020	030	040	050
010	Titluri de datorie	<i>Anexa V. Partea 1.24, 26</i>					
020	Bănci centrale	<i>Anexa V. Partea 1.35 (a)</i>					
030	Administrații publice	<i>Anexa V. Partea 1.35 (b)</i>					
040	Instituții de credit	<i>Anexa V. Partea 1.35 (c)</i>					
050	Alte societăți financiare	<i>Anexa V. Partea 1.35 (d)</i>					
060	Societăți nefinanciare	<i>Anexa V. Partea 1.35 (e)</i>					
070	Credite și avansuri	<i>Anexa V. Partea 1.24, 27</i>					
080	Bănci centrale	<i>Anexa V. Partea 1.35 (a)</i>					
090	Administrații publice	<i>Anexa V. Partea 1.35 (b)</i>					
100	Instituții de credit	<i>Anexa V. Partea 1.35 (c)</i>					
110	Alte societăți financiare	<i>Anexa V. Partea 1.35 (d)</i>					
120	Societăți nefinanciare	<i>Anexa V. Partea 1.35 (e)</i>					
130	Gospodării	<i>Anexa V. Partea 1.35 (f)</i>					
140	INSTRUMENTE DE DATORIE CARE NU SUNT DESTINATE TRANZACȚIONĂRII, EVALUATE PE BAZA UNEI METODE BAZATE PE COSTURI	<i>BAD articolul 37 alineatul (1); articolul 42a alineatul (4) litera (b);</i>					

4.10 Alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Valoarea contabilă
			010
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	
020	din care: necotate		
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	
190	ALTE ACTIVE FINANCIARE NEDERIVATE, CARE NU SUNT DESTINATE TRANZACȚIONĂRII	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)	

5. Clasificarea creditelor și a avansurilor pe tipuri de produs

			Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Bănci centrale	Administrații publice	Instituții de credit	Alte societăți financiare	Societăți nefinanciare	Gospodării
				Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (f)
				Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (f)
				010	020	030	040	050	060
În funcție de tipul de produs	010	La vedere [la cerere] și cu preaviz [curent]	Anexa V. Partea 2.41 (a)						
	020	Datoria aferentă cărților de credit	Anexa V. Partea 2.41 (b)						
	030	Creanțe comerciale	Anexa V. Partea 2.41 (c)						
	040	Contracte de leasing financiar	Anexa V. Partea 2.41 (d)						
	050	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo	Anexa V. Partea 2.41 (e)						
	060	Alte credite la termen	Anexa V. Partea 2.41 (f)						
	070	Avansuri care nu sunt credite	Anexa V. Partea 2.41 (g)						
	080	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27						
În funcție de garanțiile reale	090	din care: credite ipotecare [credite imobiliare colateralizate]	Anexa V. Partea 2.41 (h)						
	100	din care: alte credite colateralizate	Anexa V. Partea 2.41 (i)						
În funcție de scop	110	din care: credite pentru consum	Anexa V. Partea 2.41 (j)						
	120	din care: credite pentru achiziționarea de locuințe	Anexa V. Partea 2.41 (k)						
În funcție de subordonare	130	din care: credite pentru finanțarea unor proiecte	Anexa V. Partea 2.41 (l)						

6. Clasificarea creditelor și a avansurilor acordate societăților nefinanciare

		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Societăți nefinanciare	
			Valoarea contabilă brută	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
			Anexa V. Partea 2.45	Anexa V. Partea 2.46
			Anexa V. Partea 2.45	Anexa V. Partea 2.46
			010	020
010	A Agricultură, silvicultură și pescuit	Regulamentul NACE		
020	B Industria extractivă	Regulamentul NACE		
030	C Industria prelucrătoare	Regulamentul NACE		
040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și aerului condiționat	Regulamentul NACE		
050	E Aprovizionarea cu apă	Regulamentul NACE		
060	F Construcții	Regulamentul NACE		
070	G Comerț cu ridicata și cu amănuntul	Regulamentul NACE		
080	H Transport și depozitare	Regulamentul NACE		
090	I Servicii de cazare și restaurante	Regulamentul NACE		
100	J Informare și comunicații	Regulamentul NACE		
110	L Activități imobiliare	Regulamentul NACE		
120	M Activități specializate, științifice și tehnice	Regulamentul NACE		
130	N Servicii administrative și activități de sprijin	Regulamentul NACE		
140	O Administrație publică și apărare, asigurări sociale obligatorii	Regulamentul NACE		
150	P Educație	Regulamentul NACE		
160	Q Servicii de sănătate umană și activități de asistență socială	Regulamentul NACE		
170	R Arte, divertisment și activități recreative	Regulamentul NACE		
180	S Alte servicii	Regulamentul NACE		
190	CREDITE ȘI AVANSURI	Anexa V. Partea 1.24, 27, 2.42-43		

7. Active financiare care fac obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Restante, dar nedepreciate						Valoarea contabilă a activelor depreciate	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual		
				≤ 30 zile	30 zile ≤ 60 zile	60 zile ≤ 90 zile	90 zile ≤ 180 zile	180 zile ≤ 1 an	1 an				
				^	^	^	^	^	^				
				IFRS 7.37(a); IG 26-28; Anexa V. Partea 2.47-48								IAS 39.58-70	IAS 39 AG 84-92; IFRS 7.37 (b); Anexa V. Partea 2.36
				CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.47-48								CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.36
010	020	030	040	050	060	070	080						
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11										
020	din care: la cost		IAS 39.46 (c)										
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)										
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)										
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)										
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26										
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)										
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)										
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)										
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)										
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)										
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27										
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)										
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)										
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)										

			Restante, dar nedepreciate						Valoarea contabilă a activelor depreciate	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual			
			≤ 30 zile	30 zile ≤ 60 zile	60 zile ≤ 90 zile	90 zile ≤ 180 zile	180 zile ≤ 1 an	> 1 an					
			IFRS 7.37(a); IG 26-28; Anexa V, Partea 2.47-48								IAS 39.58-70	IAS 39 AG 84-92; IFRS 7.37 (b); Anexa V, Partea 2.36	
			CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V, Partea 2.47-48								CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V, Partea 2.36	
		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS		010	020	030	040	050	060	070	080
160	Alte societăți financiare	Anexa V, Partea 1.35 (d)	Anexa V, Partea 1.35 (d)										
170	Societăți nefinanciare	Anexa V, Partea 1.35 (e)	Anexa V, Partea 1.35 (e)										
180	Gospodării	Anexa V, Partea 1.35 (f)	Anexa V, Partea 1.35 (f)										
190	TOTAL												
Credite și avansuri, defalcate pe tipuri de produs, de garanție reală și de subordonare													
200	La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]	Anexa V, Partea 2.41 (a)	Anexa V, Partea 2.41 (a)										
210	Datoria aferentă cârților de credit	Anexa V, Partea 2.41 (b)	Anexa V, Partea 2.41 (b)										
220	Creanțe comerciale	Anexa V, Partea 2.41 (c)	Anexa V, Partea 2.41 (c)										
230	Contracte de leasing financiar	Anexa V, Partea 2.41 (d)	Anexa V, Partea 2.41 (d)										
240	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo	Anexa V, Partea 2.41 (e)	Anexa V, Partea 2.41 (e)										
250	Alte credite la termen	Anexa V, Partea 2.41 (f)	Anexa V, Partea 2.41 (f)										
260	Avansuri care nu sunt credite	Anexa V, Partea 2.41 (g)	Anexa V, Partea 2.41 (g)										
270	din care: credite ipotecare [credite imobiliare colateralizate]	Anexa V, Partea 2.41 (h)	Anexa V, Partea 2.41 (h)										
280	din care: alte credite colateralizate	Anexa V, Partea 2.41 (i)	Anexa V, Partea 2.41 (i)										
290	din care: credite pentru consum	Anexa V, Partea 2.41 (j)	Anexa V, Partea 2.41 (j)										
300	din care: credite pentru achiziționarea de locuințe	Anexa V, Partea 2.41 (k)	Anexa V, Partea 2.41 (k)										
310	din care: credite pentru finanțarea unor proiecte	Anexa V, Partea 2.41 (l)	Anexa V, Partea 2.41 (l)										

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Ajustări specifice pentru activelor financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi generate, dar neidentificate	Ajustări specifice pentru riscul de credit	Provizioane generale pentru riscul de credit	Provizioane generale pentru riscurile bancare	Valoarea cumulată a sumelor eliminate din bilanț (write-off cumulat)
				IAS 39 AG 84-92; Anexa V. Partea 2.37	IAS 39 AG 84-92; Anexa V. Partea 2.38				IAS 39 AG 84-92; IFRS 7.16, 37 (b); B5 (d); Anexa V. Partea 2.49-50
				CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.37	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.38	CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95)	BAD articolul 37 alineatul (2); CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.49-50
				090	100	102	103	104	110
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11						
020	din care: la cost		IAS 39.46 (c)						
030	din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
040	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
050	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
060	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26						
070	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
080	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						
090	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						
100	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)						
110	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)						
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27						
130	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)						
140	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)						
150	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)						

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Ajustări specifice pentru activelor financiare evaluate la nivel colectiv	Ajustări colective pentru pierderi generate, dar neidentificate	Ajustări specifice pentru riscul de credit	Provizioane generale pentru riscul de credit	Provizioane generale pentru riscurile bancare	Valoarea cumulată a sumelor eliminate din bilanț (write-off cumulată)	
				IAS 39 AG 84-92; Anexa V. Partea 2.37	IAS 39 AG 84-92; Anexa V. Partea 2.38					IAS 39 AG 84-92; IFRS 7.16, 37 (b); B5 (d); Anexa V. Partea 2.49-50
				CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.37	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.38	CRR articolul 4 alineatul (95)	CRR articolul 4 alineatul (95)	BAD articolul 37 alineatul (2); CRR articolul 4 alineatul (95)		CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.49-50
				090	100	102	103	104	110	
160	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)							
170	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)							
180	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)							
190	TOTAL									
Credite și avansuri, defalcate pe tipuri de produs, de garanție reală și de subordonare										
200	La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]	Anexa V. Partea 2.41 (a)	Anexa V. Partea 2.41 (a)							
210	Datoria aferentă cărților de credit	Anexa V. Partea 2.41 (b)	Anexa V. Partea 2.41 (b)							
220	Creanțe comerciale	Anexa V. Partea 2.41 (c)	Anexa V. Partea 2.41 (c)							
230	Contracte de leasing financiar	Anexa V. Partea 2.41 (d)	Anexa V. Partea 2.41 (d)							
240	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo	Anexa V. Partea 2.41 (e)	Anexa V. Partea 2.41 (e)							
250	Alte credite la termen	Anexa V. Partea 2.41 (f)	Anexa V. Partea 2.41 (f)							
260	Avansuri care nu sunt credite	Anexa V. Partea 2.41 (g)	Anexa V. Partea 2.41 (g)							
270	din care: credite ipotecare [credite imobiliare colateralizate]	Anexa V. Partea 2.41 (h)	Anexa V. Partea 2.41 (h)							
280	din care: alte credite colateralizate	Anexa V. Partea 2.41 (i)	Anexa V. Partea 2.41 (i)							
290	din care: credite pentru consum	Anexa V. Partea 2.41 (j)	Anexa V. Partea 2.41 (j)							
300	din care: credite pentru achiziționarea de locuințe	Anexa V. Partea 2.41 (k)	Anexa V. Partea 2.41 (k)							
310	din care: credite pentru finanțarea unor proiecte	Anexa V. Partea 2.41 (l)	Anexa V. Partea 2.41 (l)							

8. Clasificarea datoriilor financiare

8.1 Clasificarea datoriilor financiare pe tipuri de produs și pe sectoare ale contrapărților:

			Valoarea contabilă						Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual
			Deținute în vederea tranzacționării	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Destinate tranzacționării	Pe baza unei metode bazate pe costuri	contabilitatea de acoperire		
		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47			IFRS 7.22 (b); IAS 39.9	IFRS 7.10 (a); CRR articolul 30 litera (b), articolul 424 alineatul (1) litera (d) punctul (i)	IFRS 7.10 (b)
		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3); Anexa V, Partea 1.15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);	CRR articolul 30 litera (b), articolul 424 alineatul (1) litera (d) punctul (i)	BCE/2008/32 articolul 7 alineatul (2)
			010	020	030	034	035	037	040	050
010	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 (a)							
020	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 (b)							
030	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11							
040	Titluri de datorie	Anexa V, Partea 1.24, 26	Anexa V, Partea 1.24, 26							
050	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V, Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V, Partea 1.30							
060	Bănci centrale	Anexa V, Partea 1.35 (a)	Anexa V, Partea 1.35 (a)							
070	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1							
080	Depozite la termen	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2							
090	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V, Partea 1.51	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V, Partea 2.51							
100	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4							
110	Administrații publice	Anexa V, Partea 1.35 (b)	Anexa V, Partea 1.35 (b)							
120	Conturi curente/depozite la vedere	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1							

			Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă						Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual
				Deținute în vederea tranzacționării	De desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Destinate tranzacționării	Pe baza unei metode bazate pe costuri	contabilitatea de acoperire		
				IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47			IFRS 7.22 (b); IAS 39.9		
				Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3); Anexa V. Partea 1.15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);		
010	020	030	034	035	037	040	050				
130	Depozite la termen	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2								
140	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51								
150	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4								
160	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)								
170	Conturi curente / depozite la vedere	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1								
180	Depozite la termen	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2								
190	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51								
200	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4								
210	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)								
220	Conturi curente / depozite la vedere	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.1								
230	Depozite la termen	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.2								

			Valoarea contabilă						Modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual		
			Deținute în vederea tranzacționării	De desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Cost amortizat	Destinate tranzacționării	Pe baza unei metode bazate pe costuri	contabilitatea de acoperire				
			IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47			IFRS 7.22 (b); IAS 39.9			IFRS 7.10 (a); CRR articolul 30 litera (b), articolul 424 alineatul (1) litera (d) punctul (i)	IFRS 7.10 (b)
			Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3); Anexa V. Partea 1.15	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);			CRR articolul 30 litera (b), articolul 424 alineatul (1) litera (d) punctul (i)	BCE/2008/32 articolul 7 alineatul (2)
			010	020	030	034	035	037	040	050		
340	Depozite rambursabile cu preaviz	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.3 Anexa V. Partea 2.51									
350	Acorduri de răscumpărare	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9.4									
360	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31; Anexa V. Partea 2.52	Anexa V. Partea 1.31; Anexa V. Partea 2.52									
370	CertIFICATE DE DEPOZIT	Anexa V. Partea 2.52 (a)	Anexa V. Partea 2.52 (a)									
380	Titluri garantate cu active	CRR articolul 4 alineatul (61)	CRR articolul 4 alineatul (61)									
390	Obligațiuni garantate	CRR articolul 129 alineatul (1)	CRR articolul 129 alineatul (1)									
400	Contracte hibride	Anexa V. Partea 2.52 (d)	IAS 39.10-11, AG27, AG29; IFRIC 9; Anexa V. Partea 2.52 (d)									
410	Alte titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 2.52 (e)	Anexa V. Partea 2.52 (e)									
420	Instrumente financiare compuse convertibile		IAS 32.AG 31									
430	Neconvertibile											
440	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34									
450	DATORII FINANCIARE											

8.2 Datorii financiare subordonate

		Trimiteri la GAAP naționale	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		
				Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	La cost amortizat	Pe baza unei metode bazate pe costuri
				IFRS 7.8(e)(i); IAS 39.9	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47	
				Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);
			010	020	030	
010	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30			
020	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31			
030	DATORII FINANCIARE SUBORDONATE	Anexa V. Partea 2.53-54	Anexa V. Partea 2.53-54			

9. Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente

9.1 Expuneri extrabilanțiere: Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date

		Trimiteri la GAAP naționale	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea nominală
				IFRS 7.36 (a), B10 (c) (d); CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.62
				CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.62
				010
010	Angajamente de creditare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56-57	IAS 39.2 (h), 4 (a) (c), BC 15; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56-57	
020	din care: în stare de nerambursare	Anexa V. Partea 2.61	Anexa V. Partea 2.61	
030	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
040	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
050	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
060	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
070	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
080	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)	
090	Garanții financiare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 Anexa A; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58	
100	din care: în stare de nerambursare	Anexa V. Partea 2.61	Anexa V. Partea 2.61	
110	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
120	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
130	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
140	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
150	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
160	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)	
170	Alte angajamente date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59	
180	din care: în stare de nerambursare	Anexa V. Partea 2.61	Anexa V. Partea 2.61	
190	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
200	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
210	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
220	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
230	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
240	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)	

9.2 Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite

		Trimiteri la GAAP naționale	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea maximă a garanției care poate fi luată în considerare	Valoarea nominală
				IFRS 7.36 (b); Anexa V. Partea 2.63	Anexa V. Partea 2.63
				Anexa V. Partea 2.63	Anexa V. Partea 2.63
				010	020
010	Angajamente de creditare primite	Anexa V. Partea 2.56-57	IAS 39.2 (h), 4 (a) (c), BC 15; Anexa V. Partea 2.56-57		
020	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
030	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
040	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
050	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
060	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
070	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
080	Garanții financiare primite	Anexa V. Partea 2.56, 58	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 Anexa A; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58		
090	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
100	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
110	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
120	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
130	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
140	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
150	Alte angajamente primite	Anexa V. Partea 2.56, 59	Anexa V. Partea 2.56, 59		
160	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
170	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
180	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
190	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
200	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
210	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		

10. Instrumente financiare derivate — tranzacționare

Pe tipuri de risc/pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Valoarea de marcare la piață [marcare la model]		Valoarea noțională		
			Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Valoare pozitivă. Tranzacționare	Valoare negativă. Tranzacționare	Total tranzacționare	din care: vândute	
			Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.69			Anexa V. Partea 2.70-71	Anexa V. Partea 2.72	
					CRR articolul 105	CRR articolul 105	Anexa V. Partea 2.70-71	Anexa V. Partea 2.72	
			010	020	022	025	030	040	
010	Rata dobânzii	Anexa V. Partea 2.67 (a)	Anexa V. Partea 2.67 (a)						
020	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
030	Opțiuni OTC								
040	OTC altele								
050	Opțiuni pe piețe organizate								
060	Piețe organizate altele								
070	Capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.67 (b)	Anexa V. Partea 2.67 (b)						
080	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
090	Opțiuni OTC								
100	OTC altele								
110	Opțiuni pe piețe organizate								
120	Piețe organizate altele								
130	Schimb valutar și aur	Anexa V. Partea 2.67 (c)	Anexa V. Partea 2.67 (c)						
140	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
150	Opțiuni OTC								
160	OTC altele								
170	Opțiuni pe piețe organizate								
180	Piețe organizate altele								

Pe tipuri de risc/pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Valoarea de marcă la piață [marcare la model]		Valoarea noțională	
				Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Valoare pozitivă. Tranzacționare	Valoare negativă. Tranzacționare	Total tranzacționare	din care: vândute
				Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.69			Anexa V. Partea 2.70-71	Anexa V. Partea 2.72
						CRR articolul 105	CRR articolul 105	Anexa V. Partea 2.70-71	Anexa V. Partea 2.72
		010	020	022	025	030	040		
190	Credit	Anexa V. Partea 2.67 (d)	Anexa V. Partea 2.67 (d)						
200	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
210	Swap pe riscul de credit (credit default swap)								
220	Opțiuni pe marja de credit								
230	Swap pe randamentul total (total return swap)								
240	Altele								
250	Mărfuri	Anexa V. Partea 2.67 (e)	Anexa V. Partea 2.67 (e)						
260	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
270	Altele	Anexa V. Partea 2.67 (f)	Anexa V. Partea 2.67 (f)						
280	din care: operațiuni de acoperire economică	Anexa V. Partea 2.74	Anexa V. Partea 2.74						
290	INSTRUMENTE DERIVATE	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15	IAS 39.9						
300	din care: OTC - instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (a)						
310	din care: OTC - alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (b)						
320	din care: OTC - restul	Anexa V. Partea 2.75 (c)	Anexa V. Partea 2.75 (c)						

11. Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire

11.1 Instrumente derivate - contabilitatea de acoperire Defalcare pe tip de risc și pe tipul de acoperire

Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total acoperiri	din care: vândute
			Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.70, 71	Anexa V. Partea 2.72
			010	020	030	040
010	Rata dobânzii	Anexa V. Partea 2.67 (a)				
020	Opțiuni OTC					
030	OTC altele					
040	Opțiuni pe piețe organizate					
050	Piețe organizate altele					
060	Capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.67 (b)				
070	Opțiuni OTC					
080	OTC altele					
090	Opțiuni pe piețe organizate					
100	Piețe organizate altele					
110	Schimb valutar și aur	Anexa V. Partea 2.67 (c)				
120	Opțiuni OTC					
130	OTC altele					
140	Opțiuni pe piețe organizate					
150	Piețe organizate altele					

Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total acoperiri	din care: vândute
			Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.70, 71	Anexa V. Partea 2.72
			010	020	030	040
160	Credit	Anexa V. Partea 2.67 (d)				
170	Swap pe riscul de credit (credit default swap)					
180	Opțiuni pe marja de credit					
190	Swap pe randamentul total (total return swap)					
200	Altele					
210	Mărfuri	Anexa V. Partea 2.67 (e)				
220	Altele	Anexa V. Partea 2.67 (f)				
230	ACOPERIREA VALORII JUSTE	IFRS 7.22 (b); IAS 39.86(a)				
240	Rata dobânzii	Anexa V. Partea 2.67 (a)				
250	Opțiuni OTC					
260	OTC altele					
270	Opțiuni pe piețe organizate					
280	Piețe organizate altele					
290	Capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.67 (b)				
300	Opțiuni OTC					
310	OTC altele					
320	Opțiuni pe piețe organizate					
330	Piețe organizate altele					

Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă		Valoarea noțională	
			Active	Datorii	Total acoperiri	din care: vândute
			Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.69	Anexa V. Partea 2.70, 71	Anexa V. Partea 2.72
			010	020	030	040
340	Curs de schimb și aur	Anexa V. Partea 2.67 (c)				
350	Opțiuni OTC					
360	OTC altele					
370	Opțiuni pe piețe organizate					
380	Piețe organizate altele					
390	Credit	Anexa V. Partea 2.67 (d)				
400	Swap pe riscul de credit (credit default swap)					
410	Opțiune pe marja de credit					
420	Swap pe randamentul total (total return swap)					
430	Altele					
440	Mărfuri	Anexa V. Partea 2.67 (e)				
450	Altele	Anexa V. Partea 2.67 (f)				
460	ACOPERIREA FLUXURILOR DE TREZORERIE	IFRS 7.22 (b); IAS 39.86(b)				
470	ACOPERIREA INVESTIȚIILOR NETE ÎNTR-O OPERAȚIUNE DIN STRĂINĂTATE	IFRS 7.22 (b); IAS 39.86 (c)				
480	ACOPERIREA VALORII JUSTE A UNUI PORTOFOLIU ÎMPOTRIVA RISCULUI DE RATĂ A DOBÂNZII	IAS 39.89A, IE 1-31				
490	OPERAȚIUNI DE ACOPERIRE A FLUXULUI DE NUMERAR AL UNUI PORTOFOLIU ÎMPOTRIVA RISCULUI DE RATĂ A DOBÂNZII	IAS 39 IG F6 1-3				
500	INSTRUMENTE DERIVATE - CONTABILITATE DE ACOPERIRE	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9				
510	din care: OTC - instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (a)				
520	din care: OTC - alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d), 2.75 (b)				
530	din care: OTC - restul	Anexa V. Partea 2.75 (c)				

11.2 Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire în conformitate cu GAAP naționale Clasificare/defalcare pe tipuri de risc

Pe tipuri de produs sau pe tipuri de piață		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Valoarea noțională	
			Total acoperiri	din care: vândute
			Anexa V. Partea 2.70, 71	Anexa V. Partea 2.72
			010	020
010	Rata dobânzii	Anexa V. Partea 2.67 (a)		
020	Opțiuni OTC			
030	OTC altele			
040	Opțiuni pe piețe organizate			
050	Piețe organizate altele			
060	Capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.67 (b)		
070	Opțiuni OTC			
080	OTC altele			
090	Opțiuni pe piețe organizate			
100	Piețe organizate altele			
110	Schimb valutar și aur	Anexa V. Partea 2.67 (c)		
120	Opțiuni OTC			
130	OTC altele			
140	Opțiuni pe piețe organizate			
150	Piețe organizate altele			
160	Credit	Anexa V. Partea 2.67 (d)		
170	Swap pe riscul de credit (credit default swap)			
180	Opțiune pe marja de credit			
190	Swap pe randamentul total (total return swap)			
200	Altele			
210	Mărfuri	Anexa V. Partea 2.67 (e)		
220	Altele	Anexa V. Partea 2.67 (f)		
230	INSTRUMENTE DERIVATE - contabilitatea de acoperire			
240	din care: OTC - instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c), 2.75 (a)		
250	din care: OTC - alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d), 2.75 (b)		
260	din care: OTC - restul	Anexa V. Partea 2.75 (c)		

12. Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capital

	Trimiteri la GAAP naționale CRR articolul 428 litera (f)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.16, B5 (d); CRR articolul 428 litera (f)	Sold de deschidere	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate unor sume reluate pentru pierderi aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere	Alte ajustări	Sold de închidere	Recuperări înregistrate direct în contul de profit sau pierdere	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
				Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
				Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
			010	020	030	040	050	060	070	080	090
010	Instrumente de capital										
020	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.36	IAS 39.63-70, AG 84-92; IFRS 7.37 (b); Anexa V. Partea 2.36								
030	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26								
040	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)								
050	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)								
060	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)								
070	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)								
080	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)								
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27								
100	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)								
110	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)								
120	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)								

		Trimiteri la GAAP naționale CRR articolul 4.28 litera (i)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.16, B5 (d); CRR articolul 4.28 litera (i)	Sold de deschidere	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate unor sume reluate pentru pierderi aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere	Alte ajustări	Sold de închidere	Recuperări înregistrate direct în contul de profit sau pierdere	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
					Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
					Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
				010	020	030	040	050	060	070	080	090
130	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)									
140	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)									
150	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)									
160	Ajustări specifice pentru activele financiare evaluate la nivel colectiv	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.37	IAS 39.59, 64; Anexa V. Partea 2.37									
170	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26									
180	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)									
190	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)									
200	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)									
210	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)									
220	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)									
230	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27									
240	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)									
250	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)									

		Trimiteri la GAAP naționale CRR articolul 428 litera (i)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.1.6, B5 (d); CRR articolul 428 litera (i)	Sold de deschidere	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate unor sume reluate pentru pierderi aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere	Alte ajustări	Sold de închidere	Recuperări înregistrate direct în contul de profit sau pierdere	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
					Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
					Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78				Anexa V. Partea 2.78	
				010	020	030	040	050	060	070	080	090
260	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)									
270	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)									
280	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)									
290	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)									
300	Ajustări colective pentru pierderi generate, dar neidentificate aferente activelor financiare	CRR articolul 4 alineatul (95); Anexa V. Partea 2.38	IAS 39.59, 64; Anexa V. Partea 2.38									
310	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26									
320	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27									
330	Ajustări specifice pentru riscul de credit	CRR articolul 428 litera (g) punctul (ii)										
340	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26										
350	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)										
360	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)										
370	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)										
380	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)										
390	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)										

		Trimiteri la GAAP naționale CRR articolul 428 litera (i)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.1.6, B5 (d); CRR articolul 428 litera (i)	Sold de deschidere	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate unor sume relate pentru pierderi aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere	Alte ajustări	Sold de închidere	Recuperări înregistrate direct în contul de profit sau pierdere	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere	
				Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.77	Anexa V. Partea 2.78			Anexa V. Partea 2.78	Anexa V. Partea 2.78
				010	020	030	040	050	060	070	080	090	
400	Credite și avansuri			Anexa V. Partea 1.17									
410	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)											
420	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)											
430	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)											
440	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)											
450	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)											
460	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)											
470	Provizioane generale pentru riscul de credit	CRR articolul 4 alineatul (95)											
480	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26											
490	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27											
500	Provizioane generale pentru riscurile bancare	BAD articolul 37 alineatul (2); CRR articolul 4 alineatul (95)											
510	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26											
520	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27											
530	Total												

13. Garanții reale și garanții primite

13.1 Clasificarea creditelor și a avansurilor după garanțiile reale și garanții

Garanții și garanții reale		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea maximă a garanției sau garanției reale care poate fi luată în considerare				
				Credite ipotecare [Credite imobiliare colateralizate]		Alte credite colateralizate		Garanții financiare primite
				Rezidențiale	Comerciale	Numerar [Instrumente de datorie emise]	Rest	
				IFRS 7.36 (b)	Anexa V. Partea 2.81 (a)	Anexa V. Partea 2.81 (a)	Anexa V. Partea 2.81 (b)	Anexa V. Partea 2.81 (b)
				010	020	030	040	050
010	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 2.80	Anexa V. Partea 2.81					
020	din care: Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)					
030	din care: Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)					
040	din care: Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)					

13.2 Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării]

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
				010
010	Active imobilizate deținute în vederea vânzării		IFRS 7.38 (a)	
020	Imobilizări corporale		IFRS 7.38 (a)	
030	Investiții imobiliare		IFRS 7.38 (a)	
040	Instrumente de capital și de datorie		IFRS 7.38(a)	
050	Altele		IFRS 7.38(a)	
060	Total			

13.3 Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
				010
010	Executare silită [imobilizări corporale]	Anexa V. Partea 2.84	IFRS 7.38(a); Anexa V. Partea 2.84	

14. Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93 (b)			Modificarea valorii juste în cursul perioadei Anexa V. Partea 2.86		Modificarea cumulată a valorii juste înainte de impozitare Anexa V. Partea 2.87		
				Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3
				IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86	IFRS 13.81	IFRS 13.86, 93(f)	IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86
				010	020	030	040	050	060	070	080
ACTIVE											
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (a) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14								
020	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9								
030	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11								
040	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26								
050	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27								
060	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9								
070	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11								
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26								
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27								
100	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8. (h) (d); IAS 39.9								
110	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11								
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26								
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27								
140	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19								

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93 (b)			Modificarea valorii juste în cursul perioadei Anexa V. Partea 2.86		Modificarea cumulată a valorii juste înainte de impozitare Anexa V. Partea 2.87		
				Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3
				IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86	IFRS 13.81	IFRS 13.86, 93(f)	IFRS 13.76	IFRS 13.81	IFRS 13.86
				010	020	030	040	050	060	070	080
DATORII											
150	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 (e) (ii); IAS 39.9, AG 14-15								
160	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 litera (a)								
170	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 litera (b)								
180	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30								
190	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31								
200	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34								
210	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9								
220	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30								
230	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31								
240	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34								
250	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a); Anexa V. Partea 1.19	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19								

15. Derecunoaștere și datorii financiare asociate aferente activelor financiare transferate

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Active financiare transferate recunoscute integral						
				Active transferate			Datorii asociate Anexa V. Partea 2.89			
				Valoarea contabilă	Din care: securitizări	Din care: acorduri de răscumpărare	Valoarea contabilă	Din care: securitizări	Din care: acorduri de răscumpărare	
				IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); CRR articolul 4 alineatul (61)	IFRS 7.42D(e); Anexa V. Partea 2.91, 92	IFRS 7.42D(e)	IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); Anexa V. Partea 2.91, 92	
					CRR articolul 4 alineatul (61)	Anexa V. Partea 2.91, 92		CRR articolul 4 alineatul (61)	Anexa V. Partea 2.91, 92	
	010	020	030	040	050	060				
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (ii); IAS 39.9, AG 14							
020	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11							
030	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26							
040	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27							
041	Active financiare destinate tranzacționării	Anexa V. Partea 1.15								
042	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5								
043	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
044	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27								
050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9							
060	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11							
070	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26							
080	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27							

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Active financiare transferate recunoscute integral						
				Active transferate			Datorii asociate Anexa V. Partea 2.89			
				Valoarea contabilă	Din care: securitizări	Din care: acorduri de răscumpărare	Valoarea contabilă	Din care: securitizări	Din care: acorduri de răscumpărare	
				IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); CRR articolul 4 alineatul (61)	IFRS 7.42D(e); Anexa V. Partea 2.91, 92	IFRS 7.42D(e)	IFRS 7.42D.(e)	IFRS 7.42D(e); Anexa V. Partea 2.91, 92	
					CRR articolul 4 alineatul (61)	Anexa V. Partea 2.91, 92		CRR articolul 4 alineatul (61)	Anexa V. Partea 2.91, 92	
	010	020	030	040	050	060				
090	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (d); IAS 39.9							
100	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11							
110	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26							
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27							
121	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4);								
122	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5								
123	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
124	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); partea 1.14, partea 3.35								
125	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)								
126	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5								
127	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26								
128	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); partea 1.14, partea 3.35								

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției			Principal scadent al activelor financiare transferate derecunoscute integral pentru care instituția își păstrează drepturi de administrare	Valori derecunoscute în scopuri de capital
			Principalul scadent aferent activelor inițiale	Valoarea contabilă a activelor încă recunoscute [implicare continuă]	Valoarea contabilă a datoriilor asociate		
				IFRS 7.42D(f)	IFRS 7.42D(f); Anexa V. Partea 2.89		
			070	080	090		
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9					
020	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5					
030	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26					
040	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27					
041	Active financiare destinate tranzacționării	Anexa V. Partea 1.15					
042	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5					
043	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26					
044	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27					
050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9					
060	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5					
070	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26					
080	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27					

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției			Principal scadent al activelor financiare transferate derecunoscute integral pentru care instituția își păstrează drepturi de administrare	Valori derecunoscute în scopuri de capital		
			Principalul scadent aferent activelor inițiale	Valoarea contabilă a activelor încă recunoscute [implicare continuă]	Valoarea contabilă a datoriilor asociate				
				IFRS 7.42D(f)	IFRS 7.42D(f); Anexa V. Partea 2.89				
			070	080	090			100	110
090	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9							
100	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5							
110	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
120	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27							
121	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4);							
122	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5							
123	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
124	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); partea 1.14, partea 3.35							
125	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)							
126	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5							
127	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
128	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); partea 1.14, partea 3.35							

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției			Principal scadent al activelor financiare transferate derecunoscute integral pentru care instituția își păstrează drepturi de administrare	Valori derecunoscute în scopuri de capital		
			Principalul scadent aferent activelor inițiale	Valoarea contabilă a activelor încă recunoscute [implicare continuă]	Valoarea contabilă a datoriilor asociate				
				IFRS 7.42D(f)	IFRS 7.42D(f); Anexa V. Partea 2.89				
			070	080	090			100	110
130	Credite și creanțe	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9							
140	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
150	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27							
160	Investiții păstrate până la scadență	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9							
170	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
180	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27							
181	Instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	BAD articolul 37 alineatul (1); articolul 42a alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.16							
182	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
183	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27							
184	Alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării	BAD articolele 35-37;							
185	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5							
186	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26							
187	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27							
190	Total								

16. Defalcarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere

16.1 Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și sectoare ale contrapărților

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă	
				Venituri	Cheltuieli
				Anexa V. Partea 2.95	Anexa V. Partea 2.95
				010	020
010	Instrumente derivate - Tranzacționare	CRR anexa II; Anexa V. Partea 2.96	IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.96		
020	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26		
030	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
040	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
050	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
060	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
070	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
080	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27		
090	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
100	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
110	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
120	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
130	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
140	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
150	Alte active	Anexa V. Partea 1.51	Anexa V. Partea 1.51		
160	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9		
170	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)		
180	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)		
190	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)		
200	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)		
210	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)		
220	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)		
230	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31		
240	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34		
250	Instrumente derivate — contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii	Anexa V. Partea 2.95	Anexa V. Partea 2.95		
260	Alte datorii	Anexa V. Partea 2.10	Anexa V. Partea 2.10		
270	DOBÂNZI	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (1), (2)	IAS 18.35(b) IAS 1.97		

16.2 Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare, care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă 010
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	
020	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26	
030	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27	
040	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	
050	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	
060	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	
070	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN DERECUNOAȘTEREA ACTIVELOR ȘI DATORILOR FINANCIARE CARE NU SUNT EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (v-vii); IAS 39.55(a)	

16.3 Câștiguri sau pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă 010
010	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9	
020	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	
030	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26	
040	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27	
050	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 litera (b)	
060	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	
070	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	
080	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	
090	CÂȘTIGURI SAU PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATORIILE FINANCIARE DEȚINUTE ÎN VEDEREA TRANZACȚIONĂRII - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (i)	
100	Instrumente derivate	CRR anexa II		
110	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26		
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27		
140	Poziții scurte			
150	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9		
160	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31		
170	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34		
180	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATORIILE DESTINATE TRANZACȚIONĂRII - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);		

16.4 Câștiguri sau pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
				010
010	Instrumente de rată a dobânzii și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (a)	Anexa V. Partea 2.99 (a)	
020	Instrumente de capital și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (b)	Anexa V. Partea 2.99 (b)	
030	Tranzacții valutare și instrumente derivate legate de cursul de schimb și de aur	Anexa V. Partea 2.99 (c)	Anexa V. Partea 2.99 (c)	
040	Instrumente de risc de credit și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (d)	Anexa V. Partea 2.99 (d)	
050	Instrumente derivate legate de mărfuri	Anexa V. Partea 2.99 (e)	Anexa V. Partea 2.99 (e)	
060	Altele	Anexa V. Partea 2.99 (f)	Anexa V. Partea 2.99 (f)	
070	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATO-RIILE FINANCIARE DEȚINUTE ÎN VEDEREA TRANZACȚIO-NĂRII - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20(a)(i)	
080	Instrumente de rată a dobânzii și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (a)		
090	Instrumente de capital și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (b)		
100	Tranzacții valutare și instrumente derivate legate de cursul de schimb și de aur	Anexa V. Partea 2.99 (c)		
110	Instrumente de risc de credit și instrumente derivate legate de acestea	Anexa V. Partea 2.99 (d)		
120	Instrumente derivate legate de mărfuri	Anexa V. Partea 2.99 (e)		
130	Altele	Anexa V. Partea 2.99 (f)		
140	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATO-RIILE FINANCIARE DESTINATE TRANZACȚIONĂRII - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);		

16.5 Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriiilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă	Variațiile valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.100	
				010	020
010	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11		
020	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26	Anexa V. Partea 1.26		
030	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27	Anexa V. Partea 1.27		
040	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9		
050	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31		
060	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34		
070	CÂȘTIGURI SAU PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATORIILE FINANCIARE DESEMNAȚE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20(a)(i)		
080	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5			
090	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.26			
100	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.27			
110	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9			
120	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31			
130	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34			
140	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATORIILE CARE NU SUNT DESTINATE TRANZACȚIONĂRII - NET	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);			

16.6 Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
				010
010	Modificările de valoare justă aferente instrumentelor de acoperire [inclusiv operațiuni întrerupte]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a);	IFRS 7.24(a)(i)	
020	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite atribuibile riscului acoperit	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a);	IFRS 7.24(a)(ii)	
030	Partea ineficientă din acoperirea fluxurilor de trezorerie, recunoscută în profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a);	IFRS 7.24(b)	
040	Partea ineficientă din acoperirea investițiilor nete în operațiuni din străinătate, recunoscută în profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a);	IFRS 7.24(c)	
050	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN CONTABILITATEA DE ACOPIRE - NET	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);	IFRS 7.24	

16.7 Deprecierea activelor financiare și nefinanciare

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă			Depreciere cumulată
				Creșteri Anexa V. Partea 2.102	Reluări Anexa V. Partea 2.102	Total	
				010	020	030	
010	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	BAD articolele 35 -37;	IAS 7.20 (e)				
020	Active financiare evaluate la cost		IAS 7.20 (e); IAS 39.66				
030	Active financiare disponibile pentru vânzare		IAS 7.20 (e); IAS 39.67-70				
040	Credite și creanțe		IAS 7.20 (e); IAS 39.63-65				
050	Investiții păstrate până la scadență		IAS 7.20 (e); IAS 39.63-65				
060	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)	IAS 28.40-43				
070	Filiale		IFRS 10 Apendicele A				
080	Asocieri în participație		IAS 28.3				
090	Entități asociate	Directiva a IV-a articolul 17;	IAS 28.3				
100	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare		IAS 36.126 (a) (b)				
110	Imobilizări corporale	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 16.73 (e) (v-vi)				
120	Investiții imobiliare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 40.79 (d) (v)				
130	Fond comercial	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 36.10b; IAS 36.88-99, 124; IFRS 3 Apendicele B67 (d) (v);				
140	Alte imobilizări necorporale	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (9);	IAS 38.118(e)(iv)(v)				
150	TOTAL						
160	Venituri din dobânzi aferente activelor financiare depreciate acumulate		IFRS 7.20 (d); IAS 39, AG 93				

17. Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR: Bilanț

17.1 Active

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale	BAD articolul 4. Active alineatul (1)	IAS 1.54 (1)	
020	Numerar	Anexa V. Partea 2.1	Anexa V. Partea 2.1	
030	Solduri de numerar la bănci centrale	BAD articolul 13 alineatul (2); Anexa V. Partea 2.2	Anexa V. Partea 2.2	
040	Alte depozite la vedere		Anexa V. Partea 2.3	
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (a) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14	
060	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9	
070	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	
091	Active financiare destinate tranzacționării	Anexa V. Partea 1.15		
092	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15		
093	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
094	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
095	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9	
110	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (d); IAS 39.9	
150	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11	
160	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
170	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	
171	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4);		
172	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
173	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
174	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27		
175	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)		
176	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
177	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
178	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27		
180	Credite și creanțe	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Partea 1.16	
190	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
200	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	
210	Investiții păstrate până la scadență	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (b); IAS 39.9, AG16, AG26	
220	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26	
230	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
231	Instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	BAD articolul 37 alineatul (1); articolul 42a alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.16		
232	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
233	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
234	Alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării	BAD articolele 35-37; Anexa V. Partea 1.17		
235	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5		
236	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26		
237	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27		
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9	
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89A (a)	IAS 39.89A (a)	
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 4. Active alineatele (7)-(8) Directiva a IV-a articolul 17; Anexa V. Partea 2.4	IAS 1.54 (e); Anexa V. Partea 2.4	
270	Active asociate contractelor de asigurare și de reasigurare		IFRS 4. IG20.(b)-(c); Anexa V. Partea 2.105	
280	Imobilizări corporale	BAD articolul 4. Active alineatul (10)		
290	Imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9); CRR articolul 4 alineatul (115)	IAS 1.54 (c) CRR articolul 4 alineatul (115)	
300	Fond comercial	BAD articolul 4. Active alineatul (9); CRR articolul 4 alineatul (113)	IFRS 3. B67 (d); CRR articolul 4 alineatul (113)	
310	Alte imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9)	IAS 38.8, 118	
320	Creanțe privind impozitele		IAS 1.54(n-o)	
330	Creanțe privind impozitul curent		IAS 1.54 (n) IAS 12.5	
340	Creanțe privind impozitul amânat	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (1), alineatul (11); CRR articolul 4 alineatul (106)	IAS 1.54 (o); IAS 12.5; CRR articolul 4 alineatul (106)	
350	Alte active	Anexa V. Partea 2.5	Anexa V. Partea 2.5	
360	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (c) IFRS 5.38, Anexa V. Partea 2.6	
370	TOTAL ACTIVE	BAD articolul 4. Active	IAS 1.9(a), IG 6	

17.2 Expuneri extrabilanțiere: Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare nominală]
				010
010	Angajamente de creditare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 57	IAS 39.2(h), 4(a)(c), BC 15 CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 57	
020	Garanții financiare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58	IAS 39.9, AG 4, BC 21; IFRS 4 A; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58	
030	Alte angajamente date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59	
040	Expuneri extrabilanțiere:			

17.3 Datorii și capitaluri proprii

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 litera (e) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14-15	
020	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 litera (a)	
030	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 litera (b)	
040	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30	
050	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	
060	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	
061	Datorii financiare destinate tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);		
062	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
063	Poziții scurte			
064	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		
065	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31		
066	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34		
070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (e) punctul (i); IAS 39.9	
080	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	
090	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	
100	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	
110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47	
120	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	
130	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31	
140	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34	
141	Datorii financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);		
142	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		
143	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31		
144	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34		
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a); Anexa V. Partea 1.23	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.23	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89 A(b)	IAS 39.89 A(b)	
170	Datorii asociate contractelor de asigurare și de reasigurare		IFRS 4. IG20(a); Anexa V. Partea 2.106	
180	Provizioane	BAD articolul 4. Datorii alineatul (6)	IAS 37.10; IAS 1.54 (l)	
190	Datorii privind impozitele		IAS 1.54(n-o)	
200	Datorii privind impozitul curent		IAS 1.54 (n) IAS 12.5	
210	Datorii privind impozitul amânat	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (1), alineatul (11); CRR articolul 4 alineatul (108)	IAS 1.54 (o); IAS 12.5; CRR articolul 4 alineatul (108)	
220	Capital social rambursabil la cerere		IAS 32 IE 33; IFRIC 2; Anexa V. Partea 2.9	
230	Alte datorii	Anexa V. Partea 2.10	Anexa V. Partea 2.10	
240	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (p) IFRS 5.38, Anexa V. Partea 2.11	
250	DATORII		IAS 1.9(b); IG 6	
260	Capital	BAD articolul 4. Datorii alineatul (9), BAD articolul 22	IAS 1.54(r), BAD articolul 22	
270	Prime de capital	BAD articolul 4. Datorii alineatul (10); CRR articolul 4 alineatul (124)	IAS 1.78 (e); CRR articolul 4 alineatul (124)	
280	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul	Anexa V. Partea 2.15-16	Anexa V. Partea 2.15-16	
290	Alte capitaluri proprii	Anexa V. Partea 2.17	IFRS 2.10; Anexa V. Partea 2.17	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
				010
300	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	CRR articolul 4 alineatul (100)	CRR articolul 4 alineatul (100)	
310	Rezultat reportat	CRR articolul 4 alineatul (123)	CRR articolul 4 alineatul (123)	
320	Rezerve din reevaluare	BAD articolul 4. Datorii alineatul (12)	IFRS 1.30, D5-D8	
325	Rezerve de valoare justă	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1);		
330	Alte rezerve	BAD articolul 4. Datorii alineatele (11)-(13)	IAS 1.54; IAS 1.78 (e)	
335	Diferența din prima consolidare	Directiva a VII-a articolul 19 alineatul (1) litera (c)		
340	(-) Acțiuni proprii	Directiva a IV-a. Active C (III)(7), D (III)(2); Anexa V. Partea 2.20	IAS 1.79(a) (vi); IAS 32.33-34, AG 14, AG 36; Anexa V. Partea 2.20	
350	Profit sau pierdere atribuibil(ă) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății-mamă	BAD articolul 4. Datorii alineatul (14)	IAS 27.28; IAS 1.83 (a) (ii);	
360	(-) Dividende interimare	CRR articolul 26 alineatul (2)	IAS 32.35	
370	Interese minoritare [interese care nu presupun control]	Directiva a VII-a articolul 21;	IAS 27.4; IAS 1.54 (q) IAS 27.27	
380	TOTAL CAPITALURI PROPRII		IAS 1.9(c), IG 6	
390	TOTAL DATORII ȘI CAPITALURI PROPRII	BAD articolul 4. Datorii	IAS 1. IG6	

18. Expuneri performante și neperformante

19. Expuneri cu perioadă de grație (forborne)

20. Repartizare geografică

20.1 Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale	BAD articolul 4. Active alineatul (1)	IAS 1.54 (1)		
020	Numerar	Anexa V. Partea 2.1	Anexa V. Partea 2.1		
030	Solduri de numerar la bănci centrale	BAD articolul 13 alineatul (2); Anexa V. Partea 2.2	Anexa V. Partea 2.2		
040	Alte depozite la vedere		Anexa V. Partea 2.3		
050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (a) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14		
060	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9		
070	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11		
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
090	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		
091	Active financiare destinate tranzacționării	Anexa V. Partea 1.15			
092	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15			
093	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5			
094	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26			
095	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27			
100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9		
110	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11		
120	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
130	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
140	Active financiare disponibile pentru vânzare	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (d); IAS 39.9		
150	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11		
160	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
170	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		
171	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4);			
172	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5			
173	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26			
174	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27			
175	Active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate la valoarea justă prin capitalurile proprii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1); articolul 42c alineatul (2)			
176	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5			
177	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26			
178	Credite și avansuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.24, 27			
180	Credite și creanțe	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26; Anexa V. Partea 1.16		
190	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
200	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
210	Investiții păstrate până la scadență	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (b); IAS 39.9, AG16, AG26		
220	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26		
230	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27		
231	Instrumente de datorie care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	BAD articolul 37 alineatul (1); articolul 42a alineatul (4) litera (b); Anexa V. Partea 1.16			
232	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26			
233	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27			
234	Alte active financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării	BAD articolele 35 -37; Anexa V. Partea 1.17			
235	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5			
236	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26			
237	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27			
240	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); articolul 42c (1) litera (a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.19	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9		
250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89A (a)	IAS 39.89 A (a)		
260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 4. Active alineatele (7)-(8) Directiva a IV-a articolul 17; Anexa V. Partea 2.4	IAS 1.54 (e); Anexa V. Partea 2.4		
270	Imobilizări corporale	BAD articolul 4. Active alineatul (10)			
280	Imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9); CRR articolul 4 alineatul (115)	IAS 1.54 (c) CRR articolul 4 alineatul (115)		
290	Creanțe privind impozitele		IAS 1.54(n-o)		
300	Alte active	Anexa V. Partea 2.5	Anexa V. Partea 2.5		
310	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (c) IFRS 5.38		
320	ACTIVE	BAD articolul 4. Active	IAS 1.9(a), IG 6		

20.2 Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de localizarea activităților

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
010	Datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9, AG 14-15	IFRS 7.8 litera (e) punctul (ii); IAS 39.9, AG 14-15		
020	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 litera (a)		
030	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 litera (b)		
040	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9, Anexa V, partea 1.30		
050	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31		
060	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34		
061	Datoriile financiare destinate tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);			
062	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15			
063	Poziții scurte				
064	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30			
065	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31			
066	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34			
070	Datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 litera (e) punctul (i); IAS 39.9		
080	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		
090	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31		
100	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47		
120	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30		
130	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31		
140	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34		
141	Datorii financiare nederivate, care nu sunt destinate tranzacționării, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3);			
142	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30			
143	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31			
144	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34			
150	Instrumente financiare derivate — contabilitatea de acoperire	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a); Anexa V. Partea 1.23	IFRS 7.22 (b); IAS 39.9; Anexa V. Partea 1.23		
160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (5), alineatul (5a); IAS 39.89 A(b)	IAS 39.89 A(b)		
170	Provizioane	BAD articolul 4. Datorii alineatul (6)	IAS 37.10; IAS 1.54 (l)		
180	Datorii privind impozitele		IAS 1.54(n-o)		
190	Capital social rambursabil la cerere		IAS 32 IE 33; IFRIC 2; Anexa V. Partea 2.09		
200	Alte datorii	Anexa V. Partea 2.10	Anexa V. Partea 2.10		
210	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării		IAS 1.54 (p); IFRS 5.38		
220	DATORII		IAS 1.9(b); IG 6		

20.3 Repartizarea geografică a elementelor din contul de profit sau pierdere în funcție de localizarea activităților

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
010	Venituri din dobânzi	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (1); Anexa V. Partea 2.21	IAS 1.97; IAS 18.35 (b) (iii); Anexa V. Partea 2.21		
020	(Cheltuieli cu dobânzile)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (2); Anexa V. Partea 2.21	IAS 1.97; Anexa V. Partea 2.21		
030	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)		IFRIC 2.11;		
040	Venituri din dividende	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (3); Anexa V. Partea 2.28	IAS 18.35 (b) (v); Anexa V. Partea 2.28		
050	Venituri din taxe și comisioane	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (4);	IFRS 7.20(c)		
060	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (5);	IFRS 7.20(c)		
070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20(a)(ii-v)		
080	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 litera (a) punctul (i); IAS 39.55(a)		
085	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile destinate tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);			
090	Câștiguri sau pierderi privind activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20 (a) (i); IAS 39.55(a)		
095	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile care nu sunt destinate tranzacționării - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);			
100	Câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net	Directiva a IV-a, articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a), articolul 42c alineatul (1) litera (a);	IFRS 7.24		
110	Diferențe de curs de schimb [câștig sau (-) pierdere] - net	BAD articolul 39	IAS 21.28, 52(a)		
120	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea investițiilor în filiale, asocieri în participațiune și entități asociate - net	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)			
130	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare - net		IAS 1.34		

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă	
				Activități interne	Activități, altele decât cele interne
				Anexa V. Partea 2.107	Anexa V. Partea 2.107
				010	020
140	Alte venituri din exploatare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (7); Anexa V. Partea 2.141-143	Anexa V. Partea 2.141-143		
150	(Alte cheltuieli de exploatare)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (10); Anexa V. Partea 2.141-143	Anexa V. Partea 2.141-143		
155	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET				
160	(Cheltuieli administrative)	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (8);			
170	(Amortizare)		IAS 1.102, 104		
175	[Creșteri sau (-) diminuări ale fondului pentru riscuri bancare generale - net]	BAD articolul 38.2			
180	[Provizioane sau (-) reluări de provizioane]		IAS 37.59, 84; IAS 1.98 (b) (f) (g)		
190	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere]	BAD articolele 35-37;	IAS 7.20 (e)		
200	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate]	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)	IAS 28.40-43		
210	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare]		IAS 36.126 (a) (b)		
220	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere	Directiva a VII-a articolul 31;	IFRS 3. Apendicele B64 (n) (i)		
230	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent (aferentă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (13)-(14)	IAS 1.82 (c)		
240	Profitul sau(-) pierderea din active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte		IFRS 5.37; Anexa V. Partea 2.27		
250	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE ÎNAINTE DE IMPOZITARE		IAS 1.102, IG 6; IFRS 5.33 A		
260	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferent profitului sau pierderii din operațiuni continue]	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (15);	IAS 1.82 (d); IAS 12.77		
270	PROFIT SAU (-) PIERDERE DIN OPERAȚIUNI CONTINUE DUPĂ IMPOZITARE	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (16);	IAS 1, IG 6		
275	Profit sau (-) pierdere extraordinară după impozitare	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (21);			
280	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte după impozitare		IAS 1.82 (e); IFRS 5.33 (a), 5.33 A;		
290	PROFIT SAU PIERDERE AFERENTĂ EXERCITIULUI	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (23);	IAS 1.82(f)		

20.4 Repartizarea geografică a activelor în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z

Țara de reședință a contrapărții

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoare contabilă brută	din care: în stare de nerambursare	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.46
				010	020	030
010	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.15	IAS 39.9			
020	Din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
030	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
040	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11			
050	Din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
060	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
070	din care: societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			
080	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26			
090	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)			
100	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)			
110	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
120	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
130	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			
140	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27			
150	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)			
160	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)			
170	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)			
180	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)			
190	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)			

axa z

Țara de reședință a contrapărții

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoare contabilă brută	din care: în stare de nerambursare	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
				Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.46
				010	020	030
200	Din care: Întreprinderi mici și mijlocii	IMM# Art. 1 2 (a)	IMM# Art. 1 2 (a)			
210	Din care: Bunuri imobile comerciale					
220	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)			
230	Din care: Credite imobiliare colateralizate					
240	Din care: Credite pentru consum					

20.5 Repartizarea geografică a expunerilor extrabilanțiere în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z

Țara de reședință a contrapărții

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea nominală	din care: în stare de nerambursare	Provizioane pentru angajamente și garanții date
				Anexa V. Partea 2.62	Anexa V. Partea 2.61	
				010	020	030
010	Angajamente de creditare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 57	IAS 39.2(h), 4(a)(c), BC 15; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 57			
020	Garanții financiare date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58	IAS 39.9 AG 4, BC 21; IFRS 4 A; CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 58			
030	Alte angajamente date	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59	CRR anexa I; Anexa V. Partea 2.56, 59			

20.6 Repartizarea geografică a datorilor în funcție de locul de reședință al contrapărții

axa z

Țara de reședință a contrapărții

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
				Anexa V. Partea 1.28, 2,107
				010
010	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 litera (a)	
020	Din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
030	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
040	Poziții scurte		IAS 39, AG 15 (b)	
050	Din care: instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
060	din care: alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
070	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	
080	Bănci centrale	Anexa V. Partea 1.35 (a)	Anexa V. Partea 1.35 (a)	
090	Administrații publice	Anexa V. Partea 1.35 (b)	Anexa V. Partea 1.35 (b)	
100	Instituții de credit	Anexa V. Partea 1.35 (c)	Anexa V. Partea 1.35 (c)	
110	Alte societăți financiare	Anexa V. Partea 1.35 (d)	Anexa V. Partea 1.35 (d)	
120	Societăți nefinanciare	Anexa V. Partea 1.35 (e)	Anexa V. Partea 1.35 (e)	
130	Gospodării	Anexa V. Partea 1.35 (f)	Anexa V. Partea 1.35 (f)	

20.7 Clasificarea creditelor și a avansurilor acordate societăților nefinanciare în funcție de codul NACE și de locul de reședință al contrapărții

axa z

Țara de reședință a contrapărții

			Societăți nefinanciare	
			Valoare contabilă brută	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
			Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.46
			Anexa V. Partea 2.109	Anexa V. Partea 2.46
			010	020
010	A Agricultură, silvicultură și pescuit	Regulamentul NACE		
020	B Industria extractivă	Regulamentul NACE		
030	C Industria prelucrătoare	Regulamentul NACE		
040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și aerului condiționat	Regulamentul NACE		
050	E Aprovizionare cu apă	Regulamentul NACE		
060	F Construcții	Regulamentul NACE		
070	G Comerț cu ridicata și cu amănuntul	Regulamentul NACE		
080	H Transport și depozitare	Regulamentul NACE		
090	I Servicii de cazare și restaurante	Regulamentul NACE		
100	J Informare și comunicații	Regulamentul NACE		
110	L Activități imobiliare	Regulamentul NACE		
120	M Activități specializate, științifice și tehnice	Regulamentul NACE		
130	N Servicii administrative și activități de sprijin	Regulamentul NACE		
140	O Administrație publică și apărare, asigurări sociale obligatorii	Regulamentul NACE		
150	P Educație	Regulamentul NACE		
160	Q Servicii privind sănătatea umană și servicii de asistență socială	Regulamentul NACE		
170	R Arte, divertisment și activități recreative	Regulamentul NACE		
180	S Alte servicii	Regulamentul NACE		
190	CREDITE ȘI AVANSURI	Anexa V. Partea 1.24, 27		

21. Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul leasingului operațional

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
				Anexa V. Partea 2.110-111
				010
010	Imobilizări corporale		IAS 16.6; IAS 1.54(a)	
020	Modelul reevaluării		IAS 17.49; IAS 16.31, 73 (a) (d)	
030	Modelul costului		IAS 17.49; IAS 16.30, 73 (a) (d)	
040	Investiții imobiliare		IAS 40.IN5; IAS 1.54(b)	
050	Modelul valorii juste		IAS 17.49; IAS 40.33-55, 76	
060	Modelul costului		IAS 17.49; IAS 40.56,79(c)	
070	Alte imobilizări necorporale	BAD articolul 4. Active alineatul (9)	IAS 38.8, 118	
080	Modelul reevaluării		IAS 17.49; IAS 38.75-87, 124(a)(ii)	
090	Modelul costului		IAS 17.49; IAS 38.74	

22. Gestionarea activelor, custodia și alte servicii

22.1 Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, defalcate pe tipuri de activități

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (4)-(5)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.20(c)	Perioada curentă
				010
010	Venituri din taxe și comisioane		ITS 2. Partea 2.10-12	
020	Titluri de valoare			
030	Emisiuni	Anexa V. Partea 2.116 (a)	Anexa V. Partea 2.116 (a)	
040	Ordine de transfer	Anexa V. Partea 2.116 (b)	Anexa V. Partea 2.116 (b)	
050	Altele	Anexa V. Partea 2.116 (c)	Anexa V. Partea 2.116 (c)	
060	Compensarea și decontarea	Anexa V. Partea 2.116 (d)	Anexa V. Partea 2.116 (d)	
070	Gestionarea activelor	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (a)	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (a)	
080	Custodie [pe tipuri de clienți]	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (b)	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (b)	
090	Plasamente colective			
100	Altele			
110	Servicii de plasament colectiv ale administrației centrale	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (c)	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (c)	
120	Tranzacții fiduciare	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (d)	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (d)	
130	Servicii de plată	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (e)	Anexa V. Partea 2.116 (e); Anexa V. Partea 2.117 (e)	

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatele (4)-(5)	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS IFRS 7.20(c)	Perioada curentă 010
140	Resurse clienți distribuite dar negestionate [pe tipuri de produse]	Anexa V. Partea 2.117 (f)	Anexa V. Partea 2.117 (f)	
150	Plasamente colective			
160	Produse de asigurare			
170	Altele			
180	Finanțare structurată	Anexa V. Partea 2.116 (f)	Anexa V. Partea 2.116 (f)	
190	Comisioane de administrare din activități de securitizare	Anexa V. Partea 2.116 (g)	Anexa V. Partea 2.116 (g)	
200	Angajamente de creditare date	Anexa V. Partea 2.116 (h)	IAS 39.47 (d) (ii); Anexa V. Partea 2.116 (h)	
210	Garanții financiare date	Anexa V. Partea 2.116 (h)	IAS 39.47 (d) (ii); Anexa V. Partea 2.116 (h)	
220	Altele	Anexa V. Partea 2.116 (j)	Anexa V. Partea 2.116 (j)	
230	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)		ITS 2. Partea 2.10-12	
240	(Compensarea și decontarea)	Anexa V. Partea 2.116 (d)	Anexa V. Partea 2.116 (d)	
250	(Custodie)	Anexa V. Partea 2.117 (b)	Anexa V. Partea 2.117 (b)	
260	(Comisioane de administrare din activități de securitizare)	Anexa V. Partea 2.116 (g)	Anexa V. Partea 2.116 (g)	
270	(Angajamente de creditare primite)	Anexa V. Partea 2.116 (i)	Anexa V. Partea 2.116 (i)	
280	(Garanții financiare primite)	Anexa V. Partea 2.116 (i)	Anexa V. Partea 2.116 (i)	
290	(Altele)	Anexa V. Partea 2.116 (j)	Anexa V. Partea 2.116 (j)	

22.2 Active implicate în serviciile furnizate

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Cuantumul activelor implicate în serviciile furnizate Anexa V. Partea 2.117 (g) 010
010	Gestionarea activelor [pe tipuri de clienți]	Anexa V. Partea 2.117 (a)	Anexa V. Partea 2.117 (a)	
020	Plasamente colective			
030	Fonduri de pensii			
040	Portofolii ale clienților gestionate în mod discreționar			
050	Alte vehicule investiționale			
060	Active în custodie [pe tipuri de clienți]	Anexa V. Partea 2.117 (b)	Anexa V. Partea 2.117 (b)	
070	Plasamente colective			
080	Altele			
090	Din care: încredințate altor entități			

		<i>Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD</i>	<i>Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS</i>	Cuquantumul activelor implicate în serviciile furnizate
				<i>Anexa V. Partea 2.117 (g)</i>
				010
100	Servicii de plasament colectiv ale administrației centrale	<i>Anexa V. Partea 2.117 (c)</i>	<i>Anexa V. Partea 2.117 (c)</i>	
110	Tranzacții fiduciare	<i>Anexa V. Partea 2.117 (d)</i>	<i>Anexa V. Partea 2.117 (d)</i>	
120	Servicii de plată	<i>Anexa V. Partea 2.117 (e)</i>	<i>Anexa V. Partea 2.117 (e)</i>	
130	Resurse clienți distribuite dar negestionate [pe tipuri de produse]	<i>Anexa V. Partea 2.117 (f)</i>	<i>Anexa V. Partea 2.117 (f)</i>	
140	Plasamente colective			
150	Produse de asigurare			
160	Altele			

30. Activități extrabilanțiere: Interese în entități structurate neconsolidate

30.1 Interese în entități structurate neconsolidate

010	Total		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă a activelor financiare recunoscută în bilanș	Din care : sprijin de lichiditate tras	Valoarea justă a sprijinului de lichiditate tras	Valoarea contabilă a datoriilor financiare recunoscută în bilanș	Valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere provenită de la instituția raportoare	Din care : Valoarea nominală a angajamentelor de creditare date	Pierderi suportate de instituția raportoare în perioada curentă
				IFRS 12.29 (a)	IFRS 12.29 (a); Anexa V. Partea 2.118		IFRS 12.29(a)	IFRS 12.B26(e)		IFRS 12 B26(b)
				010	020	030	040	050	060	070

30.2 Repartizarea intereselor deținute în entități structurate neconsolidate în funcție de natura activităților

În funcție de natura activităților		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Entități special constituite în scopul securitizării	Gestionarea activelor	Alte activități
				CRR articolul 4 alineatul (66)	Anexa V. Partea 2.117 (a)	
				Valoarea contabilă		
			IFRS 12.28, B6.(a)	010	020	030
010	Active financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare		IFRS 12.29(a),(b)			
020	din care: în stare de nerambursare					
030	Instrumente derivate	CRR anexa II; Anexa V. Partea 1.6	IAS 39.9			
040	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11			
050	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26			
060	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27			
070	Capitaluri proprii și datorii financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare		IFRS 12.29(a),(b)			
080	Instrumente de capital emise		IAS 32.4			
090	Instrumente derivate	CRR anexa II	IAS 39.9, AG 15 (a)			
100	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30			
110	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31			
				Valoarea nominală		
120	Elemente extrabilanțiere provenite de la instituția raportoare		IFRS 12.B26.(e)			
130	din care: în stare de nerambursare	Anexa V. Partea 2.61	Anexa V. Partea 2.61			

31. Părți afiliate

31.1 Părți afiliate: sume de plată către părțile afiliate și sume de încasat de la acestea

			Solduri restante				
			Întreprinderea- mamă și entități care exercită un control comun sau au o influență semnificativă	Filiale și alte entități din același grup	Entități asociate și asocieri în participație	Personalul- cheie din conducerea entității sau a întreprinderii - mamă	Alte părți afiliate
			IAS 24.19 (a), (b)	IAS 24.19 (c) Anexa V, Partea 2.120	IAS 24.19 (d), (e); Anexa V, Partea 2.120	IAS 24.19(f)	IAS 24.19 (g)
			Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (7a);	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (7a);	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (7a);	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (7a);	Directiva a IV-a articolul 43 alineatul (7a);
	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	010	020	030	040	050
	Anexa V, Partea 2.120	Anexa V, Partea 2.120					
010	Active financiare selectate		IAS 24.18(b)				
020	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11				
030	Titluri de datorie	Anexa V, Partea 1.24, 26	Anexa V, Partea 1.24, 26				
040	Credite și avansuri	Anexa V, Partea 1.24, 27	Anexa V, Partea 1.24, 27				
050	din care: Active financiare depreciate						
060	Datorii financiare selectate		IAS 24.18(b)				
070	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V, Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V, Partea 1.30				
080	Titluri de datorie emise	Anexa V, Partea 1.31	Anexa V, Partea 1.31				
090	Valoarea nominală a angajamentelor de creditare, a garanțiilor financiare și a altor angajamente date	Anexa V, Partea 2.62	IAS 24.18(b) Anexa V, Partea 2.62				
100	din care: în stare de nerambursare	Anexa V, Partea 2.61	IAS 24.18(b) Anexa V, Partea 2.61				
110	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite	Anexa V, Partea 2.63, 121	IAS 24.18(b) Anexa V, Partea 2.63, 121				
120	Valoarea noțională a instrumentelor derivate	Anexa V, Partea 2.70-71	Anexa V, Partea 2.70-71				
130	Ajustări și provizioane pentru instrumente de datorie depreciate, garanții și angajamente în stare de nerambursare		IAS 24.18 (c)				

31.2 Părți afiliate: cheltuieli și venituri rezultate din tranzacțiile cu

			Perioada curentă					
			Întreprinderea- mamă și entități care exercită un control comun sau au o influență semnificativă	Filiale și alte entități din același grup	Asociați și asocieri în participație	Personalul- cheie din conducerea entității sau a întreprinderii - mamă	Alte părți afiliate	
			IAS 24.19 (a), (b)	IAS 24.19 (c)	IAS 24.19 (d), (e)	IAS 24.19(f)	IAS 24.19 (g)	
	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS						
	Anexa V. Partea 2.120	Anexa V. Partea 2.120	010	020	030	040	050	
010	Venituri din dobânzi	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (1); Anexa V. Partea 2.21	IAS 24.18 (a) IAS 18.35 (b) (iii); Anexa V. Partea 2.21					
020	Cheltuieli cu dobânzile	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (2); Anexa V. Partea 2.21	IAS 24.18 (a) IAS 1.97; Anexa V. Partea 2.21					
030	Venituri din dividende	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (3); Anexa V. Partea 2.28	IAS 24.18 (a) IAS 18.35 (b) (v); Anexa V. Partea 2.28					
040	Venituri din taxe și comisioane	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (4);	IAS 24.18 (a) IFRS 7.20 (c)					
050	Cheltuieli cu taxe și comisioane	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (5);	IAS 24.18 (a) IFRS 7.20 (c)					
060	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IAS 24.18(a)					
070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare	Anexa V. Partea 2.122	IAS 24.18 (a) Anexa V. Partea 2.122					
080	Creșteri sau (-) diminuări în perioada deprecierii și provizioane pentru titluri de creanță depreciate, garanții și angajamente în stare de nerambursare		IAS 24.18 (d)					

40. Structura grupului

40.1 Structura grupului: „entitate cu entitate”

Codul LEI	Codul entității	Denumirea entității	Data înscrierii	Capital social	Capitalul social al entității în care s-a investit	Active totale ale entității în care s-a investit	Profit sau (-) pierdere a entității în care s-a investit
Anexa V. Partea 2.123, 124(a)	Anexa V. Partea 2.123, 124(b)	IFRS 12.12 (a), 21 (a) (i); Anexa V. Partea 2.123, 124(c)	Anexa V. Partea 2.123, 124(d)	Anexa V. Partea 2.123, 124(e)	IFRS 12. B12 (b); Anexa V. Partea 2.123, 124(f)	IFRS 12. B12 (b); Anexa V. Partea 2.123, 124(f)	IFRS 12. B12 (b); Anexa V. Partea 2.123, 124(f)
Anexa V. Partea 2.123, 124(a)	Anexa V. Partea 2.123, 124(b)	Anexa V. Partea 2.123, 124(c)	Anexa V. Partea 2.123, 124(d)	Anexa V. Partea 2.123, 124(e)	Anexa V. Partea 2.123, 124(f)	Anexa V. Partea 2.123, 124(f)	Anexa V. Partea 2.123, 124(f)
010	020	030	040	050	060	070	080

Reședința entității în care s-a investit	Sectorul entității în care s-a investit	Codul NACE	Participații cumulate în capitalurile proprii [%]	Drepturi de vot [%]	Structura grupului [relații]	Tratament contabil [Grup contabil]	Tratament contabil [Grup CRR]
IFRS 12.12 (b), 21 (a) (iii); Anexa V. Partea 2.123, 124(g)	Anexa V. Partea 2.123, 124(h)	Anexa V. Partea 2.123, 124(i)	IFRS 12.21 (iv); Anexa V. Partea 2.123, 124(j)	IFRS 12.21 (iv); Anexa V. Partea 2.123, 124(k)	IFRS 12.10 litera (a) punctul (i); Anexa V. Partea 2.123, 124(l)	IFRS 12.21 (b); Anexa V. Partea 2.123, 124(m)	CRR articolul 423 litera (b) Anexa V. Partea 2.123, 124(n)
Anexa V. Partea 2.123, 124(q)	Anexa V. Partea 2.123, 124(h)	Anexa V. Partea 2.123, 124(i)	Anexa V. Partea 2.123, 124(j)	Anexa V. Partea 2.123, 124(k)	Anexa V. Partea 2.123, 124(l)	Anexa V. Partea 2.123, 124(m)	CRR articolul 423 litera (b) Anexa V. Partea 2.123, 124(n)
090	095	100	110	120	130	140	150

Valoarea contabilă	Cost de achiziție	#	Valoarea justă a plasamentelor pentru există cotații de preț publicate
Anexa V. Partea 2.123, 124(o)	Anexa V. Partea 2.123, 124(p)	Anexa V. Partea 2.123, 124(q)	IAS 12.21 (b) (iii); Anexa V. Partea 2.123, 124(r)
Anexa V. Partea 2.123, 124(o)	Anexa V. Partea 2.123, 124(p)	Anexa V. Partea 2.123, 124(q)	Anexa V. Partea 2.123, 124(r)
160	170	180	190

40.2. Structura grupului: „instrument cu instrument” (instrument-by-instrument)

Cod de securitate	Codul entității	Codul LEI al societății holding	Codul societății holding	Denumirea societății holding	Participații cumulate în capitalurile proprii (%)	Valoarea contabilă	Costul de achiziție
Anexa V. Partea 2.125 (a)	Annex V.Part 2.124(b), 125(c)		Anexa V. Partea 2.125 (b)		Annex V.Part 2.124(j), 125(c)	Annex V.Part 2.124(o), 125(c)	Annex V.Part 2.124(p), 125(c)
Anexa V. Partea 2.125 (a)	Annex V.Part 2.124(b), 125(c)		Anexa V. Partea 2.125 (b)		Annex V.Part 2.124(j), 125(c)	Annex V.Part 2.124(o), 125(c)	Annex V.Part 2.124(p), 125(c)
010	020	030	040	050	060	070	080

41. Valoarea justă

41.1 Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la cost amortizat

ACTIVE	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea justă	Ierarhia valorii juste IFRS 13.93 (b), BC216			
			IFRS 7.25-26	Nivelul 1 IFRS 13.76	Nivelul 2 IFRS 13.81	Nivelul 3 IFRS 13.86	
			010	020	030	040	
010	Credite și creanțe	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (c); IAS 39.9, AG16, AG26				
020	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26				
030	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27				
040	Investiții păstrate până la scadență	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (a), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (b); IAS 39.9, AG16, AG26				
050	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26				
060	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27				
DATORII							
070	Datorii financiare evaluate la cost amortizat	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (3), alineatul (5a); IAS 39.47	IFRS 7.8 (f); IAS 39.47				
080	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30				
090	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31				
100	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34				

41.2 Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă

Instrumente financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere			Valoarea contabilă				
			Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Neconcordanță contabilă	Evaluare la valoarea justă	Contracte hibride
IFRS 7.B5(a)					IAS 39.9b(i)	IAS 39.9b(ii)	IAS 39.11A-12; Anexa V. Partea 2.127
ACTIVE					010	020	030
010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (a) (i); IAS 39.9				
020	Instrumente de capital	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.4-5	IAS 32.11				
030	Titluri de datorie	Anexa V. Partea 1.24, 26	Anexa V. Partea 1.24, 26				
040	Credite și avansuri	Anexa V. Partea 1.24, 27	Anexa V. Partea 1.24, 27				
DATORII							
050	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.8 (e) (i); IAS 39.9				
060	Depozite	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30	BCE/2008/32 anexa 2 partea 2.9 Anexa V. Partea 1.30				
070	Titluri de datorie emise	Anexa V. Partea 1.31	Anexa V. Partea 1.31				
080	Alte datorii financiare	Anexa V. Partea 1.32-34	Anexa V. Partea 1.32-34				

41.3 Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

	Restul contractelor hibride separabile [care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere]	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă
	ACTIVE FINANCIARE			010
010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.129	IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.129	
020	Disponibil pentru vânzare [Contracte gazdă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	
030	Credite și creanțe [Contracte gazdă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	
040	Investiții păstrate până la scadență [Contracte gazdă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	
DATORII FINANCIARE				
050	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.129	IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.129	
060	Datorii financiare evaluate la cost amortizat [Contracte gazdă]	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (4) litera (b), alineatul (5a); IAS 39.9; Anexa V. Partea 2.130	IAS 39.11; Anexa V. Partea 2.130	

42. **Imobilizări corporale și necorporale: valoarea contabilă în funcție de metoda de măsurare**

		<i>Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS</i>	Valoarea contabilă
			010
010	Imobilizări corporale	<i>IAS 16.6; IAS 16.29; IAS 1.54(a)</i>	
020	Modelul reevaluării	<i>IAS 16.31, 73 (a), (d)</i>	
030	Modelul costului	<i>IAS 16.30, 73 (a), (d)</i>	
040	Investiții imobiliare	<i>IAS 40.5, 30; IAS 1.54(b)</i>	
050	Modelul valorii juste	<i>IAS 40, 33-55, 76</i>	
060	Modelul costului	<i>IAS 40.56, 79 (c)</i>	
070	Alte imobilizări necorporale	<i>IAS 38.8, 118, 122; Anexa V. Partea 2.132</i>	
080	Modelul reevaluării	<i>IAS 38.75-87, 124(a)(ii)</i>	
090	Modelul costului	<i>IAS 38.74</i>	

43. Provizioane

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea contabilă						
				Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați	Restructurare	Cauze legale în curs de soluționare și litigii privind impozitele	Angajamente și garanții date	Alte dispoziții	Total
				IAS 19.63; IAS 1.78 (d); Anexa V. Partea 2.7	IAS 19.153; IAS 1.78 (d); Anexa V. Partea 2.8	IAS 37.70-83	IAS 37.App C.6-10	IAS 37. Apendicele C.9; IAS 39.2(h), 47(c) (d), BC 15, AG 4	IAS 37.14	
				Anexa V. Partea 2.7	Anexa V. Partea 2.8			BAD articolele 24, 25, articolul (31) alineatul (1)		
				010	020	030	040	050	060	070
010	Sold de deschidere [valoarea contabilă la începutul perioadei]		IAS 37.84 (a)							
020	Provizioane suplimentare, inclusiv creșteri ale provizioanelor existente		IAS 37.84(b)							
030	(-) Valori utilizate		IAS 37.84 (c)							
040	(-) Valori neutilizate și reluate în cursul perioadei		IAS 37.84 (d);							
050	Creșterea valorii actualizate [trecerea timpului] și efectul oricărei modificări a ratei de actualizare		IAS 37.84 (e)							
060	Alte transferuri									
070	Sold de închidere [valoarea contabilă la sfârșitul perioadei]		IAS 37.84 (a)							

44 Planuri de beneficii determinate și beneficiile angajaților

44.1 Componente ale activelor și datorii nete ale planului de beneficii determinate

		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Valoarea
			010
010	Valoarea justă a activelor planurilor de beneficii determinate	IAS 19.140 (a) (i), 142	
020	Din care: Instrumente financiare emise de instituție	IAS 19.143	
030	Instrumente de capital	IAS 19.142(b)	
040	Instrumente de datorie	IAS 19.142 (c)	
050	Bunuri imobile	IAS 19.142 (d);	
060	Alte active ale planurilor de beneficii determinate		
070	Valoarea actualizată a obligațiilor aferente beneficiilor determinate	IAS 19.140 (a) (ii);	
080	Efectul plafonului activelor	IAS 19.140 (a) (iii)	
090	Active nete aferente beneficiilor determinate [Valoare contabilă]	IAS 19.63; Anexa V. Partea 2.136	
100	Provizioane pentru pensii și alte obligații aferente beneficiilor determinate post-angajare [Valoare contabilă]	IAS 19.63; IAS 1.78(d) Anexa V. Partea 2.7	
110	Cu titlu informativ: Valoarea justă a oricărui drept la rambursare recunoscut drept activ	IAS 19.140(b)	

44.2 Variații ale obligațiilor aferente beneficiilor determinate

		Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Obligații privind beneficiile determinate
			010
010	Sold de deschidere [valoare actualizată]	IAS 19.140 (a) (ii);	
020	Costul serviciului curent	IAS 19.141(a)	
030	Cheltuielile cu dobânzile	IAS 19.141(b)	
040	Contribuții plătite	IAS 19.141(f)	
050	(-) câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor demografice	IAS 19.141 (c) (ii)	
060	(-) câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor financiare	IAS 19.141 (c) (iii)	
070	Creșteri sau (-) diminuări din schimburi valutare	IAS 19.141 (e)	
080	Prestații plătite	IAS 19.141 (g)	
090	Costul serviciilor anterioare, inclusiv câștiguri și pierderi rezultate din decontări	IAS 19.141 (d)	
100	Creșteri sau (-) diminuări prin combinări și vânzări de activități	IAS 19.141 (h)	
110	Alte creșteri sau (-) diminuări		
120	Sold de închidere [valoare actualizată]	IAS 19.140 (a) (ii); Anexa V. Partea 2.138	

44.3 Elemente memorandum [aferente cheltuielilor cu personalul]

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
				010
010	Pensii și cheltuieli similare	Anexa V. Partea 2.139 (a)	Anexa V. Partea 2.139 (a)	
020	Plăți pe bază de acțiuni	Anexa V. Partea 2.139 (b)	IFRS 2.44; Anexa V. Partea 2.139 (b)	

45 Clasificarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere

45.1 Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe portofolii contabile

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă	Variațiile valorii juste datorate riscului de credit
				010	020
010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.20 litera (a) punctul (i); IAS 39.55(a)		
020	datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a); IAS 39.9	IFRS 7.20 litera (a) punctul (i); IAS 39.55(a)		
030	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI PRIVIND ACTIVELE ȘI DATORIILE FINANCIARE DESEMNAȚE CA FIIND EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ PRIN PROFIT SAU PIERDERE	BAD articolul 27. Prezentare verticală alineatul (6);	IFRS 7.20(a)(i)		

45.2 Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Perioada curentă
				010
020	Investiții imobiliare		IAS 40.69; IAS 1.34 (a); IAS 98(d)	
030	Imobilizări necorporale		IAS 38.113-115A; IAS 1.34(a)	
040	Alte active		IAS 1.34 (a)	
050	CÂȘTIGURI SAU (-) PIERDERI DIN DERECUNOAȘTEREA ACTIVELOR NEFINANCIARE		IAS 1.34	

45.3 Alte venituri și cheltuieli de exploatare

		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Venituri	Cheltuieli
				010	020
010	Variații ale valorii juste a imobilizărilor corporale evaluate folosind modelul valorii juste	Anexa V. Partea 2.141	IAS 40.76 (d); Anexa V. Partea 2.141		
020	Investiții imobiliare	Anexa V. Partea 2.141	IAS 40.75(f); Anexa V. Partea 2.141		
030	Leasing operațional, altul decât investițiile imobiliare	Anexa V. Partea 2.142	IAS 17.50, 51, 56(b); Anexa V. Partea 2.142		
040	Altele	Anexa V. Partea 2.143	Anexa V. Partea 2.143		
050	Alte venituri și cheltuieli de exploatare	Anexa V. Partea 2.141-142	Anexa V. Partea 2.141-142		

46. Situația modificărilor capitalurilor proprii

Surse de variație a capitalurilor proprii	Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Capital	Prime de capital	Instrumete de capital emise, altele decât capitalul	Alte capitaluri proprii	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	Rezultat reportat
			IAS 1.106, 54 (r)	IAS 1.106; IAS 78(e)	IFRS 1.106, Anexa V. Partea 2.15-16	IAS 1.106; Anexa V. Partea 2.17	IAS 1.106	CRR articolul 4 alineatul (123)
			BAD articolul 4. Datorii alineatul (9), BAD articolul 22	BAD articolul 4. Datorii alineatul (10); CRR articolul 4 alineatul (124)	Anexa V. Partea 2.15-17	Anexa V. Partea 2.17	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a)	BAD articolul 4. Datorii alineatul (13); CRR articolul 4 alineatul (123)
			010	020	030	040	050	060
010	Sold de deschidere [înainte de retratare]							
020	Efectul corecțiilor erorilor	IAS 1.106(b); IAS 8.42						
030	Efectul modificărilor de politici contabile	IAS 1.106(b); IAS 1. IG6; IAS 8.22						
040	Sold de deschidere [perioada curentă]							
050	Emisiuni de acțiuni ordinare	IAS 1.106 (d) (iii)						
060	Emisiuni de acțiuni preferențiale	IAS 1.106 (d) (iii)						
070	Emisiuni de alte instrumente de capital	IAS 1.106 (d) (iii)						
080	Exercitarea sau expirarea altor instrumente de capital emise	IAS 1.106 (d) (iii)						
090	Conversia datoriilor în capitaluri proprii	IAS 1.106 (d) (iii)						
100	Reducerea de capital	IAS 1.106 (d) (iii)						

Surse de variație a capitalurilor proprii		Trimiteri la GAAP naționale bazate pe BAD	Trimiteri la GAAP naționale compatibile cu IFRS	Capital	Prime de capital	Instrumente de capital emise, altele decât capitalul	Alte capitaluri proprii	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	Rezultat reportat
				IAS 1.106, 54 (r)	IAS 1.106; IAS 78(e)	IFRS 1.106, Anexa V. Partea 2.15-16	IAS 1.106; Anexa V. Partea 2.17	IAS 1.106	CRR articolul 4 alineatul (123)
				BAD articolul 4. Datorii alineatul (9), BAD articolul 22	BAD articolul 4. Datorii alineatul (10); CRR articolul 4 alineatul (124)	Anexa V. Partea 2.15-17	Anexa V. Partea 2.17	Directiva a IV-a articolul 42a alineatul (1), alineatul (5a)	BAD articolul 4. Datorii alineatul (13); CRR articolul 4 alineatul (123)
				010	020	030	040	050	060
110	Dividende		IAS 1.106 (d) (iii) IAS 32.35; IAS 1. IG6						
120	Cumpărarea de acțiuni de trezorerie		IAS 1.106 (d) (iii); IAS 32.33						
130	Vânzarea sau anularea acțiunilor de trezorerie		IAS 1.106 (d) (iii); IAS 32.33						
140	Reclasificarea instrumentelor financiare din capitaluri proprii în datorii		IAS 1.106 (d) (iii)						
150	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în capitaluri proprii		IAS 1.106 (d) (iii)						
160	Transferuri între componentele capitalurilor proprii		IAS 1.106 (d) (iii)						
170	Creșteri sau (-) diminuări rezultate din combinări de activități		IAS 1.106 (d) (iii)						
180	Plăți pe bază de acțiuni		IAS 1.106 (d) (iii) IFRS 2.10						
190	Alte creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii		IAS 1.106 (d)						
200	Rezultat global total al exercițiului		IAS 1.106 (d) (i)-(ii); IAS 1.81A.(c); IAS 1. IG6						
210	Sold de închidere [perioada curentă]								

Surse de variație a capitalurilor proprii	Rezerve din reevaluare	Rezerve de valoare justă	Alte rezerve	Diferența din prima consolidare	(-) Acțiuni proprii	Profit sau (-) pierdere atribuită(-) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății- mamă	(-) Dividende întinse	Interese minoritare		Total															
								IFRS 1.30 D5-D8	IAS 1.106, 54 (c)		IAS 1.106; IAS 32.34, 33; Anexa V. Partea 2.20	IAS 1.106(a), 83 (a)(ii)	IAS 1.106; IAS 32.35	Alte elemente cumulate ale rezultatului global	Alte elemente	IAS 1.54 (q), 106 (a); IAS 27.27-28	IAS 1.54 (q), 106 (a); IAS 27.27-28	IAS 1.9 (c), IG 6							
																			BAD articolul 4, Datorii alineatul (12)	Directiva a VII-a articolul 19 alineatul (1) litera (c)	Directiva a IV-a, Active C (III)(7), D (III)(2); Anexa V. Partea 2.20	BAD articolul 4, Datorii alineatul (14)	CRR articolul 26 alineatul (2b)	Directiva a VII-a articolul 21	Directiva a VII-a articolul 21
010	Sold de deschidere [înainte de retratare]																								
020	Efectul corecțiilor erorilor																								
030	Efectul modificărilor de politici contabile																								
040	Sold de deschidere [perioada curentă]																								
050	Emisiuni de acțiuni ordinare																								
060	Emisiuni de acțiuni preferențiale																								
070	Emisiuni de alte instrumente de capital																								
080	Exercitarea sau expirarea altor instrumente de capital emise																								
090	Conversia datoriilor în capitaluri proprii																								
100	Reducerea de capital																								

Surse de variație a capitalurilor proprii		Rezerve din reevaluare	Rezerve de valoare justă	Alte rezerve	Diferența din prima consolidare	(-) Acțiuni proprii	Profit sau (-) pierdere atribuibil(ă) deținătorilor capitalurilor proprii ale societății-mamă	Dividende întinse (-)	Interese minoritare		Total
									Alte elemente cumulate ale rezultatului global	Alte elemente	
		BAD articolul 4, Datorii alineatul (12)	Directiva a VII-a articolul 19 alineatul (1) litera (c)	Directiva a IV-a, Active C (III)(7), D (III)(2); Anexa V. Partea 2.20	BAD articolul 4, Datorii alineatul (14)	CRR articolul 26 alineatul (2b)	Directiva a VII-a articolul 21	Directiva a VII-a articolul 21			
		070	075	080	085	090	100	110	120	130	140
110	Dividende										
120	Cumpărarea de acțiuni de trezorerie										
130	Vânzarea sau anularea acțiunilor de trezorerie										
140	Reclasificarea instrumentelor financiare din capitaluri proprii în datorii										
150	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în capitaluri proprii										
160	Transferuri între componentele capitalurilor proprii										
170	Creșteri sau (-) diminuări rezultate din combinări de activități										
180	Plăți pe bază de acțiuni										
190	Alte creșteri sau (-) diminuări ale capitalurilor proprii										
200	Rezultat global total al exercițiului										
210	Sold de închidere [perioada curentă]										

ANEXA V

RAPORTARE PRIVIND INFORMAȚIILE FINANCIARE

Cuprins

INSTRUCȚIUNI GENERALE	401
1. Referințe	401
2. Convenție	402
3. Consolidare	403
4. Portofolii contabile	403
4.1. Active	403
4.2. Datorii	404
5. Instrumente financiare	404
5.1. Active financiare	404
5.2. Datorii financiare	405
6. Clasificare după contraparte	405
INSTRUCȚIUNI AFERENTE FORMULARELOR	406
1. Bilanț	406
1.1. Active (1.1)	406
1.2. Datorii (1.2)	406
1.3. Capitaluri proprii (1.3)	407
2. Contul de profit sau pierdere (2)	407
3. Situația rezultatului global (3)	408
4. Clasificarea activelor financiare după instrument și după sectorul contrapărții (4)	408
5. Clasificarea creditelor și avansurilor pe tipuri de produs (5)	409
6. Clasificarea creditelor și avansurilor către societăți nefinanciare pe coduri nace și în funcție de reședința contrapărții (6)	410
7. Active financiare care pot face obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate (7)	410
8. Clasificarea datoriilor financiare (8)	411
9. Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente (9)	411
10. Instrumente financiare derivate (10 și 11)	413
10.1. Clasificarea instrumentelor financiare derivate după tipul de risc	413
10.2. Sumele de raportat pentru instrumentele financiare derivate	414
10.3. Instrumente financiare derivate clasificate ca „instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor” .	415
10.4. Clasificarea instrumentelor financiare derivate după sectorul contrapărții	415
11. Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capital (12)	415

12.	Garanții reale și garanții primite (13)	416
12.1.	Clasificarea creditelor și avansurilor după garanții reale și garanții (13.1)	416
12.2.	Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării] (13.2)	416
12.3.	Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată (13.3)	416
13.	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă (14)	416
14.	Derecunoaștere și datorii financiare asociate activelor financiare transferate (15)	417
15.	Clasificarea elementelor selectate din contul de profit sau pierdere (16)	417
15.1.	Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților (16.1)	417
15.2.	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente (16.2)	418
15.3.	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente (16.3)	418
15.4.	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc (16.4)	418
15.5.	Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente (16.5)	418
15.6.	Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire (16.6)	418
15.7.	Deprecierea activelor financiare și nefinanciare (16.7)	418
16.	Reconciliere între perimetrul de consolidare contabil și perimetrul de consolidare CRR (17)	419
17.	Repartizarea geografică (20)	419
18.	Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul unui contract de leasing operațional (21) ...	419
19.	Funcții aferente serviciilor de administrare a activelor, de custodie și altor servicii (22)	419
19.1.	Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, defalcate pe activități (22.1)	419
19.2.	Active implicate în serviciile furnizate (22.2)	420
20.	interese în entități structurate neconsolidate (30)	421
21.	Părți afiliate (31)	421
21.1.	Părți afiliate: sume de plătit și sume de încasat (31.1)	421
21.2.	Părți afiliate: cheltuieli și venituri generate de tranzacții (31.2)	422
22.	Structura grupului (40)	422
22.1.	Structura grupului: „entitate cu entitate” (40.1)	422
22.2.	Structura grupului: „instrument cu instrument” (40.2)	423
23.	Valoarea justă (41)	423
23.1.	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare la cost amortizat (41.1)	423
23.2.	Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă (41.2)	423
23.3.	Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere (41.3)	423

24.	Imobilizări corporale și necorporale: valoarea contabilă în funcție de metoda de evaluare (42)	424
25.	Provizioane (43)	424
26.	Planuri de beneficii determinate și beneficiile angajaților (44)	424
26.1.	Componentele activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate (44.1)	424
26.2.	Variația obligațiilor privind beneficiile determinate (44.2)	424
26.3.	Elemente memorandum [aferețe cheltuielilor de personal] (44.3)	424
27.	Clasificarea anumitor elemente din contul de profit sau pierdere (45)	424
27.1.	Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării (45.2)	424
27.2.	Alte venituri și cheltuieli de exploatare (45.3)	425
28.	Situația modificărilor capitalurilor proprii (46)	425
CORRESPONDENȚA DINTRE CLASELE DE EXPUNERI ȘI SECTOARELE CONTRAPĂRȚILOR		425

PARTEA 1

INSTRUCȚIUNI GENERALE

1. REFERINȚE

1. Prezenta anexă conține instrucțiuni suplimentare pentru formularele privind informațiile financiare (denumite în continuare „FINREP”) incluse în anexa III și în anexa IV la prezentul regulament. Prezenta anexă completează instrucțiunile incluse sub formă de referințe în formularele din anexa III și anexa IV.
2. Punctele de date identificate în formulare se elaborează în conformitate cu regulile privind recunoașterea, compensarea și evaluarea din cadrul contabil relevant, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (1) punctul (77) din CRR.
3. Instituțiile transmit numai părțile din formulare referitoare la:
 - (a) active, datorii, capitaluri proprii, venituri și cheltuieli care sunt recunoscute de instituție;
 - (b) expunerile extrabilanțiere și activitățile în care este implicată instituția;
 - (c) tranzacțiile efectuate de către instituție;
 - (d) regulile de evaluare, inclusiv metodele pentru estimarea ajustărilor pentru riscul de credit, aplicate de instituție.
4. În sensul anexei III și al anexei IV, precum și în sensul prezentei anexe, se aplică următoarele notații:
 - (a) „Regulamentul IAS” se referă la Regulamentul (CE) nr. 1606/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 iulie 2002 privind aplicarea standardelor internaționale de contabilitate.
 - (b) „IAS” sau „IFRS” se referă la „Standarde Internaționale de Contabilitate”, astfel cum sunt definite la articolul 2 din „Regulamentul IAS”, care au fost adoptate de Comisie în conformitate cu „Regulamentul IAS” menționat mai sus.
 - (c) „Regulamentul BCE BSI” sau „BCE/2008/32” se referă la Regulamentul Băncii Centrale Europene din 19 decembrie 2008 privind bilanțul sectorului instituțiilor financiare monetare (reformare).
 - (d) „Regulamentul NACE” se referă la REGULAMENTUL (CE) nr. 1893/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 decembrie 2006 de stabilire a nomenclatorului statistic al activităților economice NACE a II-a revizuire și de modificare a Regulamentului (CEE) nr. 3037/90 al Consiliului, precum și a altor regulamente CE privind domeniile statistice specifice.
 - (e) „BAD” se referă la DIRECTIVA CONSILIULUI din 8 decembrie 1986 privind conturile anuale și conturile consolidate ale băncilor și ale altor instituții financiare (86/635/CEE).
 - (f) „a patra Directivă” se referă la A PATRA DIRECTIVĂ A CONSILIULUI din 25 iulie 1978 în temeiul articolului 54 alineatul (3) litera (g) din tratat, privind conturile anuale ale anumitor forme de societăți comerciale (78/660/CEE).
 - (g) „GAAP naționale” înseamnă cadrele contabile naționale elaborate în temeiul BAD.
 - (h) „IMM” se referă la RECOMANDAREA COMISIEI din 6 mai 2003 privind definirea microîntreprinderilor și a întreprinderilor mici și mijlocii (2003/361/CE).
 - (i) „codul ISIN” înseamnă Numărul internațional de identificare a titlurilor de valoare (ISIN) alocat titlurilor de valoare, compus din 12 caractere alfanumerice, care identifică în mod unic o emisiune de titluri de valoare.
 - (j) „codul LEI” înseamnă Identificatorul global al Entității Juridice (LEI), alocat entităților, care identifică în mod unic o parte la o tranzacție financiară.
 - (k) „anexa V” se referă la partea citată din anexa V la prezentul regulament.

2. CONVENȚIE

5. În sensul anexei III și al anexei IV, un punct de date indicat în gri înseamnă că respectivul punct de date nu este solicitat sau că nu este posibilă raportarea acestuia. În anexa IV, un rând sau o coloană cu referințe evidențiate cu negru înseamnă că punctele de date asociate nu trebuie prezentate de către instituțiile care urmează referințele respective din rândul sau coloana respectivă.
6. Formularele din anexele III și IV includ reguli de validare implicite care sunt definite în cadrul formularelor respective prin utilizarea de convenții.
7. Utilizarea de paranteze în indicarea unui element în cadrul unui formular înseamnă că elementul respectiv trebuie scăzut pentru a obține un rezultat total, dar nu înseamnă că acesta trebuie raportat ca fiind negativ.
8. Elementele care sunt raportate ca fiind negative sunt identificate în formularele de compilare prin includerea semnului „(-)” în fața denumirii acestora, precum în „(-) acțiuni proprii”.
9. În „Modelul privind punctele de date” (denumit în continuare „MPD”) pentru formularele de raportare a informațiilor financiare descrise în anexele III și IV, fiecare punct (celulă) de date are un „element de bază” căruia i se alocă atributul „credit/debit”. Alocarea garantează că toate entitățile care raportează puncte de date respectă „convenția privind semnele” și permite cunoașterea atributului „credit/debit” corespunzător fiecărui punct de date.
10. Schematic, această convenție funcționează astfel cum se indică în tabelul 1.

Tabelul 1

Convenția credit/debit, semne pozitive și negative

Element	Credit/Debit	Sold/Variație	Cifra raportată
Active	Debit	Soldul activelor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Creștere a activelor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Soldul negativ al activelor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
		Scădere a activelor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
Cheltuieli		Valoare a cheltuielilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Creștere a cheltuielilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Valoarea negativă (inclusiv reluările) a cheltuielilor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
		Scădere a cheltuielilor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
Datorii	Credit	Soldul datoriilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Creștere a datoriilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Soldul negativ al datoriilor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
		Scădere a datoriilor	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
Capitaluri proprii		Soldul capitalurilor proprii	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Creștere a capitalurilor proprii	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Soldul negativ al capitalurilor proprii	Negativă (este necesar semnul minus „-”)
		Scădere a capitalurilor proprii	Negativă (este necesar semnul minus „-”)

Element	Credit/Debit	Sold/Variație	Cifra raportată
Venituri		Valoare a veniturilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Creștere a veniturilor	Pozitivă („Normal”, fără semn)
		Valoare negativă (inclusiv reluările) a veniturilor	Negativă (este necesar semnul minus „-“)
		Scădere a veniturilor	Negativă (este necesar semnul minus „-“)

3. CONSOLIDARE

11. Cu excepția cazului când se prevede altfel în prezenta anexă, formularele FINREP se elaborează utilizând perimetrul de consolidare prudențial în conformitate cu partea 1 titlul II capitolul 2 secțiunea 2 din CRR. Instituțiile își contabilizează filialele și asocierile în participație folosind aceleași metode ca și în cazul consolidării prudențiale:
- Instituțiile pot obține permisiunea sau pot fi obligate să aplice metoda punerii în echivalență în cazul investițiilor în filiale din domeniul asigurărilor și în filiale nefinanciare, în conformitate cu articolul 18 alineatul (5) din CRR.
 - Instituțiile pot obține permisiunea de a utiliza metoda consolidării proporționale pentru filiale financiare în conformitate cu articolul 18 alineatul (2) din CRR.
 - Instituțiile pot fi obligate să utilizeze metoda consolidării proporționale în cazul investițiilor în asocieri în participație în conformitate cu articolul 18 alineatul (4) din CRR.

4. PORTOFOLII CONTABILE

4.1. Active

12. „Portofolii contabile” înseamnă instrumente financiare agregate după reguli de evaluare. Agregările nu includ investițiile în filiale, asocieri în participație și entități asociate, soldurile de încasat la vedere clasificate ca „numerar și solduri de numerar la bănci centrale”, precum și instrumentele financiare clasificate ca „deținute în vederea vânzării” prezentate la elementele „active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării” și „datoriile incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării”.
13. În cazul activelor financiare, se utilizează următoarele portofolii contabile bazate pe IFRS:
- „active financiare deținute în vederea tranzacționării”,
 - „active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere”,
 - „active financiare disponibile pentru vânzare”,
 - „împrumuturi și creanțe”,
 - „investiții păstrate până la scadență”.
14. În cazul activelor financiare, se utilizează următoarele portofolii contabile bazate pe GAAP naționale:
- „active financiare destinate tranzacționării”,
 - „active financiare nederivate nedestinate tranzacționării evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere”,
 - „active financiare nederivate nedestinate tranzacționării evaluate la valoarea justă prin capitaluri proprii”,
 - „instrumente de datorie nedestinate tranzacționării evaluate prin aplicarea unei metode bazate pe costuri” și
 - „alte active financiare nederivate nedestinate tranzacționării”.

15. „Active financiare destinate tranzacționării” are același înțeles ca cel conform GAAP naționale relevante bazate pe BAD. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, instrumentele financiare derivate care nu sunt deținute în vederea contabilității de acoperire se raportează la acest element fără a ține cont de metoda aplicată pentru evaluarea contractelor. Instituțiile includ în bilanț contractele pe instrumente derivate numai dacă respectivele contracte sunt recunoscute în conformitate cu cadrul contabil relevant.
16. În cazul activelor financiare, „metodele bazate pe costuri” includ regulile de evaluare conform cărora activul financiar este evaluat la costul majorat cu dobânda cumulată minus pierderile din depreciere.
17. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, „alte active financiare nederivate nedestinate tranzacționării” includ activele financiare care nu se califică pentru a fi incluse în alte portofolii contabile. Portofoliul contabil include, printre altele, activele financiare care sunt evaluate la valoarea mai mică dintre valoarea acestora în momentul recunoașterii inițiale și valoarea justă a acestora (cunoscută sub denumirea de „valoarea mai mică dintre cost sau valoarea de piață” sau „LOCOM”).
18. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, instituțiile cărora li se permite sau li se solicită să aplice anumite reguli de evaluare prevăzute de IFRS pentru instrumentele financiare prezintă, în măsura în care acestea sunt aplicate, portofoliile contabile relevante.
19. „Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire” include instrumentele derivate deținute în vederea contabilității de acoperire conform cadrului contabil relevant.

4.2. Datorii

20. În cazul datoriilor financiare, se utilizează următoarele portofolii contabile bazate pe IFRS:
 - (a) „datorii financiare deținute în vederea tranzacționării”,
 - (b) „datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere”,
 - (c) „datorii financiare evaluate la cost amortizat”.
21. În cazul datoriilor financiare, se utilizează următoarele portofolii contabile bazate pe GAAP naționale:
 - (a) „datorii financiare destinate tranzacționării” și
 - (b) „datorii financiare nederivate nedestinate tranzacționării evaluate prin aplicarea unei metode bazate pe costuri”.
22. Conform GAAP naționale, instituțiile cărora li se permite sau care sunt obligate să aplice anumite reguli de evaluare prevăzute de IFRS pentru instrumentele financiare prezintă, în măsura în care acestea sunt aplicate, portofoliile contabile relevante.
23. Conform atât IFRS, cât și GAAP naționale, „Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire” include instrumentele derivate deținute în vederea contabilității de acoperire conform cadrului contabil relevant.

5. INSTRUMENTE FINANCIARE

5.1. Active financiare

24. Valoarea contabilă înseamnă valoarea de raportat în activul bilanțier. Valoarea contabilă a activelor financiare include dobânda cumulată.
25. Activele financiare se distribuie în următoarele clase de instrumente: „numerar”, „instrumente financiare derivate”, „instrumente de capital”, „titluri de datorie”, și „credite și avansuri”.
26. „Titlurile de datorie” sunt instrumente de datorie deținute de instituție, emise ca titluri care nu sunt împrumuturi conform regulamentului BCE BSI.
27. „Credite și avansuri” sunt instrumente de datorie deținute de instituții care nu sunt titluri de valoare; acest element include „credite” conform regulamentului BCE BSI, precum și avansurile care nu pot fi clasificate ca „împrumuturi” conform regulamentului BCE BSI. „Avansurile care nu sunt împrumuturi” sunt descrise mai detaliat la punctul 41 litera (g) din această parte. Prin urmare, „instrumente de datorie” include „credite și avansuri” și „titluri de datorie”.

5.2. Datorii financiare

28. Valoarea contabilă înseamnă valoarea de raportat în secțiunea din bilanț aferentă datoriilor.. Valoarea contabilă a datoriilor financiare include dobânda cumulată.
29. Datoriile financiare se distribuie în următoarele clase de instrumente: „instrumente financiare derivate”, „poziții scurte”, „depozite”, „titluri de datorie emise” și „alte datorii financiare”.
30. „Depozite” sunt definite la fel ca în regulamentul BCE BSI.
31. „Titluri de datorie emise” sunt instrumente de datorie emise sub formă de titluri de către instituție și care nu sunt depozite conform regulamentului BCE BSI.
32. „Alte datorii financiare” includ toate datoriile financiare altele decât instrumentele financiare derivate, pozițiile scurte, depozitele și titlurile de datorie emise.
33. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, „alte datorii financiare” pot include garanții financiare atunci când acestea sunt evaluate fie la valoarea justă prin profit sau pierdere [IAS 39.47(a)], fie la valoarea recunoscută inițial minus amortizarea cumulativă [IAS 39.47(c)(ii)]. Angajamentele de creditare se raportează ca „alte datorii financiare” atunci când sunt desemnate ca fiind datorii financiare evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere [IAS 39.4(a)] sau atunci când reprezintă angajamente de a oferi un împrumut la o rată a dobânzii sub valoarea de pe piață [IAS 39.4(b), 47(d)]. Provizioanele care rezultă din astfel de contracte [IAS 39.47(c)(i), (d)(i)] se raportează ca provizioane pentru „angajamente și garanții date”.
34. „Alte datorii financiare” pot include, de asemenea, dividendele de plătit, sumele de plătit înregistrate în conturile de așteptare și de tranzit și sumele de plătit referitoare la decontări viitoare ale tranzacțiilor în titluri de valoare sau tranzacții în valută (sume de plătit pentru tranzacțiile recunoscute înainte de termenul de plată).

6. CLASIFICARE DUPĂ CONTRAPARTE

35. În cazul în care se solicită o clasificare după contraparte, se utilizează următoarele sectoare de contrapărți:
- (a) bănci centrale;
 - (b) administrații publice: administrații centrale, administrații de stat sau regionale și administrații locale, inclusiv organe administrative și întreprinderi cu scop necomercial, dar excluzând companiile publice și companiile private deținute de aceste administrații care au o activitate comercială (care sunt raportate la „societăți nefinanciare”); fonduri de asigurări sociale și organizații internaționale, precum Comunitatea Europeană, Fondul Monetar Internațional și Banca Reglementelor Internaționale;
 - (c) instituții de credit: bănci și bănci multilaterale;
 - (d) alte societăți financiare: toate societățile financiare și cvasi-societățile, altele decât instituțiile de credit cum ar fi societățile de investiții, fondurile de investiții, societățile de asigurări, fondurile de pensii, organismele de plasament colectiv și casele de compensare precum și alți intermediari financiari și auxiliari financiari;
 - (e) societăți nefinanciare: societăți și cvasi-societăți care nu sunt angajate în intermediere financiară ci, în special, în producția de bunuri de piață și servicii nefinanciare conform Regulamentului BCE BSI;
 - (f) gospodării ale populației: persoane sau grupuri de persoane, cum ar fi consumatorii și producătorii de bunuri și de servicii nefinanciare exclusiv pentru consumul final al acestora și producători de bunuri de piață și servicii nefinanciare și financiare, cu condiția ca activitățile acestora să nu fie cele ale cvasi-societăților. Sunt de asemenea incluse instituțiile non-profit care deservește gospodăriile populației și care sunt, în principal, angajate în producția de bunuri și servicii nedestinate pieței, ci grupurilor particulare de gospodării.

36. Alocarea pe sectoare de contrapărți se bazează exclusiv pe natura contrapărții imediate. Clasificarea expunerilor comune față de mai mulți debitori se realizează pe baza caracteristicilor debitorului care a fost cel mai relevant sau determinant pentru ca instituția să acorde expunerea. Printre alte clasificări, distribuția expunerilor comune în funcție de sectorul contrapărții, țara de reședință și codurile NACE ar trebui să fie determinată de caracteristicile debitorului celui mai relevant sau determinant.

PARTEA 2

INSTRUCȚIUNI AFERENTE FORMULARELOR

1. BILANȚ

1.1. Active (1.1)

1. „Numerar” include deținerile de bancnote și monede naționale și străine în circulație care sunt utilizate în mod obișnuit pentru a face plăți.
2. „Solduri de numerar la bănci centrale” include soldurile de încasat la vedere la băncile centrale.
3. „Alte depozite la vedere” include soldurile de încasat la vedere la instituții de credit.
4. „Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate” include investițiile în entități asociate, asocieri în participație și filiale care nu sunt consolidate integral sau proporțional. Valoarea contabilă a investițiilor contabilizate prin aplicarea metodei punerii în echivalență include fondul comercial asociat.
5. Activele care nu sunt active financiare și care datorită naturii lor nu au putut fi clasificate la posturi specifice din bilanț se raportează la „alte active”. Alte active pot include aur, argint și alte mărfuri, inclusiv atunci când sunt deținute cu intenția de a fi tranzacționate.
6. „Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării” are același înțeles ca cel conform IFRS 5.

1.2. Datorii (1.2)

7. Provizioanele pentru „pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare” includ valoarea datoriilor nete privind beneficiile determinate.
8. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, provizioanele pentru „alte beneficii pe termen lung ale angajaților” includ valoarea deficitelor din planurile de beneficii ale angajaților pe termen lung enumerate la IAS 19.153. Cheltuielile cumulate din beneficiile pe termen scurt ale angajaților [IAS 19.11(a)], planurile de contribuții determinate [IAS 19.51(a)] și beneficiile pentru terminarea contractului de muncă [IAS 19.169(a)] se includ la „alte datorii”.
9. „Capital social rambursabil la cerere” include instrumentele de capital emise de instituție care nu îndeplinesc criteriile pentru a fi clasificate drept capitaluri proprii. Elementul include părțile sociale ale organizațiilor cooperatiste de credit care nu îndeplinesc criteriile pentru a fi clasificate drept capitaluri proprii.
10. Datoriile care nu sunt datorii financiare și care datorită naturii lor nu au putut fi clasificate la posturi specifice din bilanț se raportează la „alte datorii”.
11. „Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării” are același înțeles ca cel conform IFRS 5.
12. „Fonduri pentru riscuri bancare generale” sunt sumele care au fost atribuite în conformitate cu articolul 38 din BAD. În momentul recunoașterii, acestea apar separat, fie ca datorii, la „provizioane”, fie în cadrul capitalurilor proprii, la „alte rezerve”.

1.3. Capitaluri proprii (1.3)

13. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, instrumentele de capital care sunt instrumente financiare includ contractele care intră sub incidența IAS 32.
14. „Capital social subscris nevărsat” include valoarea contabilă a capitalului social emis de instituție solicitat subscriitorilor, dar nevărsat la data de referință.
15. „Componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse” include componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse (cu alte cuvinte instrumente financiare care comportă atât o componentă de datorie cât și una de capitaluri proprii) emise de instituție, atunci când sunt separate în conformitate cu cadrul contabil relevant (inclusiv instrumentele financiare compuse cu instrumente derivate încorporate multiple ale căror valori sunt interdependente).
16. „Alte instrumente de capital emise” include instrumentele de capital care sunt instrumente financiare altele decât „capital social” și „componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse”.
17. „Alte capitaluri proprii” cuprinde toate instrumentele de capital care nu sunt instrumente financiare, inclusiv, printre altele, tranzacțiile cu plata pe bază de acțiuni cu decontare în acțiuni [IFRS 2.10].
18. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, „rezervele din reevaluare” includ valoarea rezervelor care rezultă din prima adoptare a IAS sau a GAAP naționale compatibile care nu au fost transferate la alte tipuri de rezerve.
19. „Alte rezerve” sunt grupate în „rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate” și „altele”. „Rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate” includ valoarea cumulată a veniturilor și cheltuielilor generate de investițiile menționate mai sus prin profit sau pierderi în anii anteriori. „Altele” include rezervele diferite de cele menționate separat la celelalte elemente și poate include rezerve legale și rezerve statutare.
20. „Acțiuni proprii” acoperă toate instrumentele financiare care au caracteristicile instrumentelor de capital proprii care au fost redobândite de către instituție.

2. CONTUL DE PROFIT SAU PIERDERE (2)

21. Veniturile din dobânzi și cheltuielile cu dobânzile din instrumente financiare deținute în vederea tranzacționării și din instrumente financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere se raportează fie separat de alte câștiguri și pierderi la elementele „venituri din dobânzi” și „cheltuieli cu dobânzile” (așa-numitul „preț curat”), FIE ca parte a câștigurilor sau pierderilor din aceste categorii de instrumente („preț murdar”).
22. Instituțiile raportează următoarele elemente clasificate după portofoliile contabile:
 - (a) „venituri din dobânzi”;
 - (b) „cheltuieli cu dobânzile”;
 - (c) „venituri din dividende”;
 - (d) „câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu au fost evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, nete”;
 - (e) „deprecierea sau (-) venituri din reluarea deprecierei activelor care nu au fost evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere”.
23. „Venituri din dobânzi. Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii” și „Cheltuieli cu dobânzile. Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii” includ sumele aferente instrumentelor financiare derivate clasificate în categoria „contabilitatea de acoperire” care acoperă riscul de rată a dobânzii. Acestea se raportează ca venituri din dobânzi și cheltuieli cu dobânzile la valoarea brută, pentru a prezenta valori corecte ale veniturilor din dobânzi și ale cheltuielilor cu dobânzile din elementele acoperite împotriva riscurilor de care sunt legate.

24. Valorile aferente instrumentelor financiare derivate clasificate în categoria „deținute în vederea tranzacționării” care sunt instrumente de acoperire împotriva riscurilor din punct de vedere economic, dar nu și contabil, pot fi raportate ca venituri din dobânzi și cheltuieli cu dobânzile, pentru a prezenta valori corecte ale veniturilor din dobânzi și ale cheltuielilor cu dobânzile din instrumentele financiare care sunt acoperite împotriva riscurilor. Valorile sunt incluse ca parte a elementelor „Venituri din dobânzi. Active financiare deținute în vederea tranzacționării” și „Cheltuieli cu dobânzile. Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării”.
 25. „Venituri din dobânzi — alte active” include valorile aferente veniturilor din dobânzi care nu au fost incluse la alte elemente. Acest element poate include veniturile din dobânzi aferente numerarului și soldurilor de numerar la bănci centrale și activele imobilizate și grupurile destinate cedării clasificate drept deținute în vederea vânzării, precum și veniturile nete din dobânzi din activele nete aferente beneficiilor determinate.
 26. „Cheltuieli cu dobânzile — alte datorii” include valorile aferente cheltuielilor cu dobânzile care nu au fost incluse la alte elemente. Acest element poate include cheltuielile cu dobânzile aferente datoriilor incluse în grupuri destinate cedării clasificate drept deținute în vederea vânzării, cheltuielile derivate din majorările valorii contabile a unui provizion reflectând trecerea timpului sau cheltuielile nete cu dobânzile din datorii nete aferente beneficiilor determinate.
 27. „Profit sau pierdere din active imobilizate și grupuri destinate cedării clasificate drept deținute în vederea vânzării care nu pot fi considerate activități întrerupte” include profitul sau pierderile generate de activele imobilizate și grupurile destinate cedării clasificate drept deținute în vederea vânzării și care nu pot fi considerate activități întrerupte.
 28. Veniturile din dividende din active financiare deținute în vederea tranzacționării și din active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere se raportează fie ca „venituri din dividende” separat de alte câștiguri sau pierderi din aceste categorii, fie ca parte a câștigurilor și pierderilor din aceste categorii de instrumente. Veniturile din dividende de la filiale, entități asociate și asocieri în participație care nu intră sub incidența consolidării se raportează la „partea din profitul sau (-) pierderea aferent(ă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate”.
 29. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, deprecierea „activelor financiare la cost” include pierderile din depreciere rezultate din aplicarea regulilor privind deprecierea prevăzute la IAS 39.66.
 30. Pentru „câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire nete”, instituțiile raportează modificările valorii juste a instrumentelor de acoperire împotriva riscurilor și a elementelor acoperite împotriva riscurilor, inclusiv rezultatul ineficienței rezultate din acoperirea fluxurilor de trezorerie și din acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate.
3. SITUAȚIA REZULTATULUI GLOBAL (3)
31. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, „impozitul pe venit aferent elementelor care nu vor fi reclasificate” și „impozitul pe venit aferent elementelor care ar putea fi reclasificate în profit sau (-) pierdere” [IAS 1.91 (b), IG6] se raportează ca elemente-rânduri separate.
4. CLASIFICAREA ACTIVELOR FINANCIARE DUPĂ INSTRUMENT ȘI DUPĂ SECTORUL CONTRAPĂRȚII (4)
32. Activele financiare sunt clasificate după instrument și — dacă este cazul — după contraparte.
 33. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, instrumentele de capital se raportează cu o clasificare specifică („din care”) pentru a identifica numai instrumentele evaluate la cost și anumite sectoare de contrapărți. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, instrumentele de capital se raportează cu o clasificare specifică („din care”) pentru a identifica numai instrumentele necotate și anumite sectoare de contrapărți.
 34. Pentru activele financiare disponibile pentru vânzare, instituțiile raportează valoarea justă a activelor depreciate și, respectiv, a celor nedepreciate și valoarea cumulativă a pierderilor din depreciere recunoscute în profit sau pierdere la data raportării. Suma dintre valoarea justă a activelor nedepreciate și valoarea justă a activelor depreciate reprezintă valoarea contabilă a activelor respective.

35. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, pentru activele financiare clasificate ca „împrumuturi și creanțe” sau ca „păstrate până la scadență”, se raportează valoarea contabilă brută a activelor nedepreciate și a activelor depreciate. Ajustările sunt clasificate în „ajustări specifice pentru activele financiare evaluate individual”, „ajustări specifice pentru activele financiare evaluate colectiv” și „ajustări colective pentru pierderile suportate, dar neraportate”. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, pentru activele financiare clasificate ca „active financiare nederivate nedestinate tranzacționării evaluate prin aplicarea unei metode bazate pe costuri”, se raportează valoarea contabilă brută a activelor nedepreciate și a activelor depreciate.
36. „Ajustări specifice pentru activele financiare evaluate individual” include valoarea cumulativă a deprecierii aferentă activelor financiare care au fost evaluate individual.
37. „Ajustări specifice pentru activele financiare evaluate colectiv” include valoarea cumulativă a deprecierii colective calculată pentru creditele nesemnificative care sunt depreciate la nivel individual și pentru care instituția decide să utilizeze o abordare statistică (pe bază de portofoliu). Această abordare nu exclude efectuarea de evaluări individuale ale deprecierii pentru creditele care sunt nesemnificative la nivel individual și, prin urmare, raportarea acestora ca ajustări specifice pentru activele financiare evaluate individual.
38. „Ajustări colective pentru pierderile suportate, dar neraportate” include valoarea cumulativă a deprecierii colective determinate pentru activele financiare care nu sunt depreciate la nivel individual. Pentru „ajustări pentru pierderile suportate, dar neraportate”, pot fi respectate IAS 39.59(f), AG87 și AG90.
39. Suma dintre activele nedepreciate și activele depreciate nete de orice ajustări, este egală cu valoarea contabilă.
40. Formularul 4.5 include valoarea contabilă a „creditelor și avansurilor” și a „titlurilor de datorie” care corespund definiției „datoriilor subordonate” de la punctul 54 din această parte.
5. CLASIFICAREA CREDITELOR ȘI AVANSURILOR PE TIPURI DE PRODUS (5)
41. „Valoarea contabilă” a creditelor și avansurilor se raportează după tipul de produs, netă de ajustările pentru depreciere. Soldurile de încasat la vedere clasificate ca „numerar și solduri în numerar la bănci centrale” se raportează, de asemenea, în acest formular, independent de „portofoliul contabil” în care sunt incluse și se alocă următoarelor produse:
- (a) „la vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]” include soldurile de încasat la vedere (la cerere), cu preaviz, conturi curente și solduri similare care pot include împrumuturile care constituie depozite *overnight* pentru împrumutat, indiferent de forma juridică a acestora. Acesta include, de asemenea, sume reprezentând „descoperit de cont” care reprezintă solduri debitoare ale conturilor curente.
 - (b) „creanțe aferente cărților de credit” include creditele acordate fie prin intermediul cardurilor cu debit amânat, fie prin intermediul cardurilor de credit [Regulamentul BCE BSI].
 - (c) „creanțe comerciale” include creditele către alți debitori acordate în baza efectelor de comerț sau a altor documente care oferă dreptul de a primi încasările din tranzacțiile pentru vânzarea de bunuri sau prestarea de servicii. Acest element include toate tranzacțiile factoring (cu și fără recurs).
 - (d) „contracte de leasing financiar” include valoarea contabilă a creanțelor din contractele de leasing financiar. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, „creanțele din contractele de leasing financiar” sunt conforme definiției prevăzute în IAS 17.
 - (e) „credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo” include fondurile acordate în schimbul titlurilor cumpărate în temeiul acordurilor repo sau împrumutate în temeiul acordurilor de împrumut de titluri.
 - (f) „alte credite la termen” include soldurile debitoare cu scadențe sau termene contractuale fixe care nu sunt incluse la alte elemente.
 - (g) „avansuri care nu sunt împrumuturi” include avansurile care nu pot fi clasificate ca „împrumuturi” conform Regulamentului BCE BSI. Acest element include, printre altele, creanțe la valoarea brută în legătură cu elementele aflate în așteptare (cum ar fi fondurile aflate în așteptarea plasamentului, transferului sau decontării) și elementele în tranzit (cum ar fi cecurile și alte forme de plată care au fost trimise în vederea încasării).

- (h) „credite ipotecare [credite garantate cu bunuri imobile]” include creditele garantate în mod oficial cu garanții reale sub formă de bunuri imobile indiferent de rata credit/garanție reală a acestora (cunoscută, de regulă, sub denumirea de „*loan-to-value*”).
- (i) „alte credite garantate” include creditele acoperite în mod oficial de garanții reale, indiferent de rata credit/garanție reală a acestora (așa-numita „*loan-to-value*”), altele decât „credite garantate cu bunuri imobile”, „contracte de leasing financiar” și „credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo”. Această garanție reală include depuneri de titluri, numerar și alte garanții reale.
- (j) „credit pentru consum” include creditele acordate în special pentru consumul personal de bunuri și servicii [Regulamentul BCE BSI].
- (k) „credit pentru achiziționarea de locuințe” include creditele acordate gospodăriilor în scopul investiției în locuințe pentru utilizare proprie sau pentru închiriere, inclusiv în scopul construirii sau în scopul renovării locuințelor [Regulamentul BCE BSI].
- (l) „credite pentru finanțarea de proiecte” include creditele care sunt recuperate exclusiv din venitul generat de proiectele finanțate de acestea.
6. CLASIFICAREA CREDITELOR ȘI AVANSURILOR CĂTRE SOCIETĂȚI NEFINANCIARE PE CODURI NACE ȘI ÎN FUNCȚIE DE REȘEDINȚA CONTRAPĂRȚII (6)
42. Valoarea contabilă brută a creditelor și avansurilor către societăți nefinanciare se clasifică după sectorul activităților economice folosind codurile prevăzute în Regulamentul NACE („codurile NACE”) pe baza activității principale a contrapărții.
43. Clasificarea expunerilor comune față de mai mulți debitori se realizează în conformitate cu paragraful 36 din partea 1.
44. Raportarea codurilor NACE se realizează cu primul nivel de dezagregare, (după „secțiune”).
45. Pentru instrumentele de datorie desemnate ca fiind evaluate la cost amortizat sau la valoarea justă prin alte elemente ale rezultatului global, „valoarea contabilă brută” înseamnă valoarea contabilă excluzând „deprecierea cumulată”. Pentru instrumentele de datorie desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, „valoarea contabilă brută” înseamnă valoarea contabilă excluzând „modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit”.
46. „Deprecierea cumulată” se raportează pentru activele financiare la cost amortizat sau la valoarea justă prin alte elemente ale rezultatului global. Cifrele aferente „modificărilor cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit” se raportează pentru activele financiare evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. „Deprecierea cumulată” include ajustările specifice pentru activele financiare evaluate individual și colectiv astfel cum au fost definite la punctele 36 și 37, precum și „ajustările colective pentru pierderile suportate, dar neraportate” astfel cum au fost definite la punctul 38, dar nu include sumele aferente „Write-off cumulată” astfel cum sunt definite la punctul 49 din această parte.
7. ACTIVE FINANCIARE CARE POT FACE OBIECTUL DEPRECIERII ȘI CARE SUNT RESTANTE SAU DEPRECIATE (7)
47. Instrumentele de datorie care sunt restante, dar nedepreciate la data de raportare de referință se raportează în portofoliile contabile supuse deprecierei. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, astfel de portofolii contabile cuprind categoriile „disponibile pentru vânzare”, „împrumuturi și creanțe” și „păstrate până la scadență”. Conform GAAP naționale bazate pe BAD, portofoliile contabile respective cuprind, de asemenea, „instrumente de datorie nedestinate tranzacționării evaluate prin aplicarea unei metode bazate pe costuri” și „alte active financiare nederivate nedestinate tranzacționării”.
48. Activele se califică ca restante atunci când contrapărțile nu au efectuat o plată scadentă prin contract. Valorile activelor în cauză sunt raportate și clasificate în funcție de numărul de zile restante. Analiza activelor restante nu include activele depreciate. Valoarea contabilă a activelor financiare depreciate se raportează separat de activele restante.
49. Coloana „Write-off cumulată” include suma cumulativă a principalului și a dobânzii restante a oricărui instrument de datorie pe care instituția nu le mai recunoaște deoarece sunt considerate nerecuperabile, independent de portofoliul în care au fost incluse. Aceste sume se raportează până la stingerea totală a tuturor drepturilor instituției (prin expirarea termenului de prescripție, iertare de plată sau alte cauze) sau până la recuperare.

50. Operațiunile de write-off ar putea fi cauzate atât de reducerea valorii contabile a activelor financiare recunoscută direct în profit sau pierderi, cât și de reducerea valorii ajustărilor pentru pierderile din credite în contrapartidă cu valoarea contabilă a activelor financiare.

8. CLASIFICAREA DATORIILOR FINANCIARE (8)

51. Deoarece „depozitele” sunt definite în același mod ca și în regulamentul BCE BSI, depozitele de economii reglementate sunt clasificate în conformitate cu regulamentul BCE BSI și sunt distribuite în funcție de contraparte. În particular, depozitele de economii la vedere netransferabile, care, deși din punct de vedere legal sunt rambursabile la cerere, fac obiectul unor penalități și restricții semnificative și au caracteristici care sunt foarte apropiate de cele ale depozitelor overnight, sunt clasificate ca depozite rambursabile după notificare.

52. „Titluri de datorie emise” sunt împărțite în următoarele tipuri de produse:

- (a) „certIFICATE de depozit” reprezintă titluri care permit titularilor să retragă fonduri dintr-un cont,
- (b) „titluri garantate cu active” conform articolului 4 alineatul (1) punctul (61) din CRR,
- (c) „obligațiuni garantate” conform articolului 129 alineatul (1) din CRR,
- (d) „contracte hibrid” cuprind contractele pe instrumente financiare derivate încorporate,
- (e) „alte titluri de datorie emise” includ titlurile de datorie care nu au fost înregistrate la rândurile anterioare, făcându-se distincția între instrumente convertibile și neconvertibile.

53. „Datoriile financiare subordonate” emise sunt tratate în același mod ca și alte datorii financiare. Datoriile subordonate emise sub forma titlurilor sunt clasificate ca „titluri de datorie emise”, în timp ce datoriile subordonate sub forma depozitelor sunt clasificate ca „depozite”.

54. Formularul 8.2 include valoarea contabilă a „depozitelor” și „titlurilor de datorie emise” care corespund definiției datoriilor subordonate clasificate după portofoliul contabil. Instrumentele de „datorii subordonate” conferă un drept de creanță subsidiar asupra instituției emitente, care poate fi exercitat numai după realizarea tuturor celorlalte drepturi de creanță care au un grad de prioritate mai înalt [regulamentul BCE BSI].

9. ANGAJAMENTE DE CREDITARE, GARANȚII FINANCIARE ȘI ALTE ANGAJAMENTE (9)

55. Expunerile extrabilanțiere includ elementele extrabilanțiere enumerate în anexa I la CRR. Expunerile extrabilanțiere sunt clasificate în angajamente de creditare date, garanții financiare date și alte angajamente date.

56. Informațiile privind angajamentele de creditare, garanțiile financiare și alte angajamente date și primite includ atât angajamentele revocabile, cât și cele irevocabile.

57. „Angajamentele de creditare” reprezintă angajamente ferme de a acorda credite conform unor termeni și condiții predeterminate, cu excepția celor care sunt instrumente financiare derivate, deoarece acestea pot fi decontate net în numerar sau prin livrarea sau emiterea unui alt instrument financiar. Următoarele elemente din anexa I la CRR sunt clasificate ca „angajamente de creditare”:

- (a) „depozite forward”.
- (b) „facilități de credit neutilizate” care includ acordurile de „creditare” sau de a furniza „facilități de acceptare” conform unor termeni și condiții predeterminate.

58. „Garanții financiare” sunt contracte care solicită emitentului să efectueze plăți specificate pentru a rambursa deținătorului o pierdere pe care acesta o suportă, deoarece un anumit debitor nu efectuează plata atunci când aceasta este scadentă în conformitate cu termenii inițiali sau modificați ai unui instrument de datorie. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, contractele respective corespund definiției prevăzute la IAS 39.9 și la IFRS 4.A a contractelor de garanție financiară. Următoarele elemente din anexa I la CRR sunt clasificate ca „garanții financiare”:
- (a) „garanții având caracter de substitut de credit”.
 - (b) „instrumente financiare derivate de credit” care corespund definiției garanției financiare.
 - (c) „acreditive stand-by irevocabile cu caracter de substitut de credit”.
59. „Alte angajamente” include următoarele elemente din anexa I la CRR:
- (a) „partea neplătită din acțiunile și titlurile achitate parțial”.
 - (b) „acreditive documentare emise sau confirmate”.
 - (c) „elemente extrabilanțiere aferente finanțării comerțului”.
 - (d) „credite documentare în cadrul cărora bunurile supuse livrării funcționează ca garanție reală și alte tranzacții care se lichidează de la sine (*self-liquidating transactions*)”.
 - (e) „garanții și cauțiuni” (inclusiv garanții pentru licitație și de execuție) și „garanții care nu au caracter de substitut de credit”.
 - (f) „garanții pentru transport naval, angajamente vamale și fiscale”.
 - (g) „facilitați de emisiune de efecte (NIF)” și „facilitați reinnoibile de subscriere fermă (RUF)”.
 - (h) „facilitați de credit neutilizate” care cuprind acordurile de „creditare” sau de a furniza „facilitați de acceptare” atunci când termenii și condițiile nu sunt predeterminate.
 - (i) „facilitați de credit neutilizate” care cuprind acorduri de „achiziție de titluri” sau de „furnizare de garanții”.
 - (j) „facilitați de credit neutilizate pentru garanții de licitație și de execuție”.
 - (k) „alte elemente extrabilanțiere” din anexa I la CRR.
60. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, următoarele elemente sunt recunoscute în bilanț, prin urmare nu ar trebui raportate ca expuneri extrabilanțiere:
- (a) „instrumente financiare derivate de credit” care nu corespund definiției garanțiilor financiare sunt „instrumente financiare derivate” conform IAS 39.
 - (b) „acceptări” sunt obligații ale unei instituții de a plăti la scadență valoarea nominală a unei cambii, care acoperă în mod normal vânzarea de bunuri. În consecință, acestea sunt clasificate drept „creanțe comerciale” în bilanț.
 - (c) „efecte de comerț andosate” care nu îndeplinesc criteriile pentru derecunoaștere conform IAS 39.
 - (d) „tranzacții cu recurs” care nu îndeplinesc criteriile pentru derecunoaștere conform IAS 39.
 - (e) „activele achiziționate în baza unor contracte ferme de cumpărare la termen” sunt „instrumente financiare derivate” conform IAS 39.
 - (f) „vânzare de active și acorduri repo, astfel cum sunt definite la articolul 12 alineatele (3) și (5) din Directiva 86/635/CEE”. În astfel de contracte, cesionarul are opțiunea, dar nu și obligația de a returna activele la un preț convenit în avans la o dată stabilită (sau care urmează să fie stabilită). Prin urmare, contractele respective corespund definiției instrumentelor financiare derivate conform IAS 39.9.

61. „din care: în stare de nerambursare” include valoarea nominală a angajamentelor de creditare, a garanțiilor financiare și a altor angajamente date a căror contraparte nu și-a respectat obligațiile de plată conform articolului 178 din CRR.
62. Pentru expunerile extrabilanțiere, „valoarea nominală” este valoarea care reprezintă cel mai bine expunerea maximă a instituției la riscul de credit fără a lua în considerare nicio garanție reală deținută sau alte îmbunătățiri ale calității creditului. În particular, pentru garanțiile financiare date, valoarea nominală este valoarea maximă pe care entitatea ar putea să fie nevoită să o plătească dacă se apelează la garanție. Pentru angajamentele de creditare, valoarea nominală este valoarea neutilizată pe care instituția s-a angajat să o împrumute. Valorile nominale sunt valori ale expunerilor înainte de aplicarea factorilor de conversie și a tehnicilor de reducere a riscului de credit.
63. în formularul 9.2, pentru angajamentele de creditare primite, valoarea nominală este valoarea neutilizată totală pe care o contraparte s-a angajat să o împrumute instituției. Pentru alte angajamente primite, valoarea nominală este valoarea totală la care s-a angajat cealaltă parte la tranzacție. Pentru garanțiile financiare primite, „cuantumul maxim al garanțiilor care poate fi luat în considerare” este valoarea maximă pe care o contraparte ar putea fi nevoită să o plătească dacă se apelează la garanție. Atunci când o garanție financiară primită a fost emisă de mai mulți garanți, valoarea garantată se raportează o singură dată în acest formular; valoarea garantată se alocă garantului care este mai relevant în ceea ce privește reducerea riscului de credit.

10. INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE (10 ȘI 11)

64. Valoarea contabilă și valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării și a instrumentelor financiare derivate deținute pentru contabilitatea de acoperire se raportează clasificate după tipul de risc suport, după tipul pieței (piețe extrabursiere contra piețe organizate) și după tipul de produs.
65. Instituțiile raportează instrumentele financiare derivate deținute pentru contabilitatea de acoperire clasificate după tipul de acoperire.
66. Instrumentele financiare derivate incluse în instrumentele hibride care au fost separate de contractul gazdă se raportează în formularele 10 și 11 în funcție de natura instrumentului derivat. Valoarea contractului gazdă nu este inclusă în aceste formulare. Cu toate acestea, dacă instrumentul hibrid este evaluat la valoarea justă prin profit sau pierdere, contractul pe ansamblu este inclus în categoria „deținute în vederea tranzacționării” sau „instrumente financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere” (și, astfel, instrumentele financiare derivate încorporate nu se raportează în formularele 10 și 11).

10.1. Clasificarea instrumentelor financiare derivate după tipul de risc

67. Toate instrumentele financiare derivate se clasifică în următoarele categorii de risc:
 - (a) rata dobânzii: instrumentele financiare derivate pe rata dobânzii sunt contracte legate de un instrument financiar purtător de dobândă ale cărui fluxuri de numerar sunt determinate prin referire la ratele dobânzii sau la alt contract pe rata dobânzii, cum ar fi o opțiune în cadrul unui contract futures de a achiziționa un bilet de trezorerie. Această categorie se limitează la tranzacțiile în care toate părțile sunt expuse la rata dobânzii aferentă unei singure monede. Astfel, aceasta exclude contractele care implică schimbul uneia sau mai multor valute, cum ar fi swap-urile valutare încrucișate și opțiunile pe valute, precum și alte contracte a căror caracteristică predominantă de risc este riscul de schimb valutar, care trebuie raportate drept contracte de schimb valutar. Contractele pe rata dobânzii includ acorduri forward pe rata dobânzii, swap-uri pe rata dobânzii într-o singură valută, futures pe rata dobânzii, opțiuni pe rata dobânzii (inclusiv caps, floors, collars și corridors), swaption pe rata dobânzii și warrante pe rata dobânzii.
 - (b) instrumente de capital: instrumentele financiare derivate pe instrumente de capital sunt contracte în cazul cărora randamentul sau o parte a randamentului este legat de prețul unui anumit instrument de capital sau de un indice al prețurilor unui instrument de capital.
 - (c) schimb valutar și aur: aceste instrumente financiare derivate includ contractele care presupun schimb valutar pe piața la termen și expunerea la aur. Prin urmare, acestea acoperă angajamentele ferme de cumpărare la termen, swap-urile pe cursul de schimb, swap-urile valutare (inclusiv swap-uri pe rata dobânzii în valute diferite), contracte futures pe valute, opțiuni pe valută, swaption pe valută și warrant pe valută. Instrumentele financiare derivate pe curs de schimb includ toate tranzacțiile care implică expunerea la mai multe monede, fie prin rate ale dobânzii, fie prin cursuri de schimb. Contractele pe aur includ toate tranzacțiile care implică expunerea la această marfă.

- (d) risc de credit: instrumentele financiare derivate pe risc de credit sunt contracte care nu corespund definiției garanțiilor financiare și în care plata este legată în primul rând de o măsură a bonității unui anumit credit de referință. Contractele menționează un schimb de plăți în care cel puțin una dintre cele două părți este determinată de performanța creditului de referință. Plățile pot fi determinate de un număr de evenimente, inclusiv o nerespectare a obligațiilor de plată, o scădere a ratingului sau o modificare stipulată a marjei de credit a activului de referință.
 - (e) mărfuri: aceste instrumente financiare derivate sunt contracte care au un randament sau o parte a randamentului acestora legat de prețul sau indicele de preț al unor mărfuri cum ar fi un metal prețios (cu excepția aurului), petrol, lemn sau produse agricole.
 - (f) altele: aceste instrumente financiare derivate sunt oricare alte contracte derivate care nu implică o expunere la schimb valutar, rată a dobânzii, capitaluri proprii, mărfuri sau risc de credit, cum ar fi instrumentele financiare derivate climatice sau instrumentele financiare derivate de asigurări.
68. Atunci când un instrument derivat este influențat de mai multe tipuri de risc-suport, instrumentul se alocă tipului de risc celui mai sensibil. Pentru instrumentele financiare derivate cu expunere multiplă, în caz de incertitudine, tranzacțiile se alocă conform următoarei ordini de prioritate:
- (a) mărfuri: toate tranzacțiile cu instrumente financiare derivate care implică o marfă sau o expunere la un indice de mărfuri, fie că implică sau nu o expunere comună la mărfuri sau oricare altă categorie de risc care ar putea include schimb valutar, rată a dobânzii sau capitaluri proprii, se raportează în această categorie.
 - (b) instrumente de capital: cu excepția contractelor cu expunere comună la mărfuri și instrumente de capital, care se raportează ca mărfuri, toate tranzacțiile cu instrumente financiare derivate corelate cu performanța instrumentelor de capital sau cu indicii prețurilor unor instrumente de capital se raportează în categoria instrumentelor de capital. Tranzacțiile cu instrumente de capital cu expunere la schimb valutar sau rate ale dobânzii ar trebui incluse în această categorie.
 - (c) schimburi valutare și aur: această categorie include toate tranzacțiile cu instrumente financiare derivate (cu excepția celor deja raportate în categoriile privind mărfurile sau instrumentele de capital) cu expunere la mai multe valute, fie că aparțin instrumentelor financiare purtătoare de dobândă sau instrumentelor pe rate de schimb.

10.2. Sumele de raportat pentru instrumentele financiare derivate

69. „Valoarea contabilă” pentru toate instrumentele financiare derivate (pentru acoperirea împotriva riscurilor sau în vederea tranzacționării) este valoarea justă. Instrumentele financiare derivate cu o valoare justă pozitivă (peste zero) sunt „active financiare”, iar instrumentele financiare derivate cu o valoare justă negativă (sub zero) sunt „datorii financiare”. „Valoarea contabilă” se raportează separat pentru instrumentele financiare derivate cu o valoare justă pozitivă („active financiare”) și pentru cele cu o valoare justă negativă („datorii financiare”). La data recunoașterii inițiale, un instrument financiar derivat este clasificat ca „activ financiar” sau ca „datorie financiară” în funcție de valoarea sa justă inițială. Ulterior recunoașterii inițiale, pe măsură ce valoarea justă a unui instrument financiar derivat crește sau scade, termenii de schimb pot deveni fie favorabili instituției (și instrumentul derivat este clasificat ca „activ financiar”), fie defavorabili (și instrumentul derivat este clasificat ca „datorie financiară”).
70. „Valoarea noțională” este valoarea nominală brută a tuturor tranzacțiilor încheiate și nedecontate încă la data de referință. În special, următoarele elemente se iau în calcul la determinarea valorii noționale:
- (a) pentru contractele cu valori nominale sau valori ale principalului noțional variabile, baza pentru raportare o constituie valoarea nominală sau a principalului noțional la data de referință.
 - (b) valoarea noțională care trebuie raportată pentru un contract pe instrumente financiare derivate cu o componentă de multiplicare este valoarea noțională efectivă sau valoarea nominală a contractului.
 - (c) swap-uri: valoarea noțională a unui swap este valoarea principalului activului suport pe care se bazează schimbul de dobândă, schimbul valutar sau alte venituri sau cheltuieli.
 - (d) contracte pe instrumente de capital și mărfuri: valoarea noțională care trebuie raportată pentru un contract pe instrumente de capital sau mărfuri este cantitatea aferentă mărfii sau instrumentului de capital contractat în vederea cumpărării sau vânzării înmulțită cu prețul din contract pentru o unitate. valoarea noțională care trebuie raportată pentru contractele privind mărfurile cu schimburi multiple de principal este valoarea contractuală înmulțită cu numărul de schimburi de principal rămase în contract.

- (e) instrumente financiare derivate pe risc de credit: valoarea contractuală care trebuie raportată pentru instrumentele financiare derivate de credit este valoarea nominală a creditului de referință relevant.
- (f) opțiunile digitale au o plată predefinită care poate fi fie o valoare monetară, fie un număr de contracte ale unui activ-suport. Valoarea noțională pentru opțiunile digitale este definită fie ca valoarea monetară predefinită, fie ca valoarea justă a activului-suport la data de referință.
71. Coloana „Valoarea noțională” din instrumente financiare derivate include, pentru fiecare element-rând, suma valorilor noționale a tuturor contractelor la care instituția este contraparte, independent de faptul dacă instrumentele financiare derivate sunt considerate active sau datorii în bilanț. Toate valorile noționale se raportează indiferent dacă valoarea justă a instrumentelor financiare derivate este pozitivă, negativă sau egală cu zero. Nu este permisă compensarea între valorile noționale.
72. „Valoarea noțională” se raportează după „total” și după „din care: vândute” pentru elementele-rânduri: „Opțiuni extrabursiere”, „Opțiuni pe piețe organizate”, „Mărfuri” și „Altele”. Elementul „din care: vândute” include valorile noționale (preț de exercitare) ale contractelor în care contrapărțile (titularii opțiunilor) instituției (emitentul opțiunilor) au dreptul de a exercita opțiunea, iar pentru elementele legate de instrumentele financiare derivate pe risc de credit, valorile noționale ale contractelor în care instituția (vanzătorul de protecție) a vândut (oferă) protecție contrapărților acestora (cumpărătorii de protecție).
- 10.3. Instrumente financiare derivate clasificate ca „instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor”**
73. Instrumentele financiare derivate care nu sunt instrumente eficace de acoperire împotriva riscurilor în conformitate cu IAS 39 ar trebui incluse la portofoliul „deținute în vederea tranzacționării”. Acest lucru este valabil, de asemenea, pentru instrumentele financiare derivate deținute în scopuri de acoperire împotriva riscurilor care nu îndeplinesc cerințele de la IAS 39 pentru a fi instrumente eficace de acoperire împotriva riscurilor, precum și pentru instrumentele financiare derivate legate de instrumente de capital necotate a căror valoare justă nu poate fi evaluată în mod credibil.
74. Instrumentele financiare derivate „deținute în vederea tranzacționării” care corespund definiției pentru „instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor” se raportează separat pentru fiecare tip de risc. Elementul „instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor” include instrumentele financiare derivate care sunt clasificate ca „deținute în vederea tranzacționării”, dar nu fac parte din portofoliul de tranzacționare astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (1) punctul (86) din CRR. Acest element nu include instrumentele financiare derivate pentru tranzacționarea în cont propriu.
- 10.4. Clasificarea instrumentelor financiare derivate după sectorul contrapărții**
75. Valoarea contabilă și valoarea noțională totală a instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării, precum și a instrumentelor financiare derivate deținute în vederea contabilității de acoperire care sunt tranzacționate pe piața extrabursieră se raportează după contraparte folosind următoarele categorii:
- (a) „instituții de credit”,
- (b) „alte societăți financiare” și
- (c) „altele” cuprinzând toate celelalte contrapărți.
76. Toate instrumentele financiare derivate extrabursiere, indiferent de tipul de risc aferent acestora, sunt clasificate după aceste contrapărți. Clasificarea contrapărților pentru instrumentele financiare derivate pe risc de credit se referă la sectorul alocat contrapărții instituției din contract (cumpărător sau vânzător de protecție).
- 11. VARIAȚIA AJUSTĂRILOR PENTRU DEPRECIERE ȘI DEPRECIEREA INSTRUMENTELOR DE CAPITAL (12)**
77. „Majorări datorate ajustărilor constituite pentru pierderi probabile aferente creditelor, estimate în cursul perioadei” se raportează atunci când, pentru categoria principală de active sau contraparte, estimarea deprecierei aferente perioadei conduce la recunoașterea unor cheltuieli nete; cu alte cuvinte, pentru categoria sau contraparta dată, majorările deprecierei pentru perioada respectivă depășesc diminuările. „Diminuări datorate ajustărilor pentru depreciere reluate pentru pierderi probabile aferente creditelor, estimate în cursul perioadei” se raportează atunci când, pentru categoria principală de active sau contraparte, estimarea deprecierei aferente perioadei conduce la recunoașterea unui venit net; cu alte cuvinte, pentru categoria sau contraparta dată, diminuările deprecierei pentru perioada respectivă depășesc majorările.

78. Astfel cum s-a explicat la punctul 50 din această parte, operațiunile de write-off pot fi efectuate fie prin recunoașterea directă în contul de profit sau pierdere a reducerii valorii activului financiar (fără a utiliza un cont de ajustări pentru depreciere), fie prin reducerea valorii conturilor de ajustări pentru depreciere aferente unui activ financiar. „Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere” înseamnă reducerea valorii cumulate a ajustărilor pentru depreciere datorată operațiunilor de write-off efectuate în cursul perioadei deoarece instrumentele de datorie asociate sunt considerate nerecuperabile. „Ajustările de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere” sunt sumele aferente operațiunilor de write-off efectuate în cursul perioadei direct în contrapartidă cu valoarea activului financiar asociat.

12. GARANȚII REALE ȘI GARANȚII PRIMITE (13)

12.1. Clasificarea creditelor și avansurilor după garanții reale și garanții (13.1)

79. Gajurile și garanțiile aferente creditelor și avansurilor se raportează după tipul de gaj credite ipotecare și alte credite garantate, precum și după garanții financiare. Creditele și avansurile sunt clasificate după contraparte.
80. în formularul 13.1, se raportează „valoarea maximă a garanției reale sau a garanției care poate fi luată în considerare”. Suma valorilor unei garanții financiare și/sau a unei garanții reale indicate la coloanele aferente din formularul 13.1 nu trebuie să depășească valoarea contabilă a creditului asociat.
81. Pentru raportarea creditelor și avansurilor în funcție de tipul de gaj, se utilizează următoarele definiții:
- (a) în cadrul categoriei „credite ipotecare [Credite garantate cu bunuri imobile]”, subcategoria „rezidențiale” include creditele garantate cu bunuri imobile rezidențiale, iar subcategorii „comerciale” include creditele garantate cu bunuri imobile comerciale; în ambele cazuri, astfel cum sunt definite în CRR.
 - (b) în cadrul categoriei „alte credite garantate”, subcategoria „numerar [instrumente de datorie emise]” include depozitele colaterale constituite la instituție sau gajuri pe titluri de datorie emise de instituție, iar subcategoria „altele” include gajuri pe alte titluri sau active.
 - (c) „garanții financiare primite” include contractele care impun emitentului să efectueze plăți specificate pentru a rambursa instituției o pierdere pe care aceasta o suportă din cauza faptului că un anumit debitor nu își îndeplinește obligația de plată la scadență în conformitate cu termenele inițiale sau modificate ale unui instrument de datorie.
82. Pentru credite și avansuri care au simultan mai multe tipuri de garanții reale sau garanții, „valoarea maximă a garanției reale/garanției care poate fi luată în considerare” se alocă în funcție de calitatea acesteia începând cu cea mai bună calitate.

12.2. Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [deținute la data raportării] (13.2)

83. Acest formular include valoarea contabilă a garanției reale care a fost obținută între începutul și sfârșitul perioadei de referință și care a rămas recunoscută în bilanț la data de referință.

12.3. Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată (13.3)

84. „Executare silită [imobilizări corporale]” este valoarea contabilă cumulată a imobilizărilor corporale obținute prin intrarea în posesia garanției reale care rămâne recunoscută în bilanț la data de referință excluzând cele clasificate ca „imobilizări corporale”.

13. IERARHIA VALORII JUSTE: INSTRUMENTE FINANCIARE EVALUATE LA VALOAREA JUSTĂ (14)

85. Instituțiile raportează valoarea instrumentelor financiare evaluate la valoarea justă conform ierarhiei prevăzute în IFRS 13.72.
86. „Modificarea valorii juste aferentă perioadei” include câștigurile sau pierderile din reevaluările instrumentelor în cursul perioadei. Respectivul câștiguri sau pierderi sunt raportate pentru a fi incluse în contul de profit sau pierderi; astfel, valorile raportate sunt cele de dinaintea impozitării.

87. „Modificarea cumulată a valorii juste înainte de impozitare” include valoarea câștigurilor sau pierderilor din reevaluările instrumentelor cumulate de la recunoașterea inițială până la data de referință.

14. DERECUNOAȘTERE ȘI DATORII FINANCIARE ASOCIATE ACTIVELOR FINANCIARE TRANSFERATE (15)

88. Formularul 15 include informații privind activele financiare transferate, din care o parte sau toate nu se califică pentru derecunoaștere, precum și activele financiare derecunoscute în totalitate, pentru care instituția reține drepturi legate de administrare.
89. Datoriile asociate se raportează în funcție de portofoliul în care activele financiare transferate asociate au fost incluse în activ și nu în funcție de portofoliul în care au fost incluse în secțiunea de datorii a bilanțului.
90. Coloana „Valori derecunoscute în scopuri de capital” include valoarea contabilă a activelor financiare recunoscute în scopuri contabile, dar derecunoscute în scopuri prudențiale deoarece instituția le tratează ca poziții din securitizare în scopuri de capital, în conformitate cu articolul 109 din CRR.
91. „Acorduri repo” („repo”) sunt tranzacții în care instituția primește numerar în schimbul unor active financiare vândute la un anumit preț, cu angajamentul răscumpărării aceluiași active (sau a unora identice) la un preț fix la o dată ulterioară specificată. Sumele primite de instituție în schimbul activelor financiare transferate către o parte terță („cumpărător temporar”) se clasifică la „acorduri repo” în cazul în care există un angajament de inversare a operațiunii și nu doar o opțiune în acest sens. Acordurile repo includ, de asemenea, operațiunile de tip repo care pot include:
- (a) sumele primite în schimbul titlurilor de valoare transferate temporar unui terț sub forma unor împrumuturi de titluri de valoare garantate cu numerar.
 - (b) sumele primite în schimbul titlurilor de valoare transferate temporar unui terț sub forma unui contract de vânzare/răscumpărare.
92. „Acorduri repo” („repo”) și „credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo” („reverse repo”) presupun numerar primit sau dat cu împrumut de către instituție.
93. În cadrul unei tranzacții de securitizare, atunci când activele financiare transferate sunt derecunoscute, instituțiile declară câștigurile (pierderile) generate de elementul din cadrul contului de profit sau pierdere care corespunde „portofoliului contabil” în care activele financiare au fost incluse anterior derecunoașterii acestora.

15. CLASIFICAREA ELEMENTELOR SELECTATE DIN CONTUL DE PROFIT SAU PIERDERE (16)

94. Pentru anumite elemente din contul de profit sau pierdere se raportează defalcări suplimentare ale câștigurilor (sau veniturilor) și pierderilor (sau cheltuielilor).

15.1. **Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților (16.1)**

95. Dobânzile sunt clasificate atât după venituri din dobânzi aferente activelor financiare și altor active, cât și după cheltuieli cu dobânzile din datorii financiare și alte datorii. Veniturile din dobânzi aferente activelor financiare includ veniturile din dobânzi aferente instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării, titlurilor de datorie și creditelor și avansurilor. Cheltuielile cu dobânzile aferente datoriilor financiare includ cheltuielile cu dobânzile aferente instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării, depozitelor, titlurilor de datorie emise și altor datorii financiare. Toate instrumentele din diferitele portofolii sunt luate în considerare, cu excepția celor incluse la elementele „Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire” neutilizate pentru acoperirea împotriva riscului ratei dobânzii.
96. Dobânda aferentă instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării include sumele asociate instrumentelor financiare derivate deținute în vederea tranzacționării care se califică ca „instrumente de acoperire economică împotriva riscurilor” care sunt incluse ca venituri din dobânzi sau cheltuieli cu dobânzile pentru a corecta veniturile și cheltuielile instrumentelor financiare acoperite împotriva riscurilor din punct de vedere economic, însă nu din punct de vedere contabil.

15.2. Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente (16.2)

97. Câștigurile sau pierderile din derecunoașterea activelor financiare și a datoriilor financiare care nu au fost evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere sunt clasificate după tipul de instrument financiar și după portofoliul contabil. Pentru fiecare element, se raportează câștigul sau pierderea netă realizată rezultată din tranzacția derecunoscută. Valoarea netă reprezintă diferența dintre câștigurile realizate și pierderile realizate.

15.3. Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente (16.3)

98. Câștigurile sau pierderile din active și datorii financiare deținute în vederea tranzacționării sunt clasificate după tipul de instrument; fiecare element din clasificare reprezintă valoarea netă realizată și nerealizată (câștiguri minus pierderi) a instrumentului financiar.

15.4. Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc (16.4)

99. Câștigurile sau pierderile din active financiare și datorii financiare deținute în vederea tranzacționării sunt, de asemenea, clasificate după tipul de risc. Fiecare element din clasificare reprezintă valoarea netă realizată și nerealizată (câștiguri minus pierderi) a riscului suport (rată a dobânzii, instrumente de capital, curs de schimb valutar, credit, mărfuri și altele) asociat expunerii, inclusiv instrumentele financiare derivate asociate. Câștigurile sau pierderile din diferențele de curs valutar se includ la elementul unde sunt incluse celelalte câștiguri sau pierderi rezultate din instrumentul convertit. Câștigurile sau pierderile din active și datorii altele decât instrumentele financiare derivate se includ după cum urmează:

- (a) instrumente de rată a dobânzii: care includ tranzacționarea de credite și avansuri, depozite și titluri de datorie (deținute sau emise);
- (b) instrumente de capital: care includ tranzacționarea de acțiuni, cote ale OPCVM și alte instrumente de capital;
- (c) tranzacționare valutară: care includ exclusiv tranzacționarea pe valute;
- (d) instrumente de risc de credit: care includ tranzacționarea de instrumente de tip *credit link note*;
- (e) mărfuri: acest element include numai instrumentele financiare derivate deoarece mărfurile deținute în vederea tranzacționării se raportează la „alte active” și nu la „active financiare deținute în vederea tranzacționării”.
- (f) altele: care include tranzacționarea de instrumente financiare care nu pot fi clasificate la alte elemente.

15.5. Câștiguri sau pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente (16.5)

100. Câștigurile sau pierderile din active și datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere sunt clasificate după tipul de instrument. Instituțiile raportează valoarea netă realizată și valoarea netă nerealizată și quantumul modificării valorii juste aferente perioadei datorată modificărilor riscului de credit (riscul de credit propriu al împrumutatului sau al emitentului).

15.6. Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire (16.6)

101. Câștigurile sau pierderile din contabilitatea de acoperire sunt clasificate după tipul de contabilitate de acoperire: acoperirea valorii juste, acoperirea fluxurilor de numerar și acoperirea investițiilor nete în operațiuni din străinătate. Câștigurile sau pierderile aferente acoperirii valorii juste sunt repartizate între instrumentul de acoperire și elementul acoperit.

15.7. Deprecierea activelor financiare și nefinanciare (16.7)

102. „Creșterile” se raportează atunci când, pentru portofoliul contabil sau categoria principală de active, estimarea deprecierei aferente perioadei conduce la recunoașterea unor cheltuieli nete. „Reluările” se raportează atunci când, pentru portofoliul contabil sau categoria principală de active, estimarea deprecierei aferente perioadei conduce la recunoașterea unor venituri nete.

16. RECONCILIERE ÎNTRE PERIMETRUL DE CONSOLIDARE CONTABIL ȘI PERIMETRUL DE CONSOLIDARE CRR (17)
103. „Perimetrul de consolidare contabil” include valoarea contabilă a activelor, datoriilor și capitalurilor proprii, precum și valorile nominale ale expunerilor extrabilanțiere obținute folosindu-se perimetrul de consolidare contabil; și anume, incluzând în consolidare societățile de asigurări și societățile nefinanciare.
104. În acest formular, elementul „investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate” nu include filialele deoarece, conform perimetrului de consolidare contabil, toate filialele sunt consolidate integral.
105. „Active asociate contractelor de asigurare și de reasigurare” include activele din cadrul contractelor de reasigurare cedate, precum și, dacă este cazul, activele aferente contractelor de asigurare și de reasigurare emise.
106. „Datorii asociate contractelor de asigurare și de reasigurare” include datoriile aferente contractelor de asigurare și de reasigurare emise.
17. REPARTIZAREA GEOGRAFICĂ (20)
107. Formularul 20 se raportează atunci când instituția depășește pragul descris la articolul 5 alineatul (1) litera (a) punctul (iv). Repartizarea geografică în funcție de localizarea activităților în formularele 20.1-20.3 face diferența între „activități interne” și „externe”. „Localizare” înseamnă jurisdicția în care este înregistrată entitatea juridică care a recunoscut activul sau datoria corespunzătoare; în cazul succursalelor, aceasta înseamnă jurisdicția în care acestea își au reședința. În acest sens, „interne” include activitățile recunoscute într-un stat membru unde este localizată instituția.
108. Formularele 20.4-20.7 conțin informații „pentru fiecare țară” pe baza reședinței contrapărții imediate. Clasificarea furnizată include expunerile sau datoriile aferente rezidenților din fiecare țară străină în care instituția deține expuneri.
109. În formularul 20.4 pentru instrumente de datorie, „valoarea contabilă brută” se raportează astfel cum este definită la punctul 45 din partea 2. Pentru instrumentele financiare derivate și instrumentele de capitaluri, valoarea raportată este valoarea contabilă. „Din care: în stare de nerambursare” include valoarea contabilă a instrumentelor de datorie a căror contraparte nu și-a achitat obligațiile de plată conform articolului 178 din CRR. Formularul 20.7 se raportează împreună cu clasificarea pe coduri NACE „pentru fiecare țară”. Codurile NACE se raportează începând cu primul nivel de dezagregare (după „secțiuni”).
18. IMOBILIZĂRI CORPORALE ȘI NECORPORALE: ACTIVE CARE FAC OBIECTUL UNUI CONTRACT DE LEASING OPERAȚIONAL (21)
110. În scopul calculării pragului prevăzut la articolul 9 litera (e), immobilizările corporale oferite în sistem de leasing de către instituție (locator) unor părți terțe în cadrul unor acorduri care se califică drept contracte de leasing operațional conform cadrului contabil relevant se împart la totalul immobilizărilor corporale.
111. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, activele care au fost oferite în sistem de leasing de către instituție (sau locator) unor părți terțe în cadrul unor contracte de leasing operațional se raportează clasificate după metoda de evaluare.
19. FUNCȚII AFERENTE SERVICIILOR DE ADMINISTRARE A ACTIVELOR, DE CUSTODIE ȘI ALTOR SERVICII (22)
112. În scopul calculării pragului de la articolul 9 litera (f), valoarea „veniturilor nete din taxe și comisioane” este valoarea absolută a diferenței dintre „venituri din taxe și comisioane” și „cheltuieli cu taxele și comisioanele”. În aceleași scopuri, valoarea „dobânzii nete” este valoarea absolută a diferenței dintre „venituri din dobânzi” și „cheltuieli cu dobânzile”.
- 19.1. **Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane, defalcate pe activități (22.1)**
113. Veniturile din taxe și comisioane și cheltuielile cu taxele și comisioanele se raportează după tipul de activitate. Conform IFRS sau GAAP naționale compatibile, formularul include veniturile din taxe și comisioane și cheltuielile cu taxele și comisioanele altele decât:
- (a) sumele luate în considerare pentru calcularea dobânzii efective a instrumentelor financiare [IFRS 7.20. (c)] și
- (b) sumele rezultate din instrumente financiare care sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere [IFRS 7.20.(c).(i)].

114. Costurile de tranzacționare direct atribuibile achiziționării sau emisiunii de instrumente financiare care nu au fost evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere nu sunt incluse; acestea fac parte din valoarea inițială de achiziție/emisiune a instrumentelor și sunt amortizate prin profit sau pierdere în cursul duratei de viață reziduale a acestora folosindu-se rata efectivă a dobânzii [a se vedea IAS 39.43].
115. Costurile de tranzacționare direct atribuibile achiziționării sau emisiunii de instrumente financiare care au fost evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere sunt incluse ca parte din „câștigurile sau pierderile aferente activelor și datoriilor financiare deținute în vederea tranzacționării — net” sau din „câștigurile sau pierderile aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere — net”. Acestea nu fac parte din valoarea inițială de achiziție sau de emisiune a acestor instrumente și sunt recunoscute imediat în profit sau pierdere.
116. Instituțiile raportează veniturile din taxe și comisioane și cheltuielile cu taxele și comisioanele conform următoarelor criterii:
- (a) „Titluri. Emisiuni” include taxele și comisioanele primite pentru implicarea în generarea sau emisiunea de titluri care nu au fost generate sau emise de către instituție.
 - (b) „Titluri. Ordine de transfer” include taxele și comisioanele generate de primirea, transmiterea și executarea în numele clienților a ordinelor de cumpărare sau de vânzare de titluri.
 - (c) „Titluri. Altele” include taxele și comisioanele generate de instituția care furnizează alte servicii asociate unor titluri care nu au fost generate sau emise de către instituție.
 - (d) „Compensări și decontări” include veniturile (sau cheltuielile) din taxe și comisioane generate de (sau percepute de la) instituție atunci când participă la facilitățile de compensare și de decontare cu contrapartida.
 - (e) „Administrarea activelor”, „custodie”, „servicii administrative centrale pentru organismele de plasament colectiv”, „tranzacții fiduciare”, „servicii de plată” includ veniturile (sau cheltuielile) din taxe și comisioane generate de (sau percepute de la) de instituție atunci când furnizează astfel de servicii.
 - (f) „Finanțare structurată” include taxele și comisioanele primite pentru implicarea în generarea sau emisiunea de instrumente financiare altele decât titlurile generate sau emise de către instituție.
 - (g) „Comisioane de administrare din activități de securitzare” include, în ceea ce privește veniturile, veniturile din taxe și comisioane generate de instituția care oferă servicii de administrare a împrumutului și, în ceea ce privește cheltuielile, cheltuielile cu taxe și comisioane percepute instituției de către furnizorii de servicii de administrare a împrumuturilor.
 - (h) „Angajamente de creditare date” și „garanții financiare date” includ valoarea, recunoscută ca venit aferent perioadei, a amortizării taxelor și comisioanelor pentru aceste activități recunoscute inițial ca „alte datorii financiare”.
 - (i) „Angajamente de creditare primite” și „garanții financiare primite” includ cheltuielile cu taxele și comisioanele recunoscute de instituție ca o consecință a valorii percepute de către contrapartea care a dat angajamentul de creditare sau care a acordat garanția financiară.
 - (j) „Altele” include alte venituri (cheltuieli) din taxe și comisioane generate (percepute) de instituție cum ar fi cele derivate din „alte angajamente”, din servicii de schimb valutar (cum ar fi schimbul de bancnote sau monede străine) sau din furnizarea (primirea) de consultanță și alte servicii pe bază de taxe.

19.2. Active implicate în serviciile furnizate (22.2)

117. Activitățile legate de administrarea activelor, funcțiile de custodie și alte servicii furnizate de instituție se raportează folosind următoarele definiții:
- (a) „administrarea activelor” se referă la activele care aparțin direct clienților, pentru care instituția oferă servicii de administrare. „Administrarea activelor” se raportează după tipul de client: organisme de plasament colectiv, fonduri de pensii, portofolii de clienți administrate discreționar și alte vehicule investiționale.
 - (b) „active în custodie” se referă la serviciile de conservare și de administrare a instrumentelor financiare furnizate de instituție în contul clienților și la serviciile conexe serviciilor de custodie cum ar fi administrarea numerarului și a garanțiilor reale. „Activele în custodie” se raportează după tipul de client

pentru care instituția păstrează activele, făcându-se distincția între organismele de plasament colectiv și alții. Elementul „din care: încredințate altor entități” se referă la valoarea activelor incluse în activele aflate în custodie a căror custodie efectivă a fost acordată de către instituție altor entități.

- (c) „servicii administrative centrale pentru plasamente colective” se referă la serviciile administrative furnizate de către instituție organismelor de plasament colectiv. Acestea includ, printre altele, serviciile de agent de transfer; de compilare a documentelor contabile, de elaborare a prospectului, a rapoartelor financiare și a altor documente destinate investitorilor, de efectuare a corespondenței prin distribuirea rapoartelor financiare și a tuturor celorlalte documente destinate investitorilor, de efectuare a emisiunilor și răscurpărilor și de păstrare a registrului investitorilor, precum și de calculare a valorii nete a activelor.
- (d) „tranzacții fiduciare” se referă la activitățile în care instituția acționează în nume propriu, dar în contul și pe riscul clienților săi. În mod frecvent, în tranzacțiile fiduciare, instituția furnizează servicii, cum ar fi servicii de administrare a activelor aflate în custodie, unei entități structurate sau de gestionare a portofoliilor pe bază discreționară. Toate tranzacțiile fiduciare se raportează exclusiv la acest element, indiferent dacă instituția furnizează și alte servicii.
- (e) „servicii de plată” se referă la colectarea în numele clienților a plăților generate de instrumentele de datorie care nu sunt recunoscute în bilanțul instituției și nici nu au fost generate de aceasta.
- (f) „resurse ale clienților distribuite, dar neadministrare” se referă la produsele emise de entități din afara grupului pe care instituția le-a distribuit clienților săi actuali. Acest element se raportează după tipul de produs.
- (g) „cuantumul activelor implicate în serviciile furnizate” include valoarea activelor în legătură cu care instituția acționează, folosind valoarea justă. Alte metode de evaluare, inclusiv valoarea nominală, pot fi folosite în cazul în care valoarea justă nu este disponibilă. În cazurile în care instituția furnizează servicii unor entități precum organismele de plasament colectiv sau fondurile de pensii, activele în cauză pot fi raportate la valoarea la care entitățile respective raportează activele în propriile bilanțuri. Valorile raportate includ dobânda acumulată, dacă este cazul.

20. INTERESE ÎN ENTITĂȚI STRUCTURATE NECONSOLIDATE (30)

- 118. „Sprijin de lichiditate tras” înseamnă suma dintre valoarea contabilă a creditelor și avansurilor acordate unor entități structurate neconsolidate și valoarea contabilă a titlurilor de datorie deținute care au fost emise de către entitățile structurate neconsolidate.

21. PĂRȚI AFILIAȚE (31)

- 119. Instituțiile raportează sumele și/sau tranzacțiile aferente bilanțului și expunerile extrabilanțiere atunci când contrapartea este o parte afiliată.
- 120. Tranzacțiile intragrup și soldurile intragrup sunt eliminate. La „filiale și alte entități din același grup”, instituțiile includ soldurile și tranzacțiile aferente filialelor care nu au fost eliminate, fie pentru că filialele nu sunt consolidate integral conform perimetrului de consolidare prudențial, fie pentru că, în conformitate cu articolul 19 din CRR, filialele sunt excluse din perimetrul de consolidare prudențial pentru că sunt neglijabile sau pentru că, pentru instituțiile care fac parte dintr-un grup mai mare, filialele aparțin ultimei societăți-mamă și nu instituției în cauză. La „asociați și asocieri în participație”, instituțiile includ părțile din solduri și din tranzacțiile cu asocieri în participație și entități asociate din grupul de care aparține entitatea care nu au fost eliminate atunci când se aplică fie metoda consolidării proporționale, fie metoda punerii în echivalență.

21.1. Părți afiliate: sume de plătit și sume de încasat (31.1)

- 121. Pentru „angajamentele de creditare, garanțiile financiare și alte angajamente primite”, valoarea care se raportează este suma dintre „valoarea nominală” a angajamentelor de creditare primite, „valoarea maximă a garanției reale/garanției care poate fi luată în considerare” pentru garanțiile financiare primite și „valoarea nominală” a celorlalte angajamente primite.

21.2. Părți afiliate: cheltuieli și venituri generate de tranzacții (31.2)

122. „Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare” includ toate câștigurile sau pierderile din derecunoașterea activelor nefinanciare generate de tranzacțiile cu părți afiliate. Acest element include câștigurile sau pierderile din derecunoașterea activelor nefinanciare care au fost generate prin tranzacții cu părți afiliate și care fac parte din următoarele elemente-rânduri din „contul de profit sau pierdere”:
- (a) „câștiguri sau pierderi din derecunoașterea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate”
 - (b) „câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării”,
 - (c) „profitul sau pierderea din active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte” și
 - (d) „profit sau pierdere din activități întrerupte după impozitare”.

22. STRUCTURA GRUPULUI (40)

123. Instituțiile furnizează informații detaliate privind filialele, asocierile în participație și entitățile asociate, așa cum se prezintă acestea la data raportării. Toate filialele indiferent de activitatea pe care o desfășoară se raportează.

22.1. Structura grupului: „entitate cu entitate” (40.1)

124. Următoarele informații se raportează în baza unei abordări „entitate cu entitate”:
- (a) „codul LEI” include codul LEI al entității în care s-a investit.
 - (b) „codul entității” include codul de identificare a entității în care s-a investit.
 - (c) „denumirea entității” include denumirea entității în care s-a investit.
 - (d) „data de intrare” înseamnă data la care entitatea în care s-a investit a intrat în „perimetrul de consolidare al grupului”.
 - (e) „capital social” înseamnă valoarea totală a capitalului emis de entitatea în care s-a investit la data de referință.
 - (f) „capitaluri proprii ale entității în care s-a investit”, „active totale ale entității în care s-a investit” și „profit sau (pierdere) al entității în care s-a investit” includ valorile acestor elemente din ultimele situații financiare ale entității în care s-a investit.
 - (g) „reședința entității în care s-a investit” înseamnă țara de reședință a entității în care s-a investit.
 - (h) „sectorul entității în care s-a investit” înseamnă sectorul contrapărții astfel cum este definit la punctul 35 din partea 1.
 - (i) „codul NACE” se furnizează pe baza activității principale a entității în care s-a investit. Pentru societățile nefinanciare, codurile NACE se raportează începând cu primul nivel de dezagregare (după „secțiune”); pentru societățile financiare, codurile NACE se raportează cu un grad de detaliere cu două niveluri (după „divizie”).
 - (j) „participații cumulate în capitaluri proprii (%)” reprezintă procentul de instrumente de participație deținute de instituție la data de referință.
 - (k) „drepturi de vot (%)” înseamnă procentul de drepturi de vot asociat instrumentelor de participație deținute de instituție la data de referință.
 - (l) „structura grupului [relație]” indică relația dintre societatea-mamă și entitatea în care s-a investit (filială, asociere în participație sau entitate asociată).
 - (m) „tratament contabil [grup contabil]” indică tratamentul contabil conform perimetrului de consolidare contabil (metoda consolidării integrale, a consolidării proporționale sau a punerii în echivalență).
 - (n) „tratament contabil [grup CRR]” indică tratamentul contabil conform perimetrului de consolidare CRR (metoda integrării integrale, a integrării proporționale sau a punerii în echivalență).

- (o) „valoarea contabilă” înseamnă valorile raportate în bilanțul instituției pentru entitatea în care s-a investit care nu sunt consolidate integral și nici proporțional.
- (p) „costuri de achiziție” înseamnă suma plătită de investitori.
- (q) „legătură între fond comercial și entitatea în care s-a investit” înseamnă valoarea fondului comercial raportată în bilanțul consolidat al instituției pentru entitatea în care s-a investit la elementele „fond comercial” sau „investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate”.
- (r) „valoarea justă a plasamentelor pentru care există cotații de preț publicate” înseamnă prețul la data de referință; aceasta se furnizează numai dacă instrumentele sunt cotate.

22.2. Structura grupului: „instrument cu instrument” (40.2)

125. Următoarele informații se raportează în baza unei abordări „instrument cu instrument”:

- (a) „codul titlului” include codul ISIN al titlului. Pentru titlurile care nu au atribuit un cod ISIN, acesta include un alt cod care identifică în mod unic titlul.
- (b) „codul societății deținătoare” este codul de identificare a entității din cadrul grupului care deține investiția.
- (c) „codul entității”, „participații cumulate în capitalurile proprii (%)”, „valoarea contabilă” și „costuri de achiziție” sunt definite mai sus. Sumele corespund titlului deținut de societatea deținătoare asociată.

23. VALOAREA JUSTĂ (41)

23.1. Ierarhia valorii juste: instrumente financiare la cost amortizat (41.1)

126. Informațiile privind valoarea justă a instrumentelor financiare evaluate la cost amortizat, utilizând ierarhia prevăzută la IFRS 7.27A, se raportează în acest formular.

23.2. Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă (41.2)

127. Informațiile privind utilizarea opțiunii de evaluare la valoarea justă pentru activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere se raportează în acest formular. „Contracte hibride” include valoarea contabilă a instrumentelor financiare hibride clasificate, în ansamblul lor, în aceste portofolii contabile; cu alte cuvinte, sunt incluse integral instrumentele hibride neseperate.

23.3. Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere (41.3)

128. În acest formular se raportează informațiile privind instrumentele financiare hibride, cu excepția contractelor hibride evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere conform „opțiunii de evaluare la valoarea justă”, care se raportează în formularul 41.2.

129. „Deținute în vederea tranzacționării” include valoarea contabilă a instrumentelor financiare hibride clasificate, în ansamblul lor, ca „active financiare deținute în vederea tranzacționării” sau ca „datorii financiare deținute în vederea tranzacționării”; cu alte cuvinte, sunt incluse integral instrumentele hibride neseperate.

130. Celelalte rânduri includ valoarea contabilă a contractelor gazdă care au fost separate de instrumentele financiare derivate încorporate conform cadrului contabil relevant. Valorile contabile ale instrumentelor financiare derivate încorporate separate de contractele gazdă, în conformitate cu cadrul contabil relevant, se raportează în formularele 10 și 11.

24. IMOBILIZĂRI CORPORALE ȘI NECORPORALE: VALOAREA CONTABILĂ ÎN FUNCȚIE DE METODA DE EVALUARE (42)
131. „Imobilizări corporale”, „investiții imobiliare” și „alte imobilizări necorporale” se raportează după criteriile utilizate pentru evaluarea acestora.
132. „Alte imobilizări necorporale” includ toate imobilizările necorporale cu excepția fondului comercial.
25. PROVIZIOANE (43)
133. Acest formular include reconcilierea dintre valoarea contabilă a elementului „provizioane” la începutul și la sfârșitul perioadei, după natura variației.
26. PLANURI DE BENEFICII DETERMINATE ȘI BENEFICIILE ANGAJAȚILOR (44)
134. Aceste formulare includ informațiile cumulate ale tuturor planurilor de beneficii determinate ale instituției. Atunci când există mai multe planuri de beneficii determinate, se raportează valoarea agregată a tuturor planurilor.
- 26.1. **Componentele activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate (44.1)**
135. „Componentele activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate” indică reconcilierea valorii actualizate cumulate a tuturor datoriilor (activelor) nete privind beneficiile determinate, precum și drepturile de rambursare [IAS 19.140 (a), (b)].
136. „Active nete aferente beneficiilor determinate” include, în cazul unui surplus, valorile excedentare care sunt recunoscute în bilanț în măsura în care acestea nu sunt afectate de limitele prevăzute în IAS 19.63. Valoarea acestui element și valoarea recunoscută la elementul memorandum „valoarea justă a oricărui drept de rambursare recunoscut drept activ” sunt incluse la elementul „alte active” din bilanț.
- 26.2. **Variația obligațiilor privind beneficiile determinate (44.2)**
137. „Variația obligațiilor privind beneficiile determinate” indică reconcilierea dintre soldul de deschidere și cel de închidere a valorii actualizate cumulate a tuturor obligațiilor privind beneficiile determinate ale instituției. Efectele diferitelor elemente enumerate la IAS 19.141 aferente perioadei sunt prezentate separat.
138. Valoarea „soldului de închidere [valoarea actualizată]” din formularul pentru variația obligațiilor privind beneficiile determinate este egală cu „valoarea actualizată a obligațiilor privind beneficiile determinate”.
- 26.3. **Elemente memorandum [aferente cheltuielilor de personal] (44.3)**
139. Pentru raportarea elementelor memorandum privind cheltuielile de personal, se folosesc următoarele definiții:
- (a) „pensii și cheltuieli similare” include valoarea recunoscută în cursul perioadei ca reprezentând cheltuieli de personal pentru oricare post — obligații privind beneficiile pe perioada de angajare (atât planurile de contribuții determinate, cât și planurile de beneficii determinate) și contribuții la fondurile de asigurări sociale.
- (b) „plăți pe bază de acțiuni” include valoarea recunoscută în cursul perioadei ca reprezentând cheltuieli de personal pentru plățile pe bază de acțiuni.
27. CLASIFICAREA ANUMITOR ELEMENTE DIN CONTUL DE PROFIT SAU PIERDERE (45)
- 27.1. **Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării (45.2)**
140. Câștiguri sau pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării, sunt clasificate după tipul de activ; fiecare element-rând include câștigul sau pierderea legată de activ (cum ar fi proprietăți, software, hardware, aur, investiții) care a fost derecunoscut.

27.2. **Alte venituri și cheltuieli de exploatare (45.3)**

141. Alte venituri și cheltuieli de exploatare sunt clasificate în funcție de următoarele elemente: ajustări ale valorii juste a imobilizărilor corporale evaluate folosind modelul de evaluare la valoarea justă; venituri din închiriere și cheltuieli de exploatare directe din investiții imobiliare; venituri și cheltuieli aferente contractelor de leasing operațional altele decât investițiile imobiliare și restul veniturilor și cheltuielilor de exploatare.
142. „Leasing operațional, altul decât investițiile imobiliare” include, la coloana „Venituri”, randamentul obținut, iar la coloana „Cheltuieli”, costurile suportate de instituție în calitate de locator în activitățile acestora de leasing operațional, altele decât cele cu active clasificate ca investiții imobiliare. Costurile pentru instituție în calitate de locatar sunt incluse la elementul „alte cheltuieli administrative”.
143. Câștiguri sau pierderi din reevaluări ale deținerilor de metale prețioase și de alte mărfuri evaluate la valoarea justă minus costurile generate de vânzare se raportează printre elementele incluse la „Alte venituri de exploatare. Altele” sau „Alte cheltuieli de exploatare. Altele”.

28. SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALURILOR PROPRII (46)

144. Situația modificărilor capitalurilor proprii prezintă reconcilierea dintre valoarea contabilă la începutul perioadei (sold de deschidere) și la sfârșitul perioadei (sold de închidere) pentru fiecare componentă de capitaluri proprii.

PARTEA 3

CORESPONDENȚA DINTRE CLASELE DE EXPUNERI ȘI SECTOARELE CONTRAPĂRȚILOR

1. Următoarele tabele precizează corespondența dintre clasele de expuneri utilizate pentru calcularea cerințelor de capital în conformitate cu CRR și sectoarele contrapărților utilizate în tabelele FINREP.

Tabelul 2

Abordarea standardizată

Clase de expunere conform AS (articolul 112 din CRR)	Sectoare ale contrapărții conform FINREP	Observații
(a) Administrații centrale sau bănci centrale	(1) Bănci centrale (2) Administrații publice	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(b) Administrații regionale sau autorități locale	(2) Administrații publice	
(c) Entități din sectorul public	(2) Administrații publice	
(d) Bănci de dezvoltare multilaterală	(3) Instituții de credit	
(e) Organizații internaționale	(2) Administrații publice	
(f) Instituții (instituții de credit și societăți de investiții)	(3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.

Clase de expunere conform AS (articolul 112 din CRR)	Sectoare ale contrapărții conform FINREP	Observații
(g) Societăți	(2) Administrații publice (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare. (6) Gospodării ale populației	
(h) Retail	(4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(i) Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile	(2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(j) În stare de nerambursare	(1) Bănci centrale (2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(ja) Elemente asociate unui risc extrem de ridicat	(1) Bănci centrale (2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(k) Obligațiuni garantate	(3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(l) Poziții din securitizare	(2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri ar trebui atribuite sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de riscul suport al pozițiilor din securitizare. În FINREP, atunci când pozițiile securitizate rămân recunoscute în bilanț, sectoarele contrapărții sunt sectoarele contrapărților imediate ale acestor poziții.
(m) Instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt	(3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(n) Organisme de plasament colectiv	Instrumente de capital	Investițiile în OPC-uri se clasifică ca instrumente de capital în FINREP, indiferent dacă CRR permite abordarea transparentă.
(o) Capitaluri proprii	Instrumente de capital	În FINREP, instrumentele de capital sunt separate ca instrumente în cadrul diferitelor categorii de active financiare.
(p) Alte elemente	Diferite elemente din bilanț	În FINREP, alte elemente pot fi incluse în cadrul diferitelor categorii de active.

Tabelul 3
 Abordarea bazată pe modele interne de rating (IRB)

Clasele de expuneri conform abordării IRB (articolul 147 din CRR)	Sectoare ale contrapărții conform FINREP	Observații
(a) Administrații centrale și bănci centrale	(1) Bănci centrale (2) Administrații publice (3) Instituții de credit	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(b) Instituții (instituții de credit și societăți de investiții precum și unele administrații publice și bănci multilaterale)	(2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(c) Societăți	(4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(d) Retail	(4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de natura contrapărții imediate.
(e) Capitaluri proprii	Instrumente de capital	În FINREP, instrumentele de capital sunt separate ca instrumente în cadrul diferitelor categorii de active financiare.
(f) Poziții din securitizare	(2) Administrații publice (3) Instituții de credit (4) Alte societăți financiare (5) Societăți nefinanciare (6) Gospodării ale populației	Aceste expuneri se atribuie sectoarelor contrapărții conform FINREP în funcție de riscul suport al pozițiilor din securitizare. În FINREP, atunci când pozițiile securitizate rămân recunoscute în bilanț, sectoarele contrapărții sunt sectoarele contrapărților imediate ale acestor poziții.
(g) Alte obligații decât cele legate de credit	Diferite elemente din bilanț	În FINREP, alte elemente pot fi incluse în cadrul diferitelor categorii de active.

ANEXA VI

RAPORTAREA PIERDERILOR CARE DECURG DIN ÎMPRUMUTURI GARANTATE CU BUNURI IMOBILE

FORMULARE PRIVIND PIERDERILE AFERENTE BUNURILOR IMOBILE			
Număr formular	Cod formular	Denumirea formularului/grupului de formulare	Denumire scurtă
		PIERDERI – BUNURI IMOBILE	LE
15	C 15.00	Expuneri și pierderi din împrumuturi garantate cu bunuri imobile	CR IP LOSSES

C 15.00 – EXPUNERI ȘI PIERDERI DIN ÎMPRUMUTURI GARANTATE CU BUNURI IMOBILE (CR IP LOSSES)

Țara:

Rând	coloană	Pierderi				Expuneri
		Valoarea pierderilor care decurg din împrumuturi până la procentajele de referință	din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară	Valoarea pierderilor totale		Valoarea expunerilor
				din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară		
		010	020	030	040	050
	garantat prin:					
010	Bunuri imobile locative					
020	Bunuri imobile comerciale					

ANEXA VII

INSTRUCȚIUNI PRIVIND RAPORTAREA PIERDERILOR CARE DECURG DIN CREDITE GARANTATE CU BUNURI IMOBILE

1. Prezenta anexă conține instrucțiuni suplimentare în legătură cu tabelele incluse în anexa VI la prezentul regulament. Prezenta anexă completează instrucțiunile sub formă de referințe incluse în tabelele din anexa VI.
 2. Se aplică, de asemenea, toate instrucțiunile generale incluse în partea I din anexa II la prezentul regulament.
1. Domeniul de aplicare al raportării
 3. Datele specificate la articolul 101 alineatul (1) din CRR fac obiectul raportării de către toate instituțiile care folosesc bunuri imobile în sensul părții a treia titlul II din CRR.
 4. Formularul acoperă toate piețele naționale la care este expus(ă) o instituție/un grup de instituții [a se vedea articolul 101 alineatul (1) din CRR]. În conformitate cu articolul 101 alineatul (2) teza 3, datele trebuie raportate separat pentru fiecare piață de bunuri imobile din cadrul Uniunii.
 2. Definiții
 5. Definiția pierderii: „pierdere” înseamnă „pierdere economică”, astfel cum este definită la articolul 5 alineatul (2) din CRR, cuprinzând pierderile care decurg din bunuri imobile aflate în leasing. Fluxurile de recuperare care provin din alte surse (de exemplu, garanții bancare, asigurări de viață etc.) nu sunt recunoscute atunci când se calculează pierderile care decurg din bunuri imobile. Pierderile de la o anumită poziție nu pot fi compensate cu profitul de la o altă poziție generat de o recuperare reușită.
 6. În conformitate cu definiția de la articolul 5 alineatul (2) din CRR, în cazul expunerilor garantate cu bunuri imobile locative și comerciale, calcularea pierderii economice ar trebui să aibă ca punct de plecare valoarea expunerii existente la data raportării și ar trebui să includă cel puțin: (i) veniturile din executarea garanțiilor reale; (ii) costurile directe (inclusiv plăți ale ratelor dobânzii și costurile de restructurare legate de lichidarea garanției reale) și (iii) costurile indirecte (inclusiv costurile de exploatare ale unității de restructurare). Toate componentele trebuie să fie actualizate la data de referință a raportării.
 7. Valoarea expunerii: valoarea expunerii respectă normele prevăzute în partea a treia titlul II din CRR [a se vedea capitolul 2 pentru instituțiile care utilizează abordarea standardizată și capitolul 3 pentru instituțiile care utilizează abordarea bazată pe rating intern (IRB)].
 8. Valoarea proprietății: valoarea proprietății respectă normele prevăzute în partea a treia titlul II din CRR
 9. Efectul F/X: moneda de raportare este utilizată la cursul de schimb de la data raportării. Moneda de raportare este cursul de schimb de la data raportării. În plus, estimările pierderilor economice ar trebui să țină seama de efectul F/X în cazul în care expunerea sau garanția reală este denominată în altă monedă.
 3. Defalcare geografică
 10. Conform domeniului de aplicare al raportării, raportarea CR IP Losses se realizează pe baza următoarelor formulare:
 - a) un formular global
 - b) un formular pentru fiecare piață națională din Uniune la care este expusă instituția și
 - c) un formular cu datele agregate privind toate piețele naționale din afara Uniunii la care este expusă instituția.
 4. Raportarea expunerilor și a pierderilor
 11. Expuneri: toate expunerile care sunt tratate în conformitate cu partea a treia titlul II din CRR și pentru care garanția reală este utilizată pentru a reduce cerințele de fonduri proprii sunt raportate în formularul CR IP Losses. De asemenea, acest lucru înseamnă că, în cazul în care efectul bunurilor imobile de diminuare a riscurilor este utilizat numai în scopuri interne (adică în cadrul pilonului 2) sau pentru expuneri mari (a se vedea partea a patra din CRR), expunerile și pierderile în cauză nu trebuie să fie raportate.

12. Pierderi: pierderile sunt raportate de instituția care deține expunerea până la sfârșitul perioadei de raportare. Pierderile sunt raportate de îndată ce trebuie să fie contabilizate provizioane în conformitate cu normele contabile. Pierderile estimate ar trebui să fie, de asemenea, raportate. Datele privind pierderile sunt colectate pentru fiecare împrumut în parte, adică sunt agregate datele privind pierderile individuale care decurg din expunerile garantate cu bunuri imobile.
13. Data de referință: Pentru raportarea pierderilor, ar trebui utilizată valoarea expunerii de la data la care sa înregistrat starea de nerambursare.
- a) Pierderile trebuie raportate pentru toate cazurile de nerambursare legate de împrumuturi garantate cu proprietăți imobiliare care au loc în cursul perioadei de raportare (și anume, indiferent dacă restructurarea a avut sau nu loc în cursul perioadei). Dat fiind că poate exista un decalaj de timp important între momentul la care s-a înregistrat neplata și realizarea pierderii, în cazurile în care restructurarea nu a fost efectuată în perioada de raportare se raportează estimări ale pierderilor (care includ procesele de restructurare nefinalizate).
- b) Pentru toate cazurile de nerambursare observate în perioada de raportare, există trei scenarii: (i.) împrumutul nerambursat poate fi restructurat, astfel încât să nu mai fie considerat în stare de nerambursare (nu se înregistrează nicio pierdere); (ii.) executarea tuturor garanțiilor reale este finalizată (restructurare finalizată, se cunoaște pierderea reală) sau (iii.) restructurare nefinalizată (se utilizează estimări ale pierderilor). Raportarea pierderilor trebuie să includă doar pierderile care decurg din scenariul (ii.) executarea garanțiilor reale (pierderi cunoscute) și din scenariul (iii.) restructurare nefinalizată (estimări ale pierderilor).
- c) Dat fiind că pierderile trebuie raportate numai pentru expunerile care au intrat în stare de nerambursare în cursul perioadei de raportare, modificările pierderilor provocate de expunerile care au intrat în stare de nerambursare în cursul perioadelor anterioare de raportare nu se vor reflecta în datele raportate. Cu alte cuvinte, nu trebuie raportate sumele obținute din executarea garanției reale într-o perioadă de raportare ulterioară sau la un nivel al costurilor de executare mai mic decât se estimase anterior.
14. Rolul evaluării proprietății: ultima evaluare a proprietății înainte de data la care s-a înregistrat starea de nerambursare a expunerii este necesară ca dată de referință pentru raportarea părții din expunere garantate cu ipotecă pe bunuri imobile. După înregistrarea stării de nerambursare, proprietatea ar putea fi reevaluată. Totuși, această nouă valoare nu ar trebui să fie relevantă pentru identificarea părții din expunere care a fost inițial garantată integral (și pe deplin) cu ipotecă pe proprietăți imobiliare. Cu toate acestea, trebuie să se țină seama de noua valoare a proprietății în raportarea pierderii economice (o valoare redusă a proprietății face parte din costurile economice). Cu alte cuvinte, ultima evaluare a proprietății înainte de data la care s-a înregistrat starea de nerambursare se utilizează pentru a stabili care parte din pierdere se raportează în celula 010 (identificarea valorii expunerilor care sunt garantate integral și pe deplin), iar valoarea reevaluată a proprietății se utilizează pentru cuantumul de raportat (estimarea unei posibile restructurări din garanția reală) în celulele 010 și 030.
15. Tratarea vânzărilor de împrumuturi în cursul perioadei de raportare: pierderile sunt raportate de instituția care deține expunerea până la sfârșitul perioadei de raportare, dar numai în cazul în care s-a constatat starea de nerambursare pentru expunerea respectivă.

5. Instrucțiuni privind anumite poziții

Coloane	
010	<p>Suma pierderilor care decurg din împrumuturi până la procentajele de referință</p> <p>Articolul 101 alineatul (1) litera (a) și, respectiv, litera (d) din CRR, Valoarea de piață și valoarea ipotecară în conformitate cu articolul 4 alineatele (74) și (76) din CRR În această coloană sunt colectate toate pierderile care decurg din împrumuturi garantate cu bunuri imobile locative sau comerciale până la partea din expunere tratată ca fiind integral și pe deplin garantată în conformitate cu articolul 124 alineatul (1) din CRR.</p>
020	<p>Din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară</p> <p>Raportarea acestor pierderi în cazul în care valoarea garanției reale a fost calculată ca fiind valoarea ipotecară.</p>
030	<p>Suma pierderilor totale</p> <p>Articolul 101 alineatul (1) litera (b) și, respectiv, litera (e) din CRR, Valoarea de piață și valoarea ipotecară în conformitate cu articolul 4 alineatele (74) și (76) din CRR În această coloană sunt colectate toate pierderile care decurg din împrumuturi garantate cu bunuri imobile locative sau cu bunuri imobile comerciale până la partea din expunere tratată ca fiind integral garantată în conformitate cu articolul 124 alineatul (1) din CRR.</p>

Coloane	
040	Din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară Raportarea acestor pierderi în cazul în care valoarea garanției reale a fost calculată ca fiind valoarea ipotecară
050	Suma expunerilor Articolul 101 alineatul (1) litera (c) și, respectiv, litera (f) din CRR Valoarea care trebuie raportată este doar partea din valoarea expunerii care este tratată ca fiind integral garantată cu bunuri imobile, cu alte cuvinte partea care este tratată ca negarantată nu este relevantă pentru raportarea pierderii.
Rânduri	
010	Bunuri imobile locative
020	Bunuri imobile comerciale

ANEXA VIII

FORMULARE PENTRU RAPORTAREA EXPUNERILOR MARI

FORMULARE PENTRU EXPUNERILE MARI			
Numărul formularului	Codul formularului	Denumirea formularului/grupului de formulare	Denumire scurtă
		EXPUNERI MARI	LE
26	C 26.00	Limitele expunerilor mari	LIMITE LE
27	C 27.00	Identificarea contrapartidei	LE 1
28	C 28.00	Expuneri în portofoliul de tranzacționare și în afara acestuia	LE 2
29	C 29.00	Detalii referitoare la expunerile clienților individuali din cadrul grupurilor de clienți aflați în legătură	LE 3
30	C 30.00	Tranșe de scadență ale expunerilor din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia	LE 4
31	C 31.00	Tranșe descadență ale expunerilor clienților individuali din cadrul grupurilor de clienți aflați în legătură	LE 5

C 26.00 - Limitele expunerilor mari (Limite LE)

		Limita aplicabilă
		coloană
		010
rând		
010	Non-instituții	
020	Instituții	
030	Instituții în %	

C 27.00 - Identificarea contrapartidei (LE 1)

IDENTIFICAREA CONTRAPARTIDEI						
Cod	Denumire	Codul LEI	Domiciliul contrapartidei	Sectorul contrapartidei	Codul NACE	Tip de contrapartidă
010	020	030	040	050	060	070

C 28.00 - Expuneri în portofoliul de tranzacționare și în afara acestuia (LE 2)

CONTRAPARTIDĂ			EXPUNERI ÎNȚIALE							
Cod	Grup sau entitate separată	Tranzacții în care există o expunere la activsuport	Total expunere inițială	Din care: în stare de nerambursare	Expuneri directe					
					Titluri de datorie	Instrumente de capital	Instrumente financiare derivate	Elemente extrabilanțiere		
								Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110

EXPUNERI ÎNȚIALE							(-) Ajustări de valoare și provizioane	(-) Expuneri deduse din fonduri proprii	Valoarea expunerii înainte de aplicarea scutirilor și de diminuarea riscului de credit		
Expuneri indirecte						Expuneri suplimentare din tranzacții în care există o expunere la activsuport			Total	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare	% din capitalul eligibil
Titluri de datorie	Instrumente de capital	Instrumente financiare derivate	Elemente extrabilanțiere								
			Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente						
120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230

TEHNICI ELIGIBILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT								(-) Sume scutite	Valoarea expunerii după aplicarea scutirilor și diminuarea riscului de credit		
(-) Efect de substituire al tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit						(-) Protecție finanțată a creditului, alta decât efectul de substituire	(-) Bunuri imobile		Total	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare	% din capitalul eligibil
(-) Titluri de datorie	(-) Instrumente de capital	(-) Instrumente financiare derivate	(-) Elemente extrabilanțiere								
			Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente						
240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350

C 29.00 - Detalii referitoare la expunerile clienților individuali din cadrul grupurilor de clienți aflați în legătură (LE 3)

CONTRAPARTIDĂ				EXPUNERI INIȚIALE							
Cod	Codul grupului	Tranzacții în care există o expunere la activesuport	Tip de legătură	Total expunere inițială	Din care: în stare de nerambursare	Expuneri directe					
						Titluri de datorie	Instrumente de capital	Instrumente financiare derivate	Elemente extrabilanțiere		
									Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120

EXPUNERI INIȚIALE						Expuneri suplimentare din tranzacții în care există o expunere la activesuport	(-) Ajustări de valoare și provizioane	(-) Expuneri deduse din fonduri proprii	Valoarea expunerii înainte de aplicarea scutirilor și de diminuarea riscului de credit		
Expuneri indirecte									Total	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare	% din capitalul eligibil
Titluri de datorie	Instrumente de capital	Instrumente financiare derivate	Elemente extrabilanțiere								
			Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente						
130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240

TEHNICI ELIGIBILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT							(-) Protecție finanțată a creditului, alta decât efectul de substituție	(-) Bunuri imobile	(-) Sume scutite	Valoarea expunerii după aplicarea scutirilor și diminuarea riscului de credit		
(-) Efect de substituție al tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit										Total	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare	% din capitalul eligibil
(-) Titluri de datorie	(-) Instrumente de capital	(-) Instrumente financiare derivate	(-) Elemente extrabilanțiere									
			Angajamente de creditare	Garanții financiare	Alte angajamente							
250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	

C 30.00 - Tranșe de scadență ale expunerilor din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia (LE 4)

TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII												
CONTRAPARTIDĂ	Maximum 1 lună	Peste 1 lună - maximum 2 luni	Peste 2 luni - maximum 3 luni	Peste 3 luni - maximum 4 luni	Peste 4 luni - maximum 5 luni	Peste 5 luni - maximum 6 luni	Peste 6 luni - maximum 7 luni	Peste 7 luni - maximum 8 luni	Peste 8 luni - maximum 9 luni	Peste 9 luni - maximum 10 luni	Peste 10 luni - maximum 11 luni	Peste 11 luni - maximum 12 luni
Cod	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130
010												

TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII											
Peste 12 luni - maximum 15 luni	Peste 15 luni - maximum 18 luni	Peste 18 luni - maximum 21 de luni	Peste 21 de luni - maximum 24 de luni	Peste 24 de luni - maximum 27 de luni	Peste 27 de luni - maximum 30 de luni	Peste 30 de luni - maximum 33 de luni	Peste 33 de luni - maximum 36 de luni	Peste 3 ani - maximum 5 ani	Peste 5 ani - maximum 10 ani	Peste 10 ani	Scadență nedefinită
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

C 31.00 - Tranșe de scadență ale expunerilor clienților individuali din cadrul grupurilor de clienți aflați în legătură (LE 5)

CONTRAPARTIDĂ		TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII										
Cod	Codul grupului	Maximum 1 lună	Peste 1 lună - maximum 2 luni	Peste 2 luni - maximum 3 luni	Peste 3 luni - maximum 4 luni	Peste 4 luni - maximum 5 luni	Peste 5 luni - maximum 6 luni	Peste 6 luni - maximum 7 luni	Peste 7 luni - maximum 8 luni	Peste 8 luni - maximum 9 luni	Peste 9 luni - maximum 10 luni	Peste 10 luni - maximum 11 luni
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130

TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII												
Peste 11 luni - maximum 12 luni	Peste 12 luni - maximum 15 luni	Peste 15 luni - maximum 18 luni	Peste 18 luni - maximum 21 de luni	Peste 21 de luni - maximum 24 de luni	Peste 24 de luni - maximum 27 de luni	Peste 27 de luni - maximum 30 de luni	Peste 30 de luni - maximum 33 de luni	Peste 33 de luni - maximum 36 de luni	Peste 3 ani - maximum 5 ani	Peste 5 ani - maximum 10 ani	Peste 10 ani	Scadență nedefinită
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260

ANEXA IX

INSTRUCȚIUNI PENTRU RAPORTAREA EXPUNERILOR MARI ȘI A RISCULUI DE CONCENTRARE

Cuprins

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE	438
1. Structură și convenții	438
PARTEA II: INSTRUCȚIUNI LEGATE DE FORMULAR	438
1. Domeniul de aplicare și nivelul raportării LE	438
2. Structura formularului LE	439
3. Definiții în scopul raportării LE	439
4. Formularul LE privind limitele aplicate	440
4.1. Instrucțiuni privind anumite rânduri	440
5. Formularul LE1: Identificarea contrapărții	441
5.1. Instrucțiuni privind anumite coloane	441
6. Formularul LE2: Expunerile din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia	442
6.1. Instrucțiuni privind anumite coloane	442
7. Formularul LE3: Detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură	447
7.1. Instrucțiuni privind anumite coloane	447
8. Formularul LE4: Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate	447
8.1. Instrucțiuni privind anumite coloane	447
9. Formularul LE5: Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate: detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură	448
9.1. Instrucțiuni privind anumite coloane	448

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE**1. Structură și convenții**

1. Cadrul de raportare pentru expunerile mari („LE”) este format din șase formulare care includ următoarele informații:
 - a. Limitele expunerilor mari
 - b. Identificarea contrapărții (formularul LE1)
 - c. Expunerile din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia (formularul LE2)
 - d. Detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură (formularul LE3)
 - e. Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate (formularul LE4)
 - f. Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate: detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură (formularul LE5)
2. Instrucțiunile cuprind referințe juridice, precum și informații detaliate cu privire la datele care se raportează în fiecare formular.
3. Instrucțiunile și normele de validare urmăresc convenția de denumire prezentată la punctele de mai jos, atunci când se face referire la coloanele, rândurile și celulele din formular.
4. Următoarea convenție este, în general, utilizată în instrucțiunile și normele de validare: {formular; rând; coloană}. Se utilizează semnul de asterisc pentru a exprima faptul că validarea se realizează pentru toate rândurile raportate.
5. În cazul validărilor din cadrul unui formular, în care se utilizează doar puncte de date din formularul respectiv, notele de trimitere nu se referă la un anumit formular: {rând; coloană}.
6. (Valoarea) ABS înseamnă valoarea absolută fără semn.
7. Orice sumă care mărește expunerile se înregistrează ca valoare pozitivă. În schimb, orice sumă care reduce expunerile se înregistrează ca valoare negativă. În cazul în care există un semn negativ (-) înainte de denumirea unui element, nu se raportează nicio valoare pozitivă pentru elementul respectiv.

PARTEA II: INSTRUCȚIUNI LEGATE DE FORMULAR

În prezenta anexă, instrucțiunile privind raportarea expunerilor mari se aplică și în cazul raportării expunerilor semnificative prevăzute la articolele 9 și 11, în conformitate cu domeniul de aplicare definit la articolele respective.

1. Domeniul de aplicare și nivelul raportării LE

1. Pentru a raporta, pe bază individuală, informații privind expunerile mari față de clienți sau grupuri de clienți aflați în legătură, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile utilizează formularele LE1, LE2 și LE3.
2. Pentru a raporta, pe bază consolidată, informații privind expunerile mari față de clienți sau grupuri de clienți aflați în legătură, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile-mamă dintr-un stat membru utilizează formularele LE1, LE2 și LE3.
3. Trebuie raportate toate expunerile mari definite în conformitate cu articolul 392 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, inclusiv expunerile mari care nu sunt luate în considerare pentru respectarea limitelor expunerilor mari stabilite la articolul 395 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.

4. Pentru a raporta, pe bază consolidată, informații privind cele mai mari 20 de expuneri față de clienți sau grupuri de clienți aflați în legătură, în conformitate cu articolul 394 alineatul (1) ultima teză din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile-mamă dintr-un stat membru care fac obiectul părții a treia titlul II capitolul 3 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 trebuie să utilizeze formularele LE1, LE2 și LE3. Valoarea expunerii care este rezultatul scăderii sumei înscrise în coloana 320 („Sume exceptate”) din formularul LE2 din suma de la coloana 210 („Total”) din același formular reprezintă suma care se utilizează pentru determinarea acestor cele mai mari 20 de expuneri.
5. Pentru a raporta, pe bază consolidată, informații privind cele mai mari 10 expuneri față de instituții și cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate, în conformitate cu articolul 394 alineatul (2) literele (a)-(d) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile-mamă dintr-un stat membru trebuie să utilizeze formularele LE1, LE2 și LE3. Pentru raportarea structurii scadențelor pentru aceste expuneri în conformitate cu articolul 394 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile-mamă dintr-un stat membru trebuie să utilizeze formularele LE4 și LE5. Valoarea expunerii calculată în coloana 210 („Total”) din formularul LE2 reprezintă suma care se utilizează pentru a determina cele mai mari 20 de expuneri.
6. Datele referitoare la expunerile mari și la cele mai mari expuneri relevante față de grupurile de clienți aflați în legătură și de clienți individuali care nu aparțin unui grup de clienți aflați în legătură sunt raportate în formularul LE2 (în care expunerea față de un grup de clienți aflați în legătură se raportează ca o singură expunere).
7. Instituțiile trebuie să raporteze în formularul LE3 datele referitoare la expunerile față de clienții individuali aparținând grupurilor de clienți aflați în legătură care sunt raportate în formularul LE2. Raportarea unei expuneri față de un client individual în formularul LE2 nu trebuie repetată în formularul LE3.

2. Structura formularului LE

8. Coloanele din formularul LE1 prezintă informațiile privind identificarea clienților individuali sau a grupurilor de clienți aflați în legătură față de care o instituție are o expunere.
9. Coloanele din formularele LE2 și LE3 prezintă următoarele seturi de informații:
 - a. valoarea expunerii înainte de aplicarea exceptărilor și înainte de a se lua în considerare efectul diminuării riscului de credit, inclusiv expuneri directe, expuneri indirecte și expuneri suplimentare care decurg din tranzacții care implică o expunere față de active-suport;
 - b. efectul exceptărilor și al tehnicilor de diminuare a riscului de credit;
 - c. valoarea expunerii după aplicarea exceptărilor și după ce a fost luat în considerare efectul diminuării riscului de credit, calculat în sensul articolului 395 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
10. Coloanele din formularele LE4 și LE5 prezintă informații cu privire la tranșa de scadență în care sunt alocate sumele care se preconizează că vor deveni scadente pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții, precum și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate.

3. Definiții în scopul raportării LE

11. Termenul „grup de clienți aflați în legătură” este definit la articolul 4 alineatul (39) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
12. Termenul „entități financiare nereglementate” este definit la articolul 142 alineatul (5) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
13. Termenul „instituții” include instituțiile de credit și fondurile de investiții în conformitate cu articolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 și, în scopul prezentei raportări, înseamnă orice întreprindere privată sau publică, inclusiv sucursalele acesteia, care a fost autorizată pe teritoriul unei țări terțe și care aplică cerințe de supraveghere prudențială și de reglementare cel puțin echivalente cu cele aplicate în Uniunea Europeană.

14. Trebuie raportate expunerile față de „asociațiile de drept civil”. În plus, instituțiile trebuie să adauge cuantumul creditelor asociației de drept civil la gradul de îndatorare al fiecărui partener. Expunerile față de asociațiile de drept civil care prezintă cote sunt împărțite sau alocate partenerilor în funcție de cotele lor respective. Anumite construcții (de exemplu, conturile comune, comunitățile de moștenitori, împrumuturile în numele unui terț) care funcționează de fapt ca asociații de drept civil trebuie să fie raportate la fel ca și acestea.
15. Activele și elementele extrabilanțiere sunt utilizate fără aplicarea ponderilor de risc sau a gradelor de risc, în conformitate cu articolul 389 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. În mod specific, factorii de conversie ai creditului nu se aplică elementelor extrabilanțiere.
16. „Expunerile” sunt definite la articolul 389 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 și înseamnă:
- orice activ sau element extrabilanțier din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia, inclusiv elementele menționate la articolul 400 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, dar cu excepția elementelor care intră sub incidența articolului 390 alineatul (6) literele (a) — (d) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
 - „Expunerile indirecte” sunt expunerile alocate mai degrabă garantului sau emitentului garanției reale decât debitorului imediat în conformitate cu articolul 403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
 - Expunerile față de grupuri de clienți aflați în legătură se calculează în conformitate cu articolul 390 alineatul (5).
17. Se permite luare în considerare a „acordurilor de compensare” în scopul calculării valorii expunerii aferente expunerilor mari, astfel cum se prevede la articolul 390 alineatele (1) — (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Valoarea expunerii unui instrument financiar derivat enumerat în anexa II la Regulamentul (UE) nr. 575/2013 se stabilește în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6, luându-se în considerare efectele contractelor de novație și ale altor acorduri de compensare în scopul aplicării metodelor respective în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6. În cazul tranzacțiilor de răscumpărare, al tranzacțiilor de dare sau luare de titluri de valoare sau mărfuri cu împrumut, al tranzacțiilor cu termen lung de decontare și al tranzacțiilor de creditare în marjă, valoarea expunerii se poate determina fie în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 6, fie în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 4. În conformitate cu articolul 296 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, valoarea expunerii unei singure obligații juridice care decurge din acorduri de compensare contractuală între produse diferite cu o contraparte a instituției care face raportarea se raportează ca „alte angajamente” în formularele LE.
18. „Valoarea expunerii” se calculează în conformitate cu articolul 390 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
19. Efectul aplicării totale sau parțiale a exceptărilor și a tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit în vederea calculării expunerilor în sensul articolului 395 alineatul (1) este descris la articolele 399-403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
20. Acordurile reverse repo care fac obiectul raportării pentru expunerile mari sunt raportate în conformitate cu articolul 402 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Cu condiția respectării criteriilor prevăzute la articolul 402 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituția raportează expunerile mari față de fiecare terț drept quantum al creanței pe care contraparta la tranzacție o deține asupra părții terțe și nu drept quantum al expunerii față de contraparte.

4. Formularul LE privind limitele aplicate

4.1. Instrucțiuni privind anumite rânduri

Rând	Referințe juridice și instrucțiuni
010	<p>Alte contrapărți decât instituțiile</p> <p>Articolul 395 alineatul (1), articolul 458 alineatul (2) litera (d) punctul (ii), articolul 458 alineatul (10) și articolul 459 litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Se raportează quantumul limitei aplicabile pentru alte contrapărți decât instituțiile. Acest quantum reprezintă 25 % din capitalul eligibil, care este raportat la rândul 220 din formularul 4 din anexa I, cu excepția cazului în care se aplică un procentaj mai restrictiv în urma aplicării unor măsuri naționale în conformitate cu articolul 458 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 sau cu actele europene delegate elaborate în conformitate cu articolul 459 litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p>

Rând	Referințe juridice și instrucțiuni
020	<p>Instituții</p> <p>Articolul 395 alineatul (1), articolul 458 alineatul (2) litera (d) punctul (ii), articolul 458 alineatul (10) și articolul 459 litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Se raportează cuantumul limitei aplicabile pentru contrapărțile care sunt instituții. În conformitate cu articolul 395 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, acest cuantum trebuie să fie următorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — în cazul în care procentajul de 25 % din capitalul eligibil reprezintă mai mult de 150 de milioane EUR [sau o limită mai mică decât 150 de milioane EUR stabilită de autoritatea competentă în conformitate cu articolul 395 alineatul (1) paragraful al treilea din Regulamentul (UE) nr. 575/2013], se raportează 25 % din capitalul eligibil; — în celelalte cazuri, se raportează 150 de milioane EUR [sau o limită mai mică decât 150 de milioane EUR stabilită de autoritatea competentă în conformitate cu articolul 395 alineatul (1) paragraful al treilea din Regulamentul (UE) nr. 575/2013], cu excepția cazului în care instituția a stabilit o limită inferioară în conformitate cu politicile și procedurile de diminuare și control al riscului de concentrare, astfel cum se permite în temeiul articolului 395 alineatul (1) paragraful al doilea din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. <p>Aceste limite pot fi mai stricte în cazul aplicării unor măsuri naționale în conformitate cu articolul 396 alineatul (6) sau cu articolul 458 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 ori cu actele europene delegate elaborate în conformitate cu articolul 459 litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p>
030	<p>Instituții în %</p> <p>Articolul 395 alineatul (1) și articolul 459 litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Cuantumul care trebuie raportat este limita absolută (raportată la rândul 020) exprimată ca procent din capitalul eligibil.</p>

5. Formularul LE1: Identificarea contrapărții

5.1. Instrucțiuni privind anumite coloane

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
010-070	<p>Identificarea contrapărții:</p> <p>Instituțiile raportează elementele de identificare privind orice contraparte pentru care sunt prezentate informații. Sunt acoperite toate codurile, astfel cum sunt prezentate în conformitate cu coloana 010 din formularele LE2 — LE5.</p> <p>În conformitate cu articolul 394 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile raportează elementele de identificare a contrapărții față de care dețin o expunere mare, astfel cum este definită în articolul 392 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>În conformitate cu articolul 394 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, instituțiile raportează elementele de identificare a contrapărții față de care dețin cele mai mari expuneri (în cazurile în care contrapartea este o instituție sau o entitate financiară nereglementată).</p>
010	<p>Cod</p> <p>Codul corespunde codului grupului ori de câte ori există un grup de clienți aflați în legătură. În orice alt caz, codul corespunde contrapărții individuale.</p> <p>Componența codului depinde de sistemul de raportare național, cu excepția cazului în care un sistem uniform de codificare este disponibil în UE.</p> <p>Pentru un grup de clienți aflați în legătură, codul care trebuie raportat este codul societății-mamă. În cazul în care grupul de clienți aflați în legătură nu are o întreprindere-mamă, codul care trebuie raportat este codul entității individuale pe care instituția o consideră cea mai importantă în cadrul grupului de clienți aflați în legătură. Acest cod trebuie utilizat în mod consecvent de-a lungul timpului.</p>
020	<p>Denumire</p> <p>Denumirea corespunde denumirii grupului ori de câte ori există un grup de clienți aflați în legătură. În orice alt caz, denumirea corespunde contrapărții individuale.</p> <p>Pentru un grup de clienți aflați în legătură, denumirea care trebuie raportată este denumirea întreprinderii-mamă sau, în cazul în care grupul de clienți aflați în legătură nu are o întreprindere-mamă, trebuie raportată denumirea comercială a grupului.</p>
030	<p>Codul LEI (identificator al entității juridice)</p> <p>Codul de identificare a entității juridice corespunzător contrapărții.</p> <p>Pentru un grup de clienți aflați în legătură, codul de identificare a entității juridice care trebuie raportat este codul întreprinderii-mamă. În cazul în care grupul de clienți aflați în legătură nu are o întreprindere-mamă, codul care trebuie raportat este codul entității individuale pe care instituția o consideră cea mai importantă în cadrul grupului de clienți aflați în legătură. Acest cod trebuie utilizat în mod consecvent de-a lungul timpului.</p>

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
040	<p>Reședința contrapărții</p> <p>Se utilizează codul ISO 3166-1-alpha-2 al țării de înregistrare a contrapărții [inclusiv codurile pseudo-ISO pentru organizații internaționale, disponibile în ultima ediție a „Vademecumului balanței de plăți” (<i>Balance of Payments Vademecum</i>) publicat de Eurostat].</p> <p>Pentru grupurile de clienți aflați în legătură, nu se raportează nicio reședință.</p>
050	<p>Sectorul contrapărții</p> <p>Se alocă un sector fiecărei contrapărți pe baza claselor din sectorul economic din cadrul FINREP:</p> <p>(i) bănci centrale; (ii) guverne centrale; (iii) instituții de credit; (iv) alte societăți financiare; (v) societăți nefinanciare; (vi) gospodării ale populației.</p> <p>Pentru grupurile de clienți aflați în legătură nu se raportează niciun sector.</p>
060	<p>Codul NACE</p> <p>Pentru sectorul economic, se utilizează codurile NACE (Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne = clasificarea statistică a activităților economice din UE).</p> <p>Această coloană se aplică numai pentru contrapărțile care sunt „Alte societăți financiare” și „Societăți nefinanciare”. Codurile NACE trebuie utilizate pentru „Societăți nefinanciare” cu un singur nivel de detaliu (de exemplu „F — Construcții”) și pentru „Alte societăți financiare” cu două niveluri de detaliu, ceea ce oferă informații separate privind activitățile de asigurări (de exemplu „K65 — Asigurări, reasigurări și fonduri de pensii, cu excepția asigurărilor sociale obligatorii”).</p> <p>Sectoarele economice pentru „Alte societăți financiare” și „Societăți nefinanciare” sunt clasificate pe baza clasificării FINREP a contrapărții.</p> <p>Pentru grupurile de clienți aflați în legătură, nu se raportează niciun cod NACE.</p>
070	<p>Tipul de contraparte</p> <p>Articolul 394 alineatul (2)</p> <p>Se precizează tipul de contraparte pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate utilizând litera „I” pentru instituții sau „U” pentru entități financiare nereglementate.</p>

6. Formularul LE2: Expunerile din portofoliul de tranzacționare și din afara acestuia

6.1. Instrucțiuni privind anumite coloane

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
010	<p>Cod</p> <p>A se vedea coloana 010 din formularul LE1.</p>
020	<p>Grup sau individual</p> <p>Instituția completează „1” pentru raportarea expunerilor față de clienți individuali sau „2” pentru raportarea expunerilor față de grupurile de clienți aflați în legătură.</p>
030	<p>Tranzacții în care există o expunere la active-suport</p> <p>Articolul 390 alineatul (7) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>În conformitate cu specificațiile tehnice suplimentare ale autorităților naționale competente, în cazul în care instituția are expuneri față de contrapartea raportată prin intermediul unei tranzacții în care există o expunere la active-suport, se raportează „Da”; în caz contrar, se raportează „Nu”.</p>
040-180	<p>Expuneri inițiale</p> <p>Articolele 24, 389, 390 și 392 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Instituția raportează în acest set de coloane expunerile inițiale corespunzătoare expunerilor directe, expunerilor indirecte și expunerilor suplimentare care decurg din tranzacții în care există o expunere la active-suport.</p> <p>Conform articolului 389 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, activele și elementele extrabilanțiere se folosesc fără aplicarea ponderilor de risc sau a gradelor de risc. În mod specific, factorii de conversie ai creditului nu se aplică elementelor extrabilanțiere.</p>

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
	<p>Aceste coloane conțin expunerea inițială, și anume valoarea expunerii fără a se ține seama de ajustările de valoare și provizioane, care se deduc în coloana 210.</p> <p>Definiția valorii expunerii și calculul acesteia sunt prevăzute la articolele 389 și 390 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Evaluarea activelor și a elementelor extrabilanțiere se efectuează în conformitate cu cadrul contabil care reglementează instituția, conform articolului 24 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Expunerile deduse din fondurile proprii, care nu reprezintă expuneri în conformitate cu articolul 390 alineatul (6) litera (e), sunt incluse în aceste coloane. Aceste expuneri se deduc în coloana 200.</p> <p>Expunerile menționate la articolul 379 alineatul (6) literele (a) — (d) nu sunt incluse în aceste coloane.</p> <p>Expunerile inițiale includ orice active și elemente extrabilanțiere în conformitate cu articolul 400 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Excepțiile sunt deduse în coloana 320 în sensul articolului 395 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Sunt incluse atât expunerile din portofoliul de tranzacționare, cât și cele din afara acestuia.</p> <p>Pentru defalcarea expunerilor pe instrumente financiare, în cazul în care diferite expuneri care decurg din acorduri de compensare constituie o singură expunere, aceasta din urmă este alocată instrumentului financiar care corespunde activului principal inclus în acordul de compensare. (A se vedea, de asemenea, secțiunea introductivă).</p>
040	<p>Expunerea inițială totală</p> <p>Instituția raportează suma expunerilor directe și indirecte, precum și expunerile suplimentare care rezultă din expunerea la tranzacții în care există o expunere la active-suport.</p>
050	<p>Din care: în stare de nerambursare</p> <p>Articolul 178 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Instituția raportează partea din totalul expunerii inițiale care corespunde expunerilor în stare de nerambursare.</p>
060-110	<p>Expuneri directe</p> <p>Expunerile directe înseamnă expunerile pe baza unui „debitor imediat”.</p>
060	<p>Instrumente de datorie</p> <p>BCE/2008/32, anexa 2, partea a 2-a, tabel, categoriile 2 și 3.</p> <p>Instrumentele de datorie cuprind titlurile de datorie și creditele și avansurile.</p> <p>Instrumentele incluse în această coloană sunt cele calificate drept „Împrumuturi de până la un an inclusiv/de peste un an și împrumuturi cu scadența inițială de până la cinci ani inclusiv/de peste cinci ani” sau drept „Titluri de valoare altele decât acțiunile”, conform Regulamentului BCE privind elementele bilanțiere (BCE/2008/32).</p> <p>Tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut (tranzacții de finanțare cu titluri de valoare) și tranzacțiile de creditare în marjă sunt incluse în această coloană.</p>
070	<p>Instrumente de capital</p> <p>BCE/2008/32, anexa 2, partea a 2-a, tabel, categoriile 4 și 5.</p> <p>Instrumentele incluse în această coloană sunt cele calificate drept „Acțiuni și alte titluri de capital” sau drept „Acțiuni/unități ale FPM” conform Regulamentului BCE privind elementele bilanțiere (BCE/2008/32).</p>
080	<p>Instrumente financiare derivate</p> <p>Articolul 272 alineatul (2) și anexa II din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Instrumentele care se raportează în această coloană includ instrumentele financiare derivate enumerate în anexa II la Regulamentul (UE) nr. 575/2013 și tranzacțiile cu termen lung de decontare, astfel cum sunt definite la articolul 272 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Instrumentele financiare derivate de credit care sunt supuse riscului de credit al contrapărții sunt incluse în această coloană.</p>
090-110	<p>Elemente extrabilanțiere</p> <p>Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Valoarea care este raportată în aceste coloane trebuie să fie valoarea nominală înainte de orice reducere a ajustărilor specifice pentru riscul de credit și fără aplicarea factorilor de conversie.</p>

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
090	<p>Angajamente de creditare</p> <p>Punctul 1 litera (c), punctul 1 litera (h), punctul 2 litera (b) subpunctul (ii), punctul 3 litera (b) subpunctul (i) și articolul 4 litera (a) din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Angajamente de creditare sunt angajamente ferme de a acorda un credit în conformitate cu termeni și condiții prestabilite, cu excepția celor care sunt instrumente financiare derivate deoarece acestea pot fi decontate net în numerar sau prin furnizarea sau emiterea altui instrument financiar.</p>
100	<p>Garanții financiare</p> <p>Anexa I, punctul 1 litera (a), punctul 1 litera (b) și punctul 1 litera (f) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>Garanțiile financiare sunt contracte care impun obligația emitentului de a efectua plăți stabilite pentru a rambursa titularului o pierdere pe care acesta o suportă din cauza faptului că un anumit debitor nu își îndeplinește obligația de plată la scadență în conformitate cu termenii inițiale sau modificate ale unui instrument de datorie. Instrumentele financiare derivate de credit care nu sunt incluse în coloana „Instrumente financiare derivate” sunt raportate în această coloană.</p>
110	<p>Alte angajamente</p> <p>Alte angajamente sunt elementele din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 575/2013 care nu sunt incluse în categoriile precedente. Valoarea expunerii aferente unei singure obligații juridice care decurge din acorduri de compensare contractuală între produse diferite cu o contraparte a instituției este raportată în această coloană.</p>
120-180	<p>Expuneri indirecte</p> <p>Articolul 403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p> <p>În conformitate cu articolul 403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, o instituție de credit poate utiliza metoda substituției în cazul în care o expunere față de un client este garantată de o terță parte sau printr-o garanție reală emisă de o terță parte.</p> <p>Instituția raportează în acest set de coloane cuantumul expunerilor directe care sunt reatribuite garantului sau emitentului de garanții reale, cu condiția ca acestuia din urmă să i se atribuie o pondere de risc egală sau mai mică decât ponderea de risc care ar fi aplicată terței părți în temeiul părții a treia titlul II capitolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Expunerea inițială protejată de referință (expunerea directă) se deduce din expunerea față de debitorul inițial în coloanele „Tehnici eligibile de diminuare a riscului de credit”. Expunerea indirectă va mări expunerea față de garant sau de emitentul de garanții reale prin efectul de substituție. Acest lucru este valabil și în cazul garanțiilor acordate în cadrul unui grup de clienți aflați în legătură.</p> <p>Instituția raportează cuantumul inițial al expunerilor indirecte în coloana care corespunde tipului de expunere directă garantată printr-o garanție sau printr-o garanție reală, de exemplu atunci când expunerea directă garantată este un instrument de datorie, cuantumul „Expunerii indirecte” atribuit garantului trebuie raportat în coloana „Instrumente de datorie”.</p> <p>Expunerile care decurg din titluri de valoare asociate unui risc de credit (<i>credit-linked notes</i>) sunt, de asemenea, raportate în acest set de coloane, în conformitate cu dispozițiile de la articolul 399 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.</p>
120	<p>Instrumente de datorie</p> <p>A se vedea coloana 060.</p>
130	<p>Instrumente de capital</p> <p>A se vedea coloana 070.</p>
140	<p>Instrumente financiare derivate</p> <p>A se vedea coloana 080.</p>
150-170	<p>Elemente extrabilanțiere</p> <p>Valoarea de la aceste coloane trebuie să fie valoarea nominală înainte de orice reducere a ajustărilor specifice pentru riscul de credit și înainte de aplicarea factorilor de conversie.</p>
150	<p>Angajamente de creditare</p> <p>A se vedea coloana 090.</p>
160	<p>Garanții financiare</p> <p>A se vedea coloana 100.</p>

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
170	Alte angajamente A se vedea coloana 110.
180	Expuneri suplimentare care decurg din tranzacții în care există o expunere la active-suport Articolul 390 alineatul (7) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Expuneri suplimentare care decurg din tranzacții în care există o expunere la active-suport.
190	(-) Ajustări de valoare și provizioane Articolele 34, 24, 110 și 111 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Ajustări de valoare și provizioane incluse în cadrul contabil corespunzător (Directiva 86/635/CEE sau Regulamentul 1606/2002) care afectează evaluarea expunerilor în conformitate cu articolul 24 și cu articolul 110 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Ajustările de valoare și provizioanele pentru expunerea brută înscrisă în coloana 040 sunt raportate în această coloană.
200	(-) Expuneri deduse din fondurile proprii Articolul 390 alineatul (6) litera (e) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Se raportează expunerile deduse din fondurile proprii, care trebuie incluse în diferitele coloane din „Expunerea inițială totală”.
210-230	Valoarea expunerii înainte de aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit Articolul 394 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituțiile raportează valoarea expunerii înainte de a se lua în considerare efectul diminuării riscului de credit, dacă este cazul.
210	Total Valoarea expunerii care este raportată în această coloană trebuie să fie cuantumul utilizat pentru a stabili dacă o expunere reprezintă o expunere mare în conformitate cu definiția de la articolul 392 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Aceasta include expunerea inițială după deducerea ajustărilor de valoare și a provizioanelor și cuantumul expunerilor deduse din fondurile proprii.
220	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare Cuantumul expunerii totale corespunzătoare elementelor din afara portofoliului de tranzacționare înainte de aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit.
230	% din capitalul eligibil Articolul 4 alineatul (71) și articolul 395 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Cuantumul care este raportat este procentul din valoarea expunerii înainte de aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit legate de capitalul eligibil al instituției, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (71) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
240-310	(-) Tehnici eligibile de diminuare a riscului de credit (CRM) Articolele 399 și 401-403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Tehnici de diminuare a riscului de credit, astfel cum sunt definite la articolul 4 punctul (57) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. În scopul prezentei raportări, tehnicile de diminuare a riscului de credit recunoscute în partea a treia titlul II capitolele 3 și 4 sunt utilizate în conformitate cu articolele 401-403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Tehnicile de diminuare a riscului de credit pot avea trei efecte în cadrul aplicabil expunerilor mari: efectul de substituție; protecția finanțată a creditului, alta decât efectul de substituție, și tratamentul bunurilor imobile.
240-290	(-) Efectul de substituție al tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit Articolul 403 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Cuantumul corespunzător protecției finanțate și nefinanțate a creditului care se raportează în aceste coloane trebuie să corespundă cu cel al expunerilor garantate de o terță parte sau printr-o garanție reală emisă de o terță parte în cazul în care instituția decide să trateze expunerea ca și când ar fi suportată de garant sau de emitentul de garanții reale.

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
240	(-) Instrumente de datorie A se vedea coloana 060.
250	(-) Instrumente de capital A se vedea coloana 070.
260	(-) Instrumente financiare derivate A se vedea coloana 080.
270-290	(-) Elemente extrabilanțiere Valoarea de la aceste coloane trebuie să fie valoarea fără aplicarea factorilor de conversie.
270	(-) Angajamente de creditare A se vedea coloana 090.
280	(-) Garanții financiare A se vedea coloana 100.
290	(-) Alte angajamente A se vedea coloana 110.
300	(-) Protecția finanțată a creditului, alta decât efectul de substituție Articolul 401 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituția raportează cuantumul aferent protecției finanțate a creditului, astfel cum este definită la articolul 4 alineatul (58) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013, care sunt deduse din valoarea expunerii ca urmare a aplicării articolului 401 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
310	(-) Bunuri imobile Articolul 402 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituția raportează sumele deduse din valoarea expunerii ca urmare a aplicării articolului 402 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.
320	(-) Sume exceptate Articolul 400 din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituția raportează sumele exceptate din regimul aplicabil expunerilor mari.
330-350	Valoarea expunerii după aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit Articolul 394 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituția raportează valoarea expunerii după luarea în considerare a efectului exceptărilor și al diminuării riscului de credit, calculat în sensul articolului 395 alineatul (1).
330	Total Această coloană include suma care trebuie luată în considerare în vederea respectării limitei expunerilor mari stabilite la articolul 395.
340	Din care: în afara portofoliului de tranzacționare Instituția raportează expunerea totală după aplicarea exceptărilor și după luarea în considerare a efectului tehnicilor de diminuare a riscului de credit în legătură cu elementele din afara portofoliului de tranzacționare.
350	% din capitalul eligibil Instituția raportează procentul din valoarea expunerii după aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit legate de capitalul eligibil al instituției, astfel cum este definit la articolul 4 alineatul (71) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013.

7. Formularul LE3: Detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură

7.1. Instrucțiuni privind anumite coloane

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
010-360	Instituțiile trebuie să raporteze în formularul LE3 datele referitoare la expunerile față de clienții individuali aparținând grupurilor de clienți aflați în legătură care sunt incluse în formularul LE2.
010	Cod A se vedea coloana 010 din formularul LE1.
020	Codul grupului Codul este codul întreprinderii-mamă a grupului de clienți aflați în legătură. În cazul în care grupul de clienți aflați în legătură nu are o întreprindere-mamă, codul care trebuie raportat este codul entității individuale pe care instituția o consideră cea mai importantă în cadrul grupului de clienți aflați în legătură. Acest cod trebuie utilizat în mod consecvent de-a lungul timpului. Componența efectivă a codului depinde de sistemul de raportare național, cu excepția cazului în care un sistem uniform de codificare este disponibil la nivelul UE. În cazul în care un client aparține mai multor grupuri de clienți aflați în legătură, acesta trebuie raportat ca fiind membru al tuturor grupurilor de clienți aflați în legătură.
030	Tranzacții în care există o expunere la active-suport A se vedea coloana 030 din formularul LE2.
040	Tipul de legătură Tipul de legătură care există între entități individuale și grupul de clienți aflați în legătură se specifică folosind: „a” — legătură în sensul articolului 4 alineatul (39) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 (control) sau „b” — legătură în sensul articolului 4 alineatul (39) litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013 (interconectare);
050-360	Atunci când instrumentele financiare din formularul LE2 sunt furnizate întregului grup de clienți aflați în legătură, acestea trebuie să fie alocate fiecărei contrapărți în formularul LE3 în conformitate cu criteriile de afaceri ale instituției. Restul instrucțiunilor sunt identice cu cele pentru LE2.

8. Formularul LE4: Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate

8.1. Instrucțiuni privind anumite coloane

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
010	Cod A se vedea coloana 010 din formularul LE1.
020-250	Tranșele de scadență ale expunerii Articolul 394 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (UE) nr. 575/2013. Instituția raportează aceste informații pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate. Tranșele de scadență sunt definite în tranșe lunare până la un an, în tranșe trimestriale între un an și trei ani și în tranșe mai mari după trei ani. Pentru fiecare valoare a expunerii înainte de aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit (coloana 210 din formularul LE2), sumele care se preconizează că vor deveni scadente sunt alocate în respectivele tranșe de scadență. În consecință, o expunere poate fi repartizată în mai multe coloane. Instrumentele care nu au o dată fixă de scadență, precum capitalurile proprii, sunt incluse în coloana „Scadență nedefinită”.

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
	<p>Scadența preconizată a expunerii trebuie să fie raportată atât pentru expunerile directe, cât și pentru expunerile indirecte.</p> <p>Pentru expunerile directe, în momentul alocării cuantumurilor preconizate ale instrumentelor de capital, ale instrumentelor de datorie și ale instrumentelor financiare derivate în diferitele tranșe de scadență din acest formular, se utilizează instrucțiunile din tabelul de scadență al indicatorilor complementari privind lichiditatea (a se vedea documentul de consultare CP18 publicat la 23.5.2013).</p> <p>În cazul elementelor extrabilanțiere, se utilizează scadența riscului-suport pentru alocarea cuantumurilor preconizate în tranșele de scadență. Mai exact, pentru depozite forward se utilizează structura scadențelor aferentă depozitului; pentru garanțiile financiare, structura scadențelor aferentă activelor financiare suport; pentru facilitățile angajamentelor de creditare neutilizate, structura scadențelor aferentă împrumutului; pentru alte angajamente, structura scadențelor aferentă angajamentului.</p> <p>În cazul expunerilor indirecte, alocarea în tranșe de scadență se bazează pe scadența operațiunilor garantate care generează expunerea directă.</p>

9. **Formularul LE5: Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate: detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unui grup de clienți aflați în legătură**

9.1. Instrucțiuni privind anumite coloane

Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
010-260	Instituțiile trebuie să raporteze în formularul LE5 datele referitoare la expunerile față de contrapărțile individuale aparținând grupurilor de clienți aflați în legătură care sunt incluse în formularul LE4.
010	Cod A se vedea coloana 010 din formularul LE1.
020	Codul grupului A se vedea coloana 020 din formularul LE3.
030-260	Tranșele de scadență ale expunerilor A se vedea coloanele 020-250 din formularul LE1.

ANEXA X

RAPORTAREA PRIVIND EFECTUL DE LEVIER

FORMULARE DE RAPORTARE PRIVIND INDICATORUL EFECTULUI DE LEVIER			
Cod formular	Cod formular	Denumirea formularului	Denumire scurtă
45	C 45.00	Calculul indicatorului efectului de levier	LRCalc
40	C 40.00	Tratamentul alternativ al indicatorului de măsurare a expunerii	LR1
41	C 41.00	ELEMENTE BILANȚIERE ȘI EXTRABILANȚIERE – DEFALCAREA SUPLIMENTARĂ A EXPUNERILOR	LR2
42	C 42.00	Definiția alternativă a capitalului	LR3
43	C 43.00	Defalcarea componentelor măsurii expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier	LR4
44	C 44.00	Informații generale	LR5
46	C 46.00	Entități care sunt consolidate în scopuri contabile, dar nu sunt incluse în domeniul de aplicare al consolidării prudențiale	LR6

C 40.00 - TRATAMENTUL ALTERNATIV AL INDICATORULUI DE MĂSURARE A EXPUNERII (LR1)

Rând		Coloană										
		010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110
		Valoarea contabilă din bilanț	Valoarea contabilă fără compensare sau altă tehnică CRM	Valoarea cu aplicarea regulilor de compensare (Instrumente financiare derivate) ținând seama de garanțiile în numerar	Valoarea adaosului - operațiuni de finanțare a titlurilor	Adaos - Metoda marcării la piață (presupunând că nu se recurge la compensare sau CRM) (Instrumente financiare derivate)	Adaos - Metoda marcării la piață (alternativă) (Instrumente financiare derivate)	Valoare noțională/valoare nominală	Valoare noțională (aceiași nume de referință)	Valoarea noțională (aceiași nume de referință și aceeași contraparte sau contraparte centrală)	Valoarea noțională (aceiași nume de referință și protecție cumpărată de la contrapartea centrală)	Valoarea noțională (aceiași nume de referință și scadență egală sau mai mare)
010	Instrumente financiare derivate											
020	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută)											
030	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care sunt supuse unei clauze de lichidare											
040	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care nu sunt supuse unei clauze de lichidare											
050	Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată)											
060	Instrumente financiare derivate											
070	Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare:											
080	Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare:											
090	Alte active											
100	Elemente extrabilanțiere cu risc scăzut conform abordării standardizate a riscului de credit; din care:											
110	Expuneri de tip retail reînnoibile; din care											
120	Angajamente revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit											
130	Angajamente revocabile necondiționat nereînnoibile											

Rând		Coloană										
		010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110
		Valoarea contabilă din bilanț	Valoarea contabilă fără compensare sau altă tehnică CRM	Valoarea cu aplicarea regulilor de compensare (Instrumente financiare derivate) ținând seama de garanțiile în numerar	Valoarea adaosului - operațiuni de finanțare a titlurilor	Adaos - Metoda marcării la piață (presupunând că nu se recurge la compensare sau CRM) (Instrumente financiare derivate)	Adaos - Metoda marcării la piață (alternativă) (Instrumente financiare derivate)	Valoare noțională/valoare nominală	Valoare noțională (aceleși nume de referință)	Valoarea noțională (aceleși nume de referință și aceeași contraparte sau contraparte centrală)	Valoarea noțională (aceleși nume de referință și protecție cumpărată de la contraparte centrală)	Valoarea noțională (aceleși nume de referință și scadență egală sau mai mare)
140	Elemente extrabilanțiere cu risc moderat conform abordării standardizate a riscului de credit											
150	Elemente extrabilanțiere cu risc mediu conform abordării standardizate a riscului de credit											
160	Elemente extrabilanțiere cu risc maxim conform abordării standardizate a riscului de credit											
170	(element memorandum) Sumă trasă pe expuneri de tip retail reînnoibile											
180	(element memorandum) Sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit											
190	(element memorandum) Sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat nereînnoibile											
200	(element memorandum) Elemente fiduciare derecunoscute conform articolului 429 alineatul (11) din CRR											
210	Garanții sub formă de numerar primite în operațiunile cu instrumente financiare derivate											
220	Creanțe pentru garanții sub formă de numerar furnizate în operațiunile cu instrumente financiare derivate											
230	Titluri primite într-o operațiune de finanțare a titlurilor, care sunt recunoscute ca activ											
240	Numerar dat cu împrumut, prin intermediere, în cadrul operațiunilor de finanțare a titlurilor (creanțe în numerar)											

C 41.00 - ELEMENTE BILANȚIERE ȘI EXTRABILANȚIERE – DEFALCAREA SUPLIMENTARĂ A EXPUNERILOR (LR2)

Rând		Coloană		
		010	020	030
		Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării standardizate)	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării bazate pe modele interne de rating)	Valoare nominală
010	Totalul expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere din portofoliul bancar (defalcare în funcție de ponderea de risc efectivă):			
020	= 0 %			
030	> 0 % și ≤ 12 %			
040	> 0 % și ≤ 20 %			
050	> 0 % și ≤ 50 %			
060	> 0 % și ≤ 75 %			
070	> 0 % și ≤ 100 %			
080	> 0 % și ≤ 425 %			
090	> 0 % și ≤ 1250 %			
100	Expuneri în stare de nerambursare			
110	Elemente extrabilanțiere cu risc scăzut și elemente extrabilanțiere care atrag un factor de conversie de 0 % ca urmare a ratei de solvabilitate (element memorandum)			

C 42.00 - DEFINIȚIA ALTERNATIVĂ A CAPITALULUI (LR3)

Rând		Coloană
		010
010	Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției introduse integral	
020	Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției tranzitorii	
030	Fonduri proprii totale – conform definiției introduse integral	
040	Fonduri proprii totale – conform definiției tranzitorii	
050	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 de bază - conform definiției introduse integral	
060	Ajustări reglementare – Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției tranzitorii	
070	Ajustări reglementare – Fonduri proprii totale – conform definiției introduse integral	
080	Ajustări reglementare – Fonduri proprii totale – conform definiției tranzitorii	

C 43.00 - DEFALCAREA COMPONENTELOR INDICATORULUI DE MĂSURARE A EXPUNERII UTILIZAT PENTRU CALCULAREA INDICATORULUI EFECTULUI DE LEVIER (LR4)

Rând	Elemente extrabilanțiere, instrumente financiare derivate, operațiuni de finanțare a titlurilor și portofoliu de tranzacționare	Coloană			
		010	020		
		Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier	APR		
010	Elemente extrabilanțiere; din care				
020	Finanțarea comerțului; din care:				
030	În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export				
040	Instrumente financiare derivate și operațiuni de finanțare a titlurilor care fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite				
050	Instrumente financiare derivate care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite				
060	Operațiuni de finanțare a titlurilor care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite				
070	Alte active din portofoliul de tranzacționare				
Rând	Alte expuneri din afara portofoliului de tranzacționare	Coloană			
		010	020	030	040
		Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier		APR	
		Expuneri conform abordării standardizate	Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating	Expuneri conform abordării standardizate	Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating
080	Obligațiuni garantate				
090	Expunerile tratate ca suverane				
100	Administrații centrale și bănci centrale				
110	Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane				
120	Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane				
130	Entități din sectorul public tratate ca entități suverane				
140	Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care NU SUNT tratate ca entități suverane				
150	Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane				
160	Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane				
170	Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane				

Rând	Alte expuneri din afara portofoliului de tranzacționare	Coloană			
		010	020	030	040
		Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier		APR	
		Expuneri conform abordării standardizate	Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating	Expuneri conform abordării standardizate	Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating
180	Instituții				
190	Garantate cu ipotechi asupra bunurilor imobile; din care				
200	Garantate cu ipotechi asupra proprietăților imobiliare locative				
210	Expuneri de tip retail				
220	Expuneri de tip retail față de IMM-uri				
230	Societăți				
240	Societăți din sectorul financiar				
250	Societăți din sectorul nefinanciar				
260	Expuneri față de IMM-uri				
270	Expuneri față de societăți, altele decât IMM-urile				
280	Expuneri în stare de nerambursare				
290	Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care:				
300	Expuneri din securitizare				
310	Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care				
320	În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export				

C 44.00 - INFORMAȚII GENERALE (LR5)

Rând		Coloană
		010
010	Structura juridică a instituției	
020	Tratamentul instrumentelor financiare derivate	
030	Cadrul contabil	
040	Tipul instituției	
050	Metoda de calcul utilizată pentru raportare	
060	Nivelul de raportare	

C 45.00 - CALCULUL INDICATORULUI EFECTULUI DE LEVIER (LRCalc)

		Coloană		
		Expunere LR1: Valoarea-din-luna-1	Expunere LR1: Valoarea-din-luna-2	Expunere LR1: Valoarea-din-luna-3
Rând	Valori ale expunerii	010	020	030
010	Expunerea provenind din operațiuni de finanțare a titlurilor (Securities financing transactions - SFT), conform articolului 220 din CRR			
020	Expunerea provenind din operațiuni de finanțare a titlurilor (Securities financing transactions - SFT), conform articolului 222 din CRR			
030	Instrumente financiare derivate: Valoarea de piață			
040	Instrumente financiare derivate: Adaos - metoda marcării la piață			
050	Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale			
060	Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare			
070	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat			
080	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial			
090	Alte elemente extrabilanțiere			
100	Alte active			
Rând	Ajustări de fonduri proprii și ajustări reglementare			
110	Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției introduse integral			
120	Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției tranzitorii			
130	Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR			
140	Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR - conform definiției tranzitorii			
150	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției introduse integral; din care			
160	Ajustări reglementare privind propriul risc de credit			
170	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției tranzitorii			
Rând	Indicatorul efectului de levier			
180	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1			
190	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1			
				Coloană
				040
				Indicatorul efectului de levier calculat ca medie aritmetică simplă a indicatorilor lunari ai efectului de levier înregistrați pe parcursul unui trimestru.

C 46.00 - ENTITĂȚI CONSOLIDATE ÎN SCOPURI CONTABILE, DAR CARE NU INTRĂ ÎN DOMENIUL CONSOLIDĂRII PRUDENȚIALE (LR6)

Rând		Coloană		
		010	020	030
		Entități din sectorul financiar	Entități de securitizare	Entități comerciale
010	Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare - valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM			
020	Operațiuni de finanțare a titlurilor acoperite de un acord-cadru de compensare - adaos:			
030	Operațiuni de finanțare a titlurilor neacoperite de un acord-cadru de compensare - valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM			
040	Operațiuni de finanțare a titlurilor neacoperite de un acord-cadru de compensare - adaos			
050	Instrumente financiare derivate: Valoarea de piață			
060	Instrumente financiare derivate: Adaos - metoda marcării la piață			
070	Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale			
080	Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare			
090	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat			
100	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial			
110	Alte elemente extrabilanțiere			
120	Alte active			
130	(element memorandum) Valoarea totală a investițiilor în entități			
140	(element memorandum) Totalul activelor contabile ale entităților			
150	(element memorandum) Totalul capitalului contabil al entităților			
160	(element memorandum) Factor de incluziune			
170	(element memorandum) Activele contabile ale entităților care nu sunt incluse în câmpurile {LR6;010;3} - {LR6;120;3}			

ANEXA XI

RAPORTAREA PRIVIND EFECTUL DE LEVIER

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE	460
1. Etichetarea formularului și alte convenții	460
1.1. Etichetarea formularului	460
1.2. Convenția de numerotare	460
1.3. Convenția privind semnele	460
PARTEA II: INSTRUCȚIUNI LEGATE DE FORMULAR	460
1. Structură și frecvență	460
2. Formule pentru calculul indicatorului efectului de levier	461
3. Praguri de semnificație pentru instrumentele financiare derivate	461
4. LRCalc: Calculul indicatorului efectului de levier	462
5. LR1 privind tratamentul alternativ al indicatorului de măsurare a expunerii	466
6. LR2 Elemente bilanțiere și extrabilanțiere — defalcarea suplimentară a expunerilor	474
7. LR3 Definiția alternativă a capitalului	476
8. LR4 Defalcarea alternativă a componentelor indicatorului de măsurare a expunerii utilizat pentru calcularea indicatorului efectului de levier	477
9. LR5 Informații generale	489
10. LR6 Entități consolidate în scopuri contabile, dar care nu intră în domeniul consolidării prudențiale	489

PARTEA I: INSTRUCȚIUNI GENERALE**1. Etichetarea formularului și alte convenții****1.1. Etichetarea formularului**

1. Prezenta anexă conține instrucțiuni suplimentare privind formularele indicatorului efectului de levier (denumite în continuare „LR”) incluse în anexa X la prezentul standard.
2. În ansamblu, cadrul este constituit din șapte formulare:
 - Calculul indicatorului efectului de levier (LRCalc): Calculul indicatorului efectului de levier
 - Formularul indicatorului efectului de levier 1 (LR1): Tratatamentul alternativ al indicatorului de măsurare a expunerii
 - Formularul indicatorului efectului de levier 2 (LR2): Elemente bilanțiere și extrabilanțiere — defalcarea suplimentară a expunerilor
 - Formularul indicatorului efectului de levier 3 (LR3): Definiția alternativă a capitalului
 - Formularul indicatorului efectului de levier 4 (LR4): Defalcarea componentelor indicatorului de măsurare a expunerii utilizat pentru calcularea indicatorului efectului de levier
 - Formularul indicatorului efectului de levier 5 (LR5): Informații generale
 - Formularul indicatorului efectului de levier 6 (LR6): Entități consolidate în scopuri contabile, dar care nu intră în domeniul consolidării prudențiale.
3. Pentru fiecare formular sunt furnizate referințe juridice, precum și informații suplimentare detaliate cu privire la aspectele mai generale ale raportării.

1.2. Convenția de numerotare

4. În ceea ce privește coloanele, rândurile și câmpurile formularelor, documentul respectă convenția de etichetare stabilită în următoarele paragrafe. Aceste coduri numerice sunt des utilizate în normele de validare.
5. În instrucțiuni se utilizează următoarea notație generală: {Formular; Rând; Coloană}. Pentru a indica faptul că validarea este efectuată pentru întregul rând sau întreaga coloană, se va utiliza un asterisc.
6. În cazul validărilor din cadrul unui formular, în care sunt utilizate numai punctele de date din formularul respectiv, notațiile nu se vor referi la un formular: {Rând; Coloană}.
7. În raportarea privind efectul de levier, „din care” se referă la un element ce constituie un subset al unei categorii de expuneri de nivel mai ridicat, în timp ce „element memorandum” se referă la un element separat care nu este un subset al unei clase de expuneri. Raportarea cu privire la ambele tipuri de câmpuri este obligatorie, cu excepția cazului în care se specifică altfel.

1.3. Convenția privind semnele

8. Toate valorile se raportează ca cifre pozitive. O excepție o reprezintă valorile raportate în {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;160;1}, {LRCalc;160;2}, {LRCalc;160;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1}, {LR3;040;1}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} și {LR3;080;1} care pot fi fie pozitive, fie negative. Prin urmare, a se reține că, în afara unor cazuri extreme, {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} și {LR3;080;1} au numai valori negative. De asemenea, a se reține că, în afara unor cazuri extreme, {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1} și {LR3;040;1} au numai valori pozitive.

PARTEA II: INSTRUCȚIUNI LEGATE DE FORMULAR**1. Structură și frecvență**

1. Formularul indicatorului efectului de levier se compune din două părți. Partea A conține toate elementele de date care intră în calculul indicatorului efectului de levier, pe care instituțiile le transmit autorităților competente în conformitate cu articolul 430 alineatul (1) primul paragraf din Regulamentul privind cerințele de capital (CRR), iar partea B conține toate elementele de date pe care instituțiile le transmit în conformitate cu articolul 430 alineatul (1) al doilea paragraf din CRR (și anume, pentru întocmirea raportului menționat la articolul 511 din CRR).

2. În partea A, instituțiile raportează valorile de la sfârșit de lună, cu excepția cazului în care se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR. În partea B, instituțiile raportează valorile de la sfârșit de trimestru.
3. Atunci când compilează datele pentru prezentul STI, instituțiile trebuie să ia în considerare tratamentul activelor fiduciare în conformitate cu articolul 429 alineatul (11) din CRR.

2. Formule pentru calculul indicatorului efectului de levier

4. Indicatorul efectului de levier se bazează pe un indicator de măsurare a capitalului și un indicator de măsurare a expunerii totale, care pot fi calculați utilizând câmpuri din partea A.

5.

$$\text{Leverage Ratio - fully phased - in definition} = \frac{\text{LR month 1(PI)} + \text{LR month 2(PI)} + \text{LR month 3(PI)}}{3}$$

6. $\text{LR luna 1 (PI)} = \frac{\{\text{LRCalc};110;1\}}{\{\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};130;1\} + \{\text{LRCalc};150;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}\}}$

7. $\text{LR luna 2 (PI)} = \frac{\{\text{LRCalc};110;2\}}{\{\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};130;2\} + \{\text{LRCalc};150;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}\}}$

8. $\text{LR luna 3 (PI)} = \frac{\{\text{LRCalc};110;3\}}{\{\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};130;3\} + \{\text{LRCalc};150;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}\}}$

9.

$$\text{Leverage Ratio - transitional definition} = \frac{\text{LR month 1(T)} + \text{LR month 2(T)} + \text{LR month 3(T)}}{3}$$

10. $\text{LR luna 1 (T)} = \frac{\{\text{LRCalc};120;1\}}{\{\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};140;1\} + \{\text{LRCalc};170;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}\}}$

11. $\text{LR luna 2 (T)} = \frac{\{\text{LRCalc};120;2\}}{\{\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};140;2\} + \{\text{LRCalc};170;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}\}}$

12. $\text{LR luna 3 (T)} = \frac{\{\text{LRCalc};120;3\}}{\{\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};140;3\} + \{\text{LRCalc};170;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}\}}$

13. Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, indicatorul efectului de levier — conform definiției introduse integral (*fully phased-in definition* — PI) este egal cu LR luna 3 (PI), iar indicatorul efectului de levier — conform definiției tranzitorii (*transitional definition* — T) este egal cu LR luna 3 (T).

3. Praguri de semnificație pentru instrumentele financiare derivate

14. Pentru a reduce sarcina de raportare a instituțiilor cu expuneri limitate pe instrumente financiare derivate, se utilizează următoarele măsuri pentru a măsura importanța relativă a expunerilor pe instrumente financiare derivate față de expunerea totală corespunzătoare indicatorului efectului de levier. Instituțiile calculează aceste măsuri după cum urmează:

15.
$$\text{Cota instrumentelor financiare derivate} = \frac{[(\text{LRCalc};030;3) + (\text{LRCalc};040;3) + (\text{LRCalc};050;3)]}{\text{Total exposure measure}}$$
16. În care indicatorul de măsurare a expunerii totale este egal cu: $\{[\text{LRCalc};010;3] + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};130;3\} + \{\text{LRCalc};150;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}]$
17. Valoarea noțională totală a instrumentelor financiare derivate = $\{\text{LR1}; 010; 7\}$
18. Volumul instrumentelor financiare derivate de credit = $\{\text{LR1};020;7\} + \{\text{LR1};050;7\}$
19. Instituțiile trebuie să raporteze în următoarea perioadă de raportare câmpurile menționate la punctul 22, dacă este îndeplinită una dintre următoarele condiții:
- cota instrumentelor financiare derivate menționată la punctul 15 este mai mare de 1,5 % la două date de referință de raportare consecutive; sau
 - cota instrumentelor financiare derivate menționată la punctul 15 depășește 2,0 %.
20. Instituțiile în cazul cărora valoarea noțională totală a instrumentelor financiare derivate, definită la punctul 17, depășește 10 miliarde EUR trebuie să raporteze câmpurile menționate la punctul 22, chiar dacă cota lor de instrumente financiare derivate nu îndeplinește condițiile descrise la punctul 19.
21. Instituțiile trebuie să raporteze câmpurile menționate la punctul 23, dacă este îndeplinită una dintre următoarele condiții:
- volumul instrumentelor financiare derivate de credit, menționat la punctul 18, este mai mare de 300 milioane EUR la două date de referință de raportare consecutive; sau
 - volumul instrumentelor financiare derivate de credit, menționat la punctul 18, depășește 500 milioane EUR.
22. $\{\text{LR1};010;1\},\{\text{LR1};010;2\},\{\text{LR1};010;3\},\{\text{LR1};010;5\};\{\text{LR1};010;6\},\{\text{LR1};010;7\},\{\text{LR1};020;1\},\{\text{LR1};020;2\},\{\text{LR1};020;5\},\{\{\text{LR1};020;7\},\{\text{LR1};030;5\},\{\text{LR1};030;7\},\{\text{LR1};040;5\},\{\text{LR1};040;7\},\{\text{LR1};050;1\},\{\text{LR1};050;2\},\{\text{LR1};050;5\},\},\{\text{LR1};050;7\},\{\text{LR1};060;1\},\{\text{LR1};060;2\},\{\text{LR1};060;5\},\{\text{LR1};060;7\}.$
23. $\{\text{LR1};050;8\}, \{\text{LR1};050;9\},\{\text{LR1};050;10\},\{\text{LR1};050;11\}.$

4. LRCalc: Calculul indicatorului efectului de levier

24. Prezenta parte din formularul de raportare colectează datele necesare pentru a calcula indicatorul efectului de levier definit la articolul 429 din CRR.
25. Având în vedere că indicatorul efectului de levier se calculează „ca medie aritmetică simplă a indicatorilor lunari ai efectului de levier înregistrați pe parcursul unui trimestru”, instituțiile raportează componentele la sfârșit de lună, cu excepția cazului în care se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR. În acest din urmă caz, instituțiile raportează numai valorile din coloana 3 a LRcalc.
26. Instituțiile raportează trimestrial indicatorul efectului de levier. În fiecare trimestru, „valoarea din luna 1” este valoarea din ultima zi calendaristică a primei luni a trimestrului respectiv, „valoarea din luna 2” este valoarea din ultima zi calendaristică a celei de-a doua luni a trimestrului respectiv, iar „valoarea din luna 3” este valoarea din ultima zi calendaristică a celei de-a treia luni a trimestrului respectiv.

	Referințe juridice și instrucțiuni
Rând și coloană	Valori ale expunerii
{010; *}	<p>Expunerea provenind din operațiuni de finanțare a titlurilor (<i>Securities financing transactions</i> — SFT), conform articolului 220 din CRR</p> <p>Articolul 429 alineatul (9) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, calculată în conformitate cu articolul 220 alineatele (1) — (3).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp tranzacțiile pentru care valoarea expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier este determinată în conformitate cu metoda definită la articolul 222 din CRR.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile trebuie să includă în schimb elementele din {100, 1}, {100, 2} și {100, 3}.</p>
{020; *}	<p>Expunerea provenind din operațiuni de finanțare a titlurilor (SFT), conform articolului 222 din CRR</p> <p>Articolul 429 alineatul (9) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, calculată în conformitate cu articolul 222.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp tranzacțiile pentru care valoarea expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier este determinată în conformitate cu metoda definită la articolul 220 din CRR.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile ori mărfurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile trebuie să includă în schimb elementele din {100, 1}, {100, 2} și {100, 3}.</p>
{030; *}	<p>Instrumente financiare derivate Valoarea de piață</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297, 298 și 429 din CRR</p> <p>Costul de înlocuire curent al contractelor incluse în anexa II la CRR și al instrumentelor financiare derivate de credit, specificat la articolul 274 alineatul (1) din CRR.</p> <p>După cum prevede articolul 429 alineatul (6) din CRR, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{040; *}	<p>Instrumente financiare derivate: Adaos în metoda marcării la piață</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298, articolul 299 alineatul (2) și articolul 429 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează adaosul pentru expunerea viitoare potențială a contractelor incluse în anexa II la CRR și a instrumentelor financiare derivate de credit, calculată în conformitate cu metoda marcării la piață [articolul 274 din CRR pentru contractele incluse în anexa II la CRR și articolul 299 alineatul (2) din CRR pentru instrumentele financiare derivate de credit] și aplicând norme de compensare conform articolului 429 alineatul (6) din CRR. La determinarea valorii expunerii contractelor respective, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>În conformitate cu articolul 429 alineatul (8) din CRR, atunci când determină expunerea de credit viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, instituțiile aplică principiile stabilite la articolul 299 alineatul (2) din CRR tuturor instrumentelor lor financiare derivate de credit, nu numai celor din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{050; *}	<p>Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale</p> <p>Articolul 429 alineatul (7) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează indicatorul de măsurare a expunerii instrumentelor financiare derivate, calculat în conformitate cu metoda expunerii inițiale stabilită la articolul 275 din CRR.</p> <p>Instituțiile care nu utilizează metoda expunerii inițiale nu trebuie să raporteze acest câmp.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei marcării la piață în conformitate cu articolul 429 alineatul (6) și cu articolul 274 din CRR.</p>

Rând și coloană	Valori ale expunerii
{060; *}	<p>Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR, a facilităților de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare, menționate la punctul 4 literele (a) și (b) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 10 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{070; *}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat, menționate la punctul 3 litera (a) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 3 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 20 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{080; *}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu, menționate la punctul 2 literele (a) și (b) punctul (i) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 2 litera (b) punctul (ii) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 50 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{090; *}	<p>Alte elemente extrabilanțiere</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR</p> <p>Valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR, a tuturor celorlalte elemente extrabilanțiere incluse în anexa I la CRR și neraportate în rândurile 60 — 80 (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 100 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{100; *}	<p>Alte active</p> <p>Articolul 429 din CRR</p> <p>Toate activele, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzațiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzațiile cu termen lung de decontare și tranzațiile de creditare în marjă. Evaluarea efectuată de instituții trebuie să se bazeze pe principiile stabilite la articolul 429 alineatul (5) din CRR.</p> <p>Instituțiile includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin tranzații de răscumpărare, operațiuni de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzații cu termen lung de decontare și tranzații de creditare în marjă, care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite).</p>
Rând și coloană	Ajustări de fonduri proprii și ajustări reglementare
{110; *}	<p>Fonduri proprii de nivel 1 — conform definiției introduse integral</p> <p>Articolul 429 alineatul (3) și articolul 499 alineatul (1) din CRR</p> <p>Aceasta este valoarea fondurilor proprii de nivel 1 calculată conform articolului 25 din CRR, fără a ține seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.</p>
{120; *}	<p>Fonduri proprii de nivel 1 — conform definiției tranzitorii</p> <p>Articolul 429 alineatul (3) și articolul 499 alineatul (1) din CRR</p> <p>Aceasta este valoarea fondurilor proprii de nivel 1 calculată conform articolului 25 din CRR, ținând seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.</p>

Rând și coloană	Ajustări de fonduri proprii și ajustări reglementare
{130; *}	<p>Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR</p> <p>Articolul 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR</p> <p>Valoarea expunerii investițiilor semnificative în entități din sectorul financiar, determinată în conformitate cu articolul 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR. Valoarea raportată a expunerii se reduce cu valoarea totală a tuturor deținerilor directe, indirecte și sintetice ale instituției de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar, care nu sunt deduse în conformitate cu articolul 47 și cu articolul 48 alineatul (1) litera (b) din CRR. Instituțiile nu trebuie să țină seama de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.</p>
{140; *}	<p>Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR — conform definiției tranzitorii</p> <p>Articolul 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR</p> <p>Valoarea expunerii investițiilor semnificative în entități din sectorul financiar, determinată în conformitate cu articolul 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR. Valoarea raportată a expunerii se reduce cu valoarea totală a tuturor deținerilor directe, indirecte și sintetice ale instituției de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar, care nu sunt deduse în conformitate cu articolul 47 și cu articolul 48 alineatul (1) litera (b) din CRR. Instituțiile trebuie să țină seama de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.</p>
{150; *}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii de nivel 1 — conform definiției introduse integral</p> <p>Articolul 429 alineatul (4) primul paragraf din CRR</p> <p>Acestea includ toate ajustările prevăzute la articolele 32-35, deducerile în temeiul articolelor 36-47, precum și deducerile în temeiul articolelor 56-60, ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79, fără a ține seama de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în rândurile 010, 020, 030 și 100.</p> <p>Ajustările care cresc fondurile proprii vor fi raportate ca valori pozitive. În schimb, orice sumă care reduce fondurile proprii totale va fi raportată ca valoare negativă.</p>
{160; *}	<p>Ajustări reglementare privind propriul risc de credit</p> <p>Articolul 33 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Suma ajustărilor valorii reglementare a fondurilor proprii, în temeiul articolului 33 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Suma care trebuie dedusă din (sau adăugată la, dacă corespunde unei pierderi) fondurile proprii de nivel 1 de bază. Dacă este vorba de un câștig, se raportează ca valoare negativă; Dacă este vorba de o pierdere, se raportează ca valoare pozitivă.</p>
{170; *}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii de nivel 1 — conform definiției tranzitorii</p> <p>Articolul 429 alineatul (4) primul paragraf și articolul 499 alineatul (1) litera (b) din CRR</p> <p>Acestea includ toate ajustările prevăzute la articolele 32-35, deducerile în temeiul articolelor 36-47, precum și deducerile în temeiul articolelor 56-60 ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79 și ținând seama, în plus, și de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în rândurile 010, 020, 030 și 100.</p> <p>Ajustările care cresc fondurile proprii vor fi raportate ca valori pozitive. În schimb, orice sumă care reduce fondurile proprii totale va fi raportată ca valoare negativă.</p>
Rând și coloană	Indicatorul efectului de levier
{180; 1}	<p>Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 1</p> <p>Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR</p> <p>Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 6 din partea II a prezentei anexe.</p> <p>Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.</p>
{180; 2}	<p>Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 2</p> <p>Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR</p> <p>Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 7 din partea II a prezentei anexe.</p> <p>Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.</p>

Rând și coloană	Indicatorul efectului de levier
{180; 3}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 3 Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 8 din partea II a prezentei anexe.
{180; 4}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1 — media aritmetică simplă a indicatorilor lunari ai efectului de levier înregistrați pe parcursul unui trimestru Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 5 din partea II a prezentei anexe. Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.
{190; 1}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 1 Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 10 din partea II a prezentei anexe. Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.
{190; 2}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 2 Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 11 din partea II a prezentei anexe. Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.
{190; 3}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1 — luna 3 Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 12 din partea II a prezentei anexe.
{190; 4}	Indicatorul efectului de levier — utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1 — media aritmetică simplă a indicatorilor lunari ai efectului de levier înregistrați pe parcursul unui trimestru Articolul 429 alineatul (2) și articolul 499 alineatul (1) din CRR Acesta este indicatorul efectului de levier calculat conform punctului 9 din partea II a prezentei anexe. Atunci când se aplică derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3) din CRR, instituțiile nu trebuie să completeze acest câmp.

5. LR1 privind tratamentul alternativ al indicatorului de măsurare a expunerii

27. Această parte a raportării colectează date privind tratamentul alternativ al instrumentelor financiare derivate, al tranzacțiilor de răscumpărare, al operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, al tranzacțiilor cu termen lung de decontare, al tranzacțiilor de creditare în marjă și al elementelor extrabilanțiere.
28. Instituțiile determină „valorile contabile din bilanț” din LR1 pe baza cadrului contabil aplicabil, definit la articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR. „Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la alte tehnici CRM” se referă la valoarea contabilă din bilanț care nu ia în considerare efectele compensării sau ale diminuării riscului.

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{010; 1}	Instrumente financiare derivate — Valoarea contabilă din bilanț Acesta este suma câmpurilor {020;1}, {050;1} și {060;1}
{010; 2}	Instrumente financiare derivate — Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM Acesta este suma câmpurilor {020;2}, {050; 2} și {060; 2}

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{010; 3}	<p>Instrumente financiare derivate — Valoarea cu aplicarea regulilor de compensare ținând seama de garanțiile sub formă de numerar</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298 din CRR.</p> <p>Costul de înlocuire curent al contractelor incluse în anexa II la CRR și al instrumentelor financiare derivate de credit, specificat la articolul 274 alineatul (1) din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să utilizeze garanțiile sub formă de numerar primite pentru ajustarea zilnică a marjei, în cadrul unui acord de compensare eligibil, pentru a reduce costul de înlocuire curent. Instituțiile nu utilizează alte garanții reale primite sau marja inițială pentru a reduce costul de înlocuire curent.</p> <p>În sensul acestui câmp, numerarul este definit ca valoarea totală a numerarului incluzând monede și bancnote/valută și valoarea totală a depozitelor deținute la băncile centrale, în măsura în care aceste depozite pot fi retrase în perioade de criză. Instituțiile nu trebuie să ia în considerare numerarul sub formă de depozit deținut la alte instituții.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 275 din CRR.</p>
{010; 5}	<p>Instrumente financiare derivate — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau CRM</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {020;5}, {050;5} și {060;5}</p>
{010; 6}	<p>Instrumente financiare derivate — Adaos — Metoda marcării la piață — Alternativă</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298 și articolul 299 alineatul (2) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează expunerea viitoare potențială a contractelor incluse în anexa II la CRR și a instrumentelor financiare derivate de credit, calculată în conformitate cu metoda marcării la piață [articolul 274 alineatul (2) din CRR pentru contractele incluse în anexa II la CRR și articolul 299 alineatul (2) din CRR pentru instrumentele financiare derivate de credit]. La determinarea valorii expunerii contractelor respective, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>La determinarea valorii expunerii potențiale pentru instrumentele financiare derivate de credit, instituțiile trebuie să ignore următoarea dispoziție a articolului 299 alineatul (2) din CRR:</p> <p>„Pentru o instituție a cărei expunere provenind dintr-un instrument de tip credit default swap reprezintă o poziție lungă pe instrumentul suport, procentul utilizat la calculul expunerii din credite viitoare potențiale poate fi 0 %, cu excepția cazului în care instrumentul de tip credit default swap este supus lichidării în cazul insolvenței entității a cărei expunere provenind din swap reprezintă o poziție scurtă pe instrumentul suport, chiar dacă instrumentul suport nu a înregistrat starea de nerambursare.”</p> <p>Prin urmare, pentru toate instrumentele de tip credit default swap vândute, instituțiile trebuie să calculeze adaosul la 5 % sau 10 %, în funcție de natura eligibilă sau neeligibilă a obligației de referință.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{010; 7}	<p>Instrumente financiare derivate — valoarea noțională</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {020;7}, {050;7} și {060;7}</p>
{020; 1}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) — Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde protecție de credit unei contrapărți și contractul este recunoscut în bilanț ca activ.</p>
{020; 2}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) — Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde protecție de credit unei contrapărți și contractul este recunoscut în bilanț ca activ, presupunând că nu există efecte ale compensării prudentiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{020; 5}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau la CRM</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {030;5} și {040;5}</p>
{020; 7}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) — valoarea noțională</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {030;7} și {040;7}</p>
{030; 5}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) supuse unei clauze de lichidare — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau la CRM</p> <p>Articolul 299 alineatul (2) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează expunerea viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde unei contrapărți protecție de credit supusă unei clauze de lichidare, presupunând că nu se recurge la compensare sau la diminuarea riscului de credit. Instituțiile nu includ în acest câmp adaosul pentru instrumente financiare derivate de credit, în cazul în care vând unei contrapărți protecție de credit care nu este supusă unei clauze de lichidare. În schimb, instituțiile includ acest adaos în câmpul {LR1;040;5}.</p> <p>O clauză de lichidare este o clauză ce dă părții care și-a îndeplinit obligațiile dreptul de a rezilia și a lichida rapid toate tranzacțiile acoperite de acord, în caz de nerespectare a obligațiilor contractuale, inclusiv în cazul insolvenței sau al falimentului contrapărții.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{030; 7}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) supuse unei clauze de lichidare — valoare noțională</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde unei contrapărți protecție de credit supusă unei clauze de lichidare.</p> <p>O clauză de lichidare este o clauză ce dă părții care și-a îndeplinit obligațiile dreptul de a rezilia și a lichida rapid toate tranzacțiile acoperite de acord, în caz de nerespectare a obligațiilor contractuale, inclusiv în cazul insolvenței sau al falimentului contrapărții.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{040; 5}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care nu sunt supuse unei clauze de lichidare — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau la CRM</p> <p>Articolul 299 alineatul (2) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează expunerea viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde unei contrapărți protecție de credit care nu este supusă unei „clauze de lichidare”, presupunând că nu se recurge la compensare sau la diminuarea riscului de credit.</p> <p>O clauză de lichidare este o clauză ce dă părții care și-a îndeplinit obligațiile dreptul de a rezilia și a lichida rapid toate tranzacțiile acoperite de acord, în caz de nerespectare a obligațiilor contractuale, inclusiv în cazul insolvenței sau al falimentului contrapărții.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{040; 7}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care nu sunt supuse unei clauze de lichidare — valoare noțională</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția vinde unei contrapărți protecție de credit care nu este supusă unei „clauze de lichidare”.</p> <p>O clauză de lichidare este o clauză ce dă părții care și-a îndeplinit obligațiile dreptul de a rezilia și a lichida rapid toate tranzacțiile acoperite de acord, în caz de nerespectare a obligațiilor contractuale, inclusiv în cazul insolvenței sau al falimentului contrapărții.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{050; 1}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată): Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit de la o contraparte și contractul este recunoscut în bilanț ca activ.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{050; 2}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată): Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit de la o contraparte și contractul este recunoscut în bilanț ca activ, presupunând că nu există efecte ale compensării prudențiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{050; 5}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată) — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau la CRM</p> <p>Articolul 299 alineatul (2) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează expunerea viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit de la o contraparte, presupunând că nu se recurge la compensare sau la diminuarea riscului de credit.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{050; 7}	<p>Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată) — valoarea noțională</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit de la o contraparte.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p>
{050; 8}	<p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit (protecție cumpărată, același nume de referință):</p> <p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit pentru același nume de referință suport ca al instrumentelor financiare derivate de credit subscrise de instituție.</p> <p>Pentru raportarea în acest câmp, numele de referință suport sunt considerate a fi aceleași dacă se referă la aceeași entitate juridică și la același rang.</p> <p>Protecția de credit cumpărată pentru un grup de entități de referință este considerată a fi aceeași dacă această protecție este echivalentă din punct de vedere economic cu cumpărarea protecției separat, pentru fiecare dintre numele din grup.</p> <p>Dacă o instituție cumpără protecție de credit pentru un grup de nume de referință, această protecție de credit este considerată a fi aceeași numai dacă protecția de credit cumpărată acoperă totalitatea subgrupurilor grupului pentru care protecția de credit a fost vândută. Cu alte cuvinte, compensarea poate fi recunoscută numai atunci când grupul de entități de referință și nivelul de subordonare în ambele tranzacții sunt identice.</p> <p>Pentru fiecare nume de referință, valorile noționale ale protecției de credit cumpărate care sunt raportate în acest câmp nu trebuie să depășească valorile raportate în câmpurile {020; 7} și {050; 7}.</p>
{050; 9}	<p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit (protecție cumpărată, același nume de referință și aceeași contraparte sau contraparte centrală):</p> <p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit pentru același nume de referință suport ca al instrumentelor financiare derivate de credit subscrise de instituție și achiziționate fie de la aceeași contraparte în cadrul unui acord de compensare eligibil în temeiul articolului 295 din CRR, fie de la o contraparte centrală autorizată, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind instrumentele financiare derivate extrabursiere, contrapărțile centrale și registrele centrale de tranzacții.</p> <p>Pentru raportarea în acest câmp, numele de referință suport sunt considerate a fi aceleași dacă se referă la aceeași entitate juridică și la același rang.</p> <p>Protecția de credit cumpărată pentru un grup de entități de referință este considerată a fi aceeași dacă această protecție este echivalentă din punct de vedere economic cu cumpărarea protecției separat, pentru fiecare dintre numele din grup.</p> <p>Dacă o instituție cumpără protecție de credit pentru un grup de nume de referință, această protecție de credit este considerată a fi aceeași numai dacă protecția de credit cumpărată acoperă totalitatea subgrupurilor grupului pentru care protecția de credit a fost vândută. Cu alte cuvinte, compensarea poate fi recunoscută numai atunci când grupul de entități de referință și nivelul de subordonare în ambele tranzacții sunt identice.</p> <p>Pentru fiecare nume de referință și contraparte, valorile noționale ale protecției de credit cumpărate care sunt raportate în acest câmp nu trebuie să depășească valoarea raportată în câmpul {050; 8}.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{050; 10}	<p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit (protecție cumpărată, același nume de referință și protecție cumpărată de la o contraparte centrală):</p> <p>Suma valorilor noționale ale instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit pentru același nume de referință suport ca al instrumentelor financiare derivate de credit subscrise de instituție și achiziționate de la o contraparte centrală autorizată, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind instrumentele financiare derivate extrabursiere, contrapărțile centrale și registrele centrale de tranzacții.</p> <p>Pentru raportarea în acest câmp, numele de referință suport sunt considerate a fi aceleași dacă se referă la aceeași entitate juridică și la același rang.</p> <p>Protecția de credit cumpărată pentru un grup de entități de referință este considerată a fi aceeași dacă această protecție este echivalentă din punct de vedere economic cu cumpărarea protecției separat, pentru fiecare dintre numele din grup.</p> <p>Dacă o instituție cumpără protecție de credit pentru un grup de nume de referință, această protecție de credit este considerată a fi aceeași numai dacă protecția de credit cumpărată acoperă totalitatea subgrupurilor grupului pentru care protecția de credit a fost vândută. Cu alte cuvinte, compensarea poate fi recunoscută numai atunci când grupul de entități de referință și nivelul de subordonare în ambele tranzacții sunt identice.</p> <p>Pentru fiecare nume de referință, valorile noționale ale protecției de credit cumpărate care sunt raportate în acest câmp nu trebuie să depășească valoarea raportată în câmpul {050; 9}.</p>
{050; 11}	<p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit (protecție cumpărată, același nume de referință și scadență egală sau mai mare):</p> <p>Valoarea noțională a instrumentelor financiare derivate de credit, în cazul în care instituția cumpără protecție de credit pentru același nume de referință suport ca al instrumentelor financiare derivate de credit subscrise de instituție, iar scadența acestei protecții de credit este mai mare sau egală cu scadența protecției vândute.</p> <p>Pentru raportarea în acest câmp, numele de referință suport sunt considerate a fi aceleași dacă se referă la aceeași entitate juridică și la același rang.</p> <p>Protecția de credit cumpărată pentru un grup de entități de referință este considerată a fi aceeași dacă această protecție este echivalentă din punct de vedere economic cu cumpărarea protecției separat, pentru fiecare dintre numele din grup.</p> <p>Dacă o instituție cumpără protecție de credit pentru un grup de nume de referință, această protecție de credit este considerată a fi aceeași numai dacă protecția de credit cumpărată acoperă totalitatea subgrupurilor grupului pentru care protecția de credit a fost vândută. Cu alte cuvinte, compensarea poate fi recunoscută numai atunci când grupul de entități de referință și nivelul de subordonare în ambele tranzacții sunt identice.</p> <p>Pentru fiecare nume de referință, valorile noționale ale protecției de credit cumpărate care sunt raportate în acest câmp nu trebuie să depășească valoarea raportată în câmpul {050; 8}.</p>
{060; 1}	<p>Instrumente financiare derivate: Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a contractelor incluse în anexa II la CRR, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active.</p>
{060; 2}	<p>Instrumente financiare derivate: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a contractelor incluse în anexa II la CRR, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării prudentiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p>
{060; 5}	<p>Instrumente financiare derivate — Adaos — Metoda marcării la piață — Presupunând că nu se recurge la compensare sau la CRM</p> <p>Articolul 274 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează expunerea viitoare potențială reglementară a contractelor incluse în anexa II la CRR, presupunând că nu se recurge la compensare sau la diminuarea riscului de credit.</p>
{060; 7}	<p>Instrumente financiare derivate — Valoarea noțională</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea noțională a contractelor incluse în anexa II la CRR.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{070; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 și articolul 206 din CRR.</p> <p>Valoarea din bilanțul contabil a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă, conform cadrului contabil aplicabil, care sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {090,1}.</p>
{070; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 și articolul 206 din CRR.</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării prudențiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor). În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {090,2}.</p>
{070; 4}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor)</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care sunt acoperite de un acord de compensare ce îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi de compensare. Pentru fiecare set de compensare, instituțiile calculează adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (<i>current counterparty exposure</i> — CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = fiecare tranzacție inclusă în setul de compensare E_i = pentru tranzacția i, valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3) C_i = pentru tranzacția i, valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3) <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile de compensare și înscriu rezultatul în acest câmp.</p>
{080; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {090, 1}.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{080; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor). În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {090, 2}.</p>
{080; 4}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor)</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi formate din toate activele incluse într-o tranzacție (respectiv, fiecare operațiune de finanțare a titlurilor este tratată ca un set) și să determine în cazul fiecărui set adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>unde:</p> <p>E = valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C = valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile sus-menționate și înscriu rezultatul în acest câmp.</p>
{090; 1}	<p>Alte active: Valoarea contabilă din bilanț</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tuturor activelor, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă.</p>
{090; 2}	<p>Alte active: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM</p> <p>Articolul 4 alineatul (1) punctul 77 din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tuturor activelor, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, presupunând că nu există efecte ale compensării contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p>
{100; 7}	<p>Elemente extrabilanțiere cu risc redus conform abordării standardizate a riscului de credit (RSA); din care</p> <p>Articolul 111 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 0 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit.</p>
{110; 7}	<p>Expuneri de tip retail reînnoibile; din care</p> <p>Articolul 111 și articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a expunerilor extrabilanțiere eligibile de tip retail reînnoibile care îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 154 alineatul (4) literele (a) — (c) din CRR. În această categorie intră toate expunerile față de persoane fizice, reînnoibile și revocabile necondiționat, descrise la articolul 166 alineatul (8) litera (a) din CRR, și care sunt limitate în total la 100 000 EUR per debitor.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{120; 7}	<p>Angajamente revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit</p> <p>Articolul 111 și articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a angajamentelor aferente cardurilor de credit, revocabile necondiționat, în orice moment și fără notificare prealabilă de către instituție, cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 0 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit. Instituțiile nu includ în acest câmp angajamentele de credit care prevăd efectiv revocarea automată ca urmare a deteriorării bonității debitorului, dar nu sunt revocabile necondiționat.</p>
{130; 7}	<p>Angajamente revocabile necondiționat nereînnoibile</p> <p>Articolul 111 și articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a altor angajamente revocabile necondiționat, în orice moment și fără notificare prealabilă de către instituție, cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 0 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit. Instituțiile nu includ în acest câmp angajamentele de credit care prevăd efectiv revocarea automată ca urmare a deteriorării bonității debitorului, dar nu sunt revocabile necondiționat.</p>
{140; 7}	<p>Elemente extrabilanțiere cu risc moderat conform abordării standardizate a riscului de credit</p> <p>Articolul 111 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 20 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit.</p>
{150; 7}	<p>Elemente extrabilanțiere cu risc mediu conform abordării standardizate a riscului de credit</p> <p>Articolul 111 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 50 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit.</p>
{160; 7}	<p>Elemente extrabilanțiere cu risc maxim conform abordării standardizate a riscului de credit</p> <p>Articolul 111 din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere cărora li s-ar aplica un factor de conversie a creditului de 100 % în cadrul abordării standardizate a riscului de credit.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{170; 7}	<p>(Elemente memorandum) Sume trase pe expuneri de tip retail reînnoibile</p> <p>Articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a sumelor trase pe expunerile de tip retail reînnoibile extrabilanțiere.</p>
{180; 7}	<p>(Element memorandum) sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit</p> <p>Articolul 111 și articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a sumelor trase pe angajamentele revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit.</p>
{190; 7}	<p>(Elemente memorandum) Sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat nereînnoibile</p> <p>Articolul 111 și articolul 154 alineatul (4) din CRR</p> <p>Acest câmp furnizează valoarea nominală a sumelor trase pe angajamentele revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit.</p>
{200; 2}	<p>(Element memorandum) Elemente fiduciare derecunoscute conform articolului 429 alineatul (11) din CRR</p> <p>Articolul 429 alineatul (11) din CRR</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a elementelor fiduciare derecunoscute conform articolului 429 alineatul (11) din CRR, presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{210; 2}	<p>Garanțiile sub formă de numerar primite în operațiunile cu instrumente financiare derivate</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a garanțiilor sub formă de numerar primite în operațiunile cu instrumente financiare derivate, presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p> <p>În sensul acestui câmp, numerarul este definit ca valoarea totală a numerarului incluzând monede și bancnote/valută. Valoarea totală a depozitelor deținute la băncile centrale, în măsura în care aceste depozite pot fi retrase în perioade de criză. Instituțiile nu înscriu în acest câmp numerarul sub formă de depozit deținut la alte instituții.</p>
{220; 2}	<p>Creanțe pentru garanții sub formă de numerar furnizate în operațiunile cu instrumente financiare derivate</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a creanțelor pentru garanții sub formă de numerar furnizate în operațiunile cu instrumente financiare derivate, presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor). Instituțiile care sunt autorizate, conform cadrului contabil aplicabil, să compenseze creanța pentru garanția sub formă de numerar furnizată cu datoria rezultând din instrumentul financiar derivat respectiv (valoare justă negativă) și decid să procedeze astfel trebuie să inverseze compensarea și să raporteze creanța în numerar netă.</p>
{230; 2}	<p>Titluri primite într-o operațiune de finanțare a titlurilor, care sunt recunoscute ca activ</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a titlurilor primite într-o tranzacție de răscumpărare, într-o operațiune de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, într-o tranzacție cu termen lung de decontare sau într-o tranzacție de creditare în marjă, care sunt recunoscute ca activ conform cadrului contabil aplicabil, presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p>
{240; 2}	<p>Numerarul dat cu împrumut, prin intermediere, în cadrul operațiunilor de finanțare a titlurilor (creanțe în numerar)</p> <p>Valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a creanței în numerar pentru numerarul dat cu împrumut, prin intermediere, proprietarului titlurilor în cadrul unei tranzacții eligibile de dare cu împrumut de numerar prin intermediere (<i>cash conduit lending transaction</i> — CCLT), presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor).</p> <p>În sensul acestui câmp, numerarul este definit ca valoarea totală a numerarului incluzând monede și bancnote/valută. Valoarea totală a depozitelor deținute la băncile centrale, în măsura în care aceste depozite pot fi retrase în perioade de criză. Instituțiile nu trebuie să raporteze în acest câmp numerarul sub formă de depozit deținut la alte instituții.</p> <p>O CCLT este definită ca o combinație de două tranzacții, în care o instituție ia cu împrumut titluri de la proprietarul titlurilor și le dă cu împrumut împrumutătorului titlurilor. În același timp, instituția primește garanții sub formă de numerar de la împrumutătorul titlurilor și dă cu împrumut numerarul primit proprietarului titlurilor. O CCLT eligibilă îndeplinește următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ambele tranzacții care compun o CCLT eligibilă se efectuează la aceeași dată sau, în cazul tranzacțiilor internaționale, în zile lucrătoare consecutive; (b) dacă tranzacțiile care compun CCLT nu precizează o scadență, instituția are dreptul legal să închidă oricare dintre părțile CCLT, respectiv ambele tranzacții componente, în orice moment și fără notificare prealabilă; (c) dacă tranzacțiile componente precizează o scadență, CCLT nu trebuie să provoace neconcordanțe de scadențe pentru instituție; instituția are dreptul legal să închidă oricare dintre părțile CCLT, respectiv ambele tranzacții componente, în orice moment și fără notificare prealabilă; și (d) CCLT nu dă naștere niciunei expuneri suplimentare.

6. LR2 Elemente bilanțiere și extrabilanțiere — defalcarea suplimentară a expunerilor

29. Formularul LR2 furnizează informații cu privire la defalcarea suplimentară a tuturor expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere ⁽¹⁾ din afara portofoliului de tranzacționare, precum și a tuturor expunerilor din portofoliul de tranzacționare care sunt supuse riscului de credit al contrapărții. Defalcarea se efectuează în conformitate cu ponderile de risc aplicate conform secțiunii referitoare la riscul de credit din CRR. Informațiile privind expunerile sunt obținute diferit în abordarea standardizată, față de abordarea bazată pe modele interne de rating.

⁽¹⁾ Acestea includ securitizările și expunerile provenind din titluri de capital, supuse riscului de credit

30. În cazul expunerilor susținute de tehnici de diminuare a riscului de credit care implică înlocuirea ponderării riscului contrapărții cu ponderarea riscului garanției, instituțiile trebuie să se refere la ponderea de risc după efectul de substituție. În cadrul abordării riscului de credit pe baza modelelor interne de rating, instituțiile trebuie să calculeze în felul următor: pentru expunerile (altele decât cele pentru care sunt furnizate ponderi de risc reglementare specifice) din fiecare clasă de rating a debitorilor, ponderea de risc se determină prin împărțirea expunerii ponderate la risc obținute cu formula ponderii de risc sau cu formula reglementată (pentru riscul de credit și, respectiv, pentru expunerile din securitizare) la valoarea expunerii după luarea în considerare a intrărilor și ieșirilor datorate tehnicilor CRM cu efect de substituție asupra expunerii. În cadrul abordării bazate pe modele interne de rating, expunerile clasificate ca fiind în stare de nerambursare se exclud din rândurile 020 090 și se includ în rândul 100.
31. În cadrul ambelor abordări, instituțiile trebuie să ia în considerare aplicarea unei ponderi de risc de 1250 % pentru expunerile deduse din capitalul reglementat.

Rând	Referințe juridice și instrucțiuni
010	Totalul expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere din portofoliul bancar (defalcare în funcție de ponderea de risc efectivă) Aceasta este suma rândurilor 020 — 100.
020	= 0 % Expuneri cu o pondere de risc de 0 %
030	> 0 % și ≤ 12 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 0 % și mai mici sau egale cu 12 %.
040	> 12 % și ≤ 20 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 12 % și mai mici sau egale cu 20 %.
050	> 20 % și ≤ 50 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 20 % și mai mici sau egale cu 50 %.
060	> 50 % și ≤ 75 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 50 % și mai mici sau egale cu 75 %.
070	> 75 % și ≤ 100 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 75 % și mai mici sau egale cu 100 %.
080	> 100 % și ≤ 425 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 100 % și mai mici sau egale cu 425 %.
090	> 425 % și ≤ 1250 % Expuneri cu o pondere de risc cuprinsă în plaja de ponderi de risc mai mari de 425 % și mai mici sau egale cu 1250 %.

Rând	Referințe juridice și instrucțiuni
100	Expuneri în stare de nerambursare Conform abordării standardizate, expunerile menționate la articolul 112 litera (j) din CRR Conform abordării bazate pe modele interne de rating, toate expunerile cu o probabilitate de nerambursare de 100 % sunt expuneri în stare de nerambursare.
110	Elemente extrabilanțiere cu risc scăzut sau elemente extrabilanțiere care atrag un factor de conversie de 0 % ca urmare a ratei de solvabilitate (element memorandum) Elementele extrabilanțiere cu risc scăzut conform articolului 111 din CRR și elementele extrabilanțiere care atrag un factor de conversie de 0 % conform articolului 166 din CRR.
Coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
1	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării standardizate) Valorile expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere după luarea în considerare a ajustărilor de valoare, a tuturor factorilor de diminuare a riscului de credit și a factorilor de conversie a creditului, calculate în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din CRR.
2	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării bazate pe modele interne de rating) Valorile expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere conform articolului 166 și articolului 230 alineatul (1) a doua teză din CRR, după luarea în considerare a ieșirilor și intrărilor datorate tehnicilor CRM cu efect de substituție asupra expunerii. Pentru elementele extrabilanțiere, instituțiile trebuie să aplice factorii de conversie definiți la articolul 166 alineatele (8) — (10) din CRR.
3	Valoarea nominală Valorile expunerilor elementelor extrabilanțiere, definite la articolele 111 și 166 din CRR, fără aplicarea factorilor de conversie.

7. LR3 Definiția alternativă a capitalului

32. Formularul LR3 furnizează indicatorii de măsurare a capitalului necesari pentru elaborarea raportului prevăzut la articolul 511 din CRR.

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{010; 1}	Fonduri proprii de nivel 1 de bază — conform definiției introduse integral Articolul 50 din CRR Aceasta este valoarea fondurilor proprii calculată conform articolului 50 din CRR, fără a ține seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.
{020; 1}	Fonduri proprii de nivel 1 de bază — conform definiției tranzitorii Articolul 50 din CRR Aceasta este valoarea fondurilor proprii calculată conform articolului 50 din CRR, ținând seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.
{030; 1}	Fonduri proprii totale — conform definiției introduse integral Articolul 72 din CRR Aceasta este valoarea fondurilor proprii menționată la articolul 72 din CRR, fără a ține seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.
{040; 1}	Fonduri proprii totale — conform definiției tranzitorii Articolul 72 din CRR Aceasta este valoarea fondurilor proprii menționată la articolul 72 din CRR, ținând seama de derogarea prevăzută în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR.

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{050;1}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii de nivel 1 de bază — conform definiției introduse integral</p> <p>Acest câmp include valoarea ajustărilor reglementare ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază, prevăzute la articolele 32-35, și deducerile în temeiul articolelor 36-47 ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79, fără a ține seama de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în câmpurile {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} și {LRCalc;100;3}.</p>
{060; 1}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii de nivel 1 de bază — conform definiției tranzitorii</p> <p>Acest câmp include valoarea ajustărilor reglementare ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază, prevăzute la articolele 32-35, și deducerile în temeiul articolelor 36-47 ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79 și ținând seama, în plus, și de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în câmpurile {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} și {LRCalc;100;3}.</p>
{070; 1}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii totale — conform definiției introduse integral</p> <p>Acest câmp include ajustările prevăzute la articolele 32-35, deducerile în temeiul articolelor 36-47, deducerile în temeiul articolelor 56-60, precum și deducerile menționate la articolele 66-70 ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79, fără a ține seama de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în câmpurile {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} și {LRCalc;100;3}.</p>
{080, 1}	<p>Ajustări reglementare — Fonduri proprii totale — conform definiției tranzitorii</p> <p>Acest câmp include ajustările prevăzute la articolele 32-35, deducerile în temeiul articolelor 36-47, deducerile în temeiul articolelor 56-60, precum și deducerile menționate la articolele 66-70 ținând seama de derogările și alternativele la aceste deduceri prevăzute la articolele 48, 49 și 79 și ținând seama, în plus, și de derogările prevăzute în capitolele 1 și 2 din partea a zecea a CRR. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile nu trebuie să raporteze ajustările deja aplicate în temeiul articolului 111 din CRR atunci când calculează valoarea expunerii în câmpurile {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} și {LRCalc;100;3}.</p>

8. LR4 Defalcarea alternativă a componentelor indicatorului de măsurare a expunerii utilizat pentru calcularea indicatorului efectului de levier

33. Pentru a evita dubla contabilizare, instituțiile trebuie să rețină că:

$$\begin{aligned}
 & \{LRCalc;010;3\} + \{LRCalc;020;3\} + \{LRCalc;030;3\} + \{LRCalc;040;3\} + \{LRCalc;050;3\} + \{LRCalc;060;3\} \\
 & + \{LRCalc;070;3\} + \{LRCalc;080;3\} + \{LRCalc;090;3\} + \{LRCalc;100;3\} = \{LR4;010;1\} + \{LR4;040;1\} + \{LR4;050;1\} \\
 & + \{LR4;060;1\} + \{LR4;070;1\} + \{LR4;080;1\} + \{LR4;080;2\} + \{LR4;090;1\} + \{LR4;090;2\} + \{LR4;140;1\} + \{LR4;140;2\} \\
 & + \{LR4;180;1\} + \{LR4;180;2\} + \{LR4;190;1\} + \{LR4;190;2\} + \{LR4;210;1\} + \{LR4;210;2\} + \{LR4;230;1\} + \{LR4;230;2\} \\
 & + \{LR4;280;1\} + \{LR4;280;2\} + \{LR4;290;1\} + \{LR4;290;2\}
 \end{aligned}$$

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{010;1}	<p>Elemente extrabilanțiere; din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier calculată ca sumă a {LRCalc;060;3} + {LRCalc;070;3} + {LRCalc;80;3} + {LRCalc;90;3}</p>
{010;2}	<p>Elemente extrabilanțiere; din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor extrabilanțiere — excluzând tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare, tranzacțiile de creditare în marjă și instrumentele financiare derivate — calculată în conformitate cu abordarea standardizată și cu abordarea bazată pe modele interne de rating. Pentru expunerile conform abordării standardizate, instituțiile determină valoarea ponderată la risc a expunerii în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din CRR. Pentru expunerile conform abordării bazate pe modele interne de rating, instituțiile determină valoarea ponderată la risc a expunerii în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 3 din CRR.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{020;1}	<p>Finanțarea comerțului; din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor extrabilanțiere legate de finanțarea comerțului. Pentru raportarea în LR4, elementele extrabilanțiere legate de finanțarea comerțului se referă la scrisorile de credit pentru importuri și exporturi, emise și confirmate, pe termen scurt și cu autolichidare, și la tranzacții similare.</p>
{020;2}	<p>Finanțarea comerțului; din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor extrabilanțiere — excluzând tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare, tranzacțiile de creditare în marjă și instrumentele financiare derivate — legate de finanțarea comerțului. Pentru raportarea în LR4, elementele extrabilanțiere legate de finanțarea comerțului se referă la scrisorile de credit pentru importuri și exporturi, emise și confirmate, pe termen scurt și cu autolichidare, și la tranzacții similare.</p>
{030;1}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor extrabilanțiere legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții.</p>
{030;2}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor extrabilanțiere — excluzând tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare, tranzacțiile de creditare în marjă și instrumentele financiare derivate — legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții.</p>
{040;1}	<p>Instrumente financiare derivate și operațiuni de finanțare a titlurilor care fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al instrumentelor financiare derivate, al tranzacțiilor de răscumpărare, al operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, al tranzacțiilor cu termen lung de decontare și al tranzacțiilor de creditare în marjă, calculată în {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} și {LRCalc;050;3}, în cazul în care aceste tranzacții fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR.</p>
{040;2}	<p>Instrumente financiare derivate și operațiuni de finanțare a titlurilor care fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valorile ponderate la risc ale expunerilor (la riscul de credit și la riscul de credit al contrapărții) instrumentelor financiare derivate, ale tranzacțiilor de răscumpărare, ale operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, ale tranzacțiilor cu termen lung de decontare și ale tranzacțiilor de creditare în marjă, calculate conform titlului II din partea a treia a CRR, inclusiv ale celor extrabilanțiere, în cazul în care aceste tranzacții fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR.</p>
{050;1}	<p>Instrumente financiare derivate care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al instrumentelor financiare derivate, calculată în {LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} și {LRCalc;050;3}, în cazul în care acestea nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR.</p>
{050;2}	<p>Instrumente financiare derivate care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valorile ponderate la risc ale expunerilor (la riscul de credit și la riscul de credit al contrapărții) instrumentelor financiare derivate, ale tranzacțiilor de răscumpărare, ale operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, ale tranzacțiilor cu termen lung de decontare și ale tranzacțiilor de creditare în marjă, calculate conform titlului II din partea a treia a CRR, inclusiv ale celor extrabilanțiere, în cazul în care aceste tranzacții nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{060;1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al tranzacțiilor de răscumpărare, al operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, al tranzacțiilor cu termen lung de decontare și al tranzacțiilor de creditare în marjă, calculată în {LRCalc;010;3} și {LRCalc;020;3}, în cazul în care aceste tranzacții nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR.</p>
{060;2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite</p> <p>Valorile ponderate la risc ale expunerilor (la riscul de credit și la riscul de credit al contrapărții) tranzacțiilor de răscumpărare, ale operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, ale tranzacțiilor cu termen lung de decontare și ale tranzacțiilor de creditare în marjă, calculate conform titlului II din partea a treia a CRR, inclusiv ale celor extrabilanțiere, în cazul în care aceste tranzacții nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite definit la articolul 272 punctul 25 din CRR</p>
{070;1}	<p>Alte active din portofoliul de tranzacționare</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor raportate în câmpul {LRCalc;100;3}, excluzând elementele din afara portofoliului de tranzacționare.</p>
{070;2}	<p>Alte active din portofoliul de tranzacționare</p> <p>Cerințele de fonduri proprii înmulțite cu 12,5 ale elementelor care fac obiectul titlului IV din partea a treia a CRR.</p>
{080;1}	<p>Obligațiuni garantate</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri sub formă de obligațiuni garantate, astfel cum sunt acestea definite la articolul 129 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{080;2}	<p>Obligațiuni garantate</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri sub formă de obligațiuni garantate, astfel cum sunt acestea definite la articolul 161 alineatul (1) litera (d) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{080;3}	<p>Obligațiuni garantate</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri sub formă de obligațiuni garantate, astfel cum sunt acestea definite la articolul 129 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{080;4}	<p>Obligațiuni garantate</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri sub formă de obligațiuni garantate, astfel cum sunt acestea definite la articolul 161 alineatul (1) litera (d) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{090;1}	<p>Expunerile tratate ca suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {100,1} — {130,1}.</p>
{090;2}	<p>Expunerile tratate ca suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {100,2} — {130,2}.</p>
{090;3}	<p>Expunerile tratate ca suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {100,3} — {130,3}.</p>
{090;4}	<p>Expunerile tratate ca suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {100,4} — {130,4}.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{100;1}	<p>Administrații centrale și bănci centrale</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 114 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{100;2}	<p>Administrații centrale și bănci centrale</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (2) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{100;3}	<p>Administrații centrale și bănci centrale</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 114 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{100;4}	<p>Administrații centrale și bănci centrale</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (2) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{110;1}	<p>Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 115 alineatele (2) și (4) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{110;2}	<p>Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{110;3}	<p>Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 115 alineatele (2) și (4) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{110;4}	<p>Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{120;1}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 117 alineatul (2) și la articolul 118 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{120;2}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) literele (b) și (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{120;3}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 117 alineatul (2) și la articolul 118 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{120;4}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) literele (b) și (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{130;1}	<p>Entități din sectorul public tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 116 alineatul (4) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{130;2}	<p>Entități din sectorul public tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{130;3}	<p>Entități din sectorul public tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 116 alineatul (4) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{130;4}	<p>Entități din sectorul public tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (3) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{140;1}	<p>Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care nu sunt tratate ca entități suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {150,1} — {170,1}.</p>
{140;2}	<p>Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care nu sunt tratate ca entități suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {150,2} — {170,2}.</p>
{140;3}	<p>Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care nu sunt tratate ca entități suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {150,3} — {170,3}.</p>
{140;4}	<p>Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care nu sunt tratate ca entități suverane</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {150,4} — {170,4}.</p>
{150;1}	<p>Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor ce reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 115 alineatele (1), (3) și (5) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{150;2}	<p>Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor ce reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{150;3}	<p>Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor ce reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 115 alineatele (1), (3) și (5) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{150;4}	<p>Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor ce reprezintă expuneri față de administrații regionale și autorități locale, care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{160;1}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală, astfel cum sunt acestea definite la articolul 117 alineatele (1) și (3) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{160;2}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor ce reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{160;3}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală, astfel cum sunt acestea definite la articolul 117 alineatele (1) și (3) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{160;4}	<p>Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor ce reprezintă expuneri față de bănci de dezvoltare multilaterală care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{170;1}	<p>Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 116 alineatele (1), (2), (3) și (5) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{170;2}	<p>Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor ce reprezintă expuneri față de entități din sectorul public care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (b) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{170;3}	<p>Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de entități din sectorul public, astfel cum sunt acestea definite la articolul 116 alineatele (1), (2), (3) și (5) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{170;4}	<p>Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor ce reprezintă expuneri față de entități din sectorul public care nu sunt tratate ca entități suverane, astfel cum sunt acestea definite la articolul 147 alineatul (4) litera (b) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{180;1}	<p>Instituții</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de instituții ce se încadrează la articolele 119 — 121 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{180;2}	<p>Instituții</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de instituții ce se încadrează la articolul 147 alineatul (2) litera (b) din CRR, nu sunt expuneri sub formă de obligațiuni garantate conform articolului 161 litera (d) din CRR și nu se încadrează la articolul 147 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{180;3}	<p>Instituții</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de instituții ce se încadrează la articolele 119 — 121 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{180;4}	<p>Instituții</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de instituții ce se încadrează la articolul 147 alineatul (2) litera (b) din CRR, nu sunt expuneri sub formă de obligațiuni garantate conform articolului 161 litera (d) din CRR și nu se încadrează la articolul 147 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{190;1}	<p>Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile ce se încadrează la articolul 124 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{190;2}	<p>Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) sau expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{190;3}	<p>Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile ce se încadrează la articolul 124 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{190;4}	<p>Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) sau expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{200;1}	<p>Garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative ce se încadrează la articolul 125 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{200;2}	<p>Garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) sau expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri sunt garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{200;3}	<p>Garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative ce se încadrează la articolul 125 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{200;4}	<p>Garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) sau expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri sunt garantate cu ipotecă asupra proprietăților imobiliare locative în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{210;1}	<p>Expuneri de tip retail</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri de tip retail ce se încadrează la articolul 123 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{210;2}	<p>Expuneri de tip retail</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{210;3}	<p>Expuneri de tip retail</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri de tip retail ce se încadrează la articolul 123 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{210;4}	<p>Expuneri de tip retail</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{220;1}	<p>Expuneri de tip retail față de IMM-uri</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri de tip retail față de întreprinderi mici și mijlocii ce se încadrează la articolul 123 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{220;2}	<p>Expuneri de tip retail față de IMM-uri</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă acestea sunt expuneri față de întreprinderi mici și mijlocii și nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{220;3}	<p>Expuneri de tip retail față de IMM-uri</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri de tip retail față de întreprinderi mici și mijlocii ce se încadrează la articolul 123 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{220;4}	<p>Expuneri de tip retail față de IMM-uri</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri de tip retail conform articolului 147 alineatul (2) litera (d) din CRR, dacă acestea sunt expuneri față de întreprinderi mici și mijlocii și nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{230;1}	<p>Societăți</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {240,1} și {250,1}</p>
{230;2}	<p>Societăți</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {240,2} și {250,2}</p>
{230;3}	<p>Societăți</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {240,3} și {250,3}</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{230;4}	<p>Societăți</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {240,4} și {250,4}</p>
{240;1}	<p>Societăți din sectorul financiar</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți din sectorul financiar ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Pentru raportarea în LR4, societățile din sectorul financiar înseamnă societăți reglementate și nereglementate, altele decât instituțiile de la rândul 180, a căror activitate principală constă în achiziționarea de participații sau în desfășurarea uneia sau a mai multora dintre activitățile incluse în anexa I la directivă, precum și întreprinderile definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR, altele decât instituțiile de la rândul 180. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{240;2}	<p>Societăți din sectorul financiar</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți din sectorul financiar conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Pentru raportarea în LR4, societățile din sectorul financiar înseamnă societăți reglementate și nereglementate, altele decât instituțiile de la rândul 180, a căror activitate principală constă în achiziționarea de participații sau în desfășurarea uneia sau a mai multora dintre activitățile incluse în anexa I la directivă, precum și întreprinderile definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR, altele decât instituțiile de la rândul 180. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{240;3}	<p>Societăți din sectorul financiar</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți din sectorul financiar ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Pentru raportarea în LR4, societățile din sectorul financiar înseamnă societăți reglementate și nereglementate, altele decât instituțiile de la rândul 180, a căror activitate principală constă în achiziționarea de participații sau în desfășurarea uneia sau a mai multora dintre activitățile incluse în anexa I la directivă, precum și întreprinderile definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR, altele decât instituțiile de la rândul 180. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{240;4}	<p>Societăți din sectorul financiar</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți din sectorul financiar conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Pentru raportarea în LR4, societățile din sectorul financiar înseamnă societăți reglementate și nereglementate, altele decât instituțiile de la rândul 180, a căror activitate principală constă în achiziționarea de participații sau în desfășurarea uneia sau a mai multora dintre activitățile incluse în anexa I la directivă, precum și întreprinderile definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR, altele decât instituțiile de la rândul 180. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{250;1}	<p>Societăți din afara sectorului financiar</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți din afara sectorului financiar ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {260,1} și {270,1}</p>
{250;2}	<p>Societăți din afara sectorului financiar</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți din afara sectorului financiar conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {260,2} și {270,2}</p>
{250;3}	<p>Societăți din afara sectorului financiar</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți din afara sectorului financiar ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {260,3} și {270,3}</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{250;4}	<p>Societăți din afara sectorului financiar</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți din afara sectorului financiar conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>Aceasta este suma câmpurilor {260,4} și {270,4}</p>
{260;1}	<p>Expuneri față de IMM-uri</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți de tipul întreprinderilor mici și mijlocii ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{260;2}	<p>Expuneri față de IMM-uri</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă acestea sunt expuneri față de întreprinderi mici și mijlocii și nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{260;3}	<p>Expuneri față de IMM-uri</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți de tipul întreprinderilor mici și mijlocii ce se încadrează la articolul 122 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{260;4}	<p>Expuneri față de IMM-uri</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă acestea sunt expuneri față de întreprinderi mici și mijlocii și nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p> <p>În sensul acestui câmp, întreprinderea mică sau mijlocie corespunde definiției de la articolul 501 alineatul (2) litera (b).</p>
{270;1}	<p>Expuneri față de societăți, altele decât IMM-urile</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți ce se încadrează la articolul 122 din CRR și nu sunt raportate în rândurile 240 și 260. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{270;2}	<p>Expuneri față de societăți, altele decât IMM-urile</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR și nu sunt raportate în rândurile 240 și 260. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{270;3}	<p>Expuneri față de societăți, altele decât IMM-urile</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți ce se încadrează la articolul 122 din CRR și nu sunt raportate în rândurile 240 și 260. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{270;4}	<p>Expuneri față de societăți, altele decât IMM-urile</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri față de societăți conform articolului 147 alineatul (2) litera (c) din CRR, dacă aceste expuneri nu sunt garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile în conformitate cu articolul 199 alineatul (1) litera (a) din CRR și nu sunt raportate în rândurile 240 și 260. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{280;1}	<p>Expuneri în stare de nerambursare</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care sunt expuneri în stare de nerambursare și se încadrează, prin urmare, la articolul 127 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{280;2}	<p>Expuneri în stare de nerambursare</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 147 alineatul (2) din CRR, dacă s-a înregistrat o stare de nerambursare conform articolului 178 din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating</p>
{280;3}	<p>Expuneri în stare de nerambursare</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care sunt expuneri în stare de nerambursare și se încadrează, prin urmare, la articolul 127 din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{280;4}	<p>Expuneri în stare de nerambursare</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 147 alineatul (2) din CRR, dacă s-a înregistrat o stare de nerambursare conform articolului 178 din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating</p>
{290;1}	<p>Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 112 literele (k), (m), (n), (o), (p) și (q) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{290;2}	<p>Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 147 alineatul (2) literele (e), (f) și (g) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{290;3}	<p>Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 112 literele (k), (m), (n), (o), (p) și (q) din CRR.</p>
{290;4}	<p>Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor clasificate în clasele de expuneri menționate la articolul 147 alineatul (2) literele (e), (f) și (g) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{300;1}	<p>Expuneri din securitizare</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri din securitizare ce se încadrează la articolul 112 litera (m) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{300;2}	<p>Expuneri din securitizare</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al activelor care reprezintă expuneri din securitizare ce se încadrează la articolul 147 alineatul (2) litera (f) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{300;3}	<p>Expuneri din securitizare</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri din securitizare ce se încadrează la articolul 112 litera (m) din CRR. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{300;4}	<p>Expuneri din securitizare</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii activelor care reprezintă expuneri din securitizare ce se încadrează la articolul 147 alineatul (2) litera (f) din CRR. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>

Rând și coloană	Referințe juridice și instrucțiuni
{310;1}	<p>Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor bilanțiere legate de darea cu împrumut către un exportator sau un importator de bunuri sau servicii prin intermediul creditelor de import sau de export și de operațiuni similare. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{310;2}	<p>Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor bilanțiere legate de darea cu împrumut către un exportator sau un importator de bunuri sau servicii prin intermediul creditelor de import sau de export și de operațiuni similare. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{310;3}	<p>Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor bilanțiere legate de darea cu împrumut către un exportator sau un importator de bunuri sau servicii prin intermediul creditelor de import sau de export și de operațiuni similare. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{310;4}	<p>Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor bilanțiere legate de darea cu împrumut către un exportator sau un importator de bunuri sau servicii prin intermediul creditelor de import sau de export și de operațiuni similare. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{320;1}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor bilanțiere legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{320;2}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier al elementelor bilanțiere legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>
{320;3}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor bilanțiere legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții. Expuneri conform abordării standardizate.</p>
{320;4}	<p>În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export</p> <p>Valoarea ponderată la risc a expunerii elementelor bilanțiere legate de finanțarea comerțului în cadrul unei scheme oficiale de asigurare a creditelor de export. Pentru raportarea în LR4, schema oficială de asigurare a creditelor de export se referă la sprijinul oficial acordat de guvern sau de o altă entitate, cum ar fi o agenție oficială de creditare a exportului, sub formă de, printre altele, credite/finanțări directe, refinanțări, subvenționarea ratei dobânzii (în cazul în care se garantează o rată fixă a dobânzii pe toată durata creditului), finanțarea ajutoarelor (credite și granturi), asigurarea creditelor de export și garanții. Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating, pe care instituțiile le raportează nete de expunerile în stare de nerambursare.</p>

9. LR5 Informații generale

35. Sunt colectate date suplimentare pentru clasificarea activităților instituției și a opțiunilor reglementare alese de aceasta.

Rând și coloană	Instrucțiuni
{010;1}	<p>Structura juridică a instituției</p> <p>Instituția își declară structura juridică conform categoriilor de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> societate pe acțiuni societate mutuală/cooperativă societate, alta decât societatea pe acțiuni
{020; 1}	<p>Tratamentul instrumentelor financiare derivate</p> <p>Instituția precizează tratamentul reglementar aplicat instrumentelor financiare derivate, utilizând categoriile de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> metoda expunerii inițiale metoda marcării la piață
{030; 1}	<p>Cadrul contabil</p> <p>Instituția precizează cadrul contabil aplicat, utilizând categoriile de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> GAAP naționale IFRS
{040; 1}	<p>Tipul instituției</p> <p>Instituția își precizează tipul utilizând categoriile de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bancă universală (bancă de retail/comercială și bancă de investiții) bancă de retail/comercială bancă de investiții creditor specializat
{050; 1}	<p>Metoda de calcul utilizată pentru raportare</p> <p>Instituția precizează dacă a fost acordată derogarea specificată la articolul 499 alineatul (3), respectiv dacă datele raportate se bazează pe o medie trimestrială a datelor lunare sau pe date de sfârșit de trimestru:</p> <ul style="list-style-type: none"> trimestrial — pe baza datelor medii lunare la sfârșit de trimestru
{060, 1}	<p>Nivelul de raportare</p> <p>Instituția precizează dacă raportarea se efectuează la nivel individual sau consolidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> individual consolidat

10. LR6 Entități consolidate în scopuri contabile, dar care nu intră în domeniul consolidării prudențiale

36. LR6 colectează informații privind entitățile din sectorul financiar definite la articolul 4 alineatul (1) punctul 27 din CRR, care sunt consolidate în conformitate cu cadrul contabil aplicabil, dar nu sunt incluse în consolidarea prudențială a instituției conform părții întâi titlul II capitolul 2 din CRR, privind entitățile de securizare care sunt consolidate în conformitate cu cadrul contabil aplicabil, dar nu sunt incluse în consolidarea prudențială a instituției conform părții întâi titlul II capitolul 2 din CRR, și privind entitățile comerciale care sunt consolidate în conformitate cu cadrul contabil aplicabil, dar nu sunt incluse în consolidarea prudențială a instituției conform părții întâi titlul II capitolul 2 din CRR.

37. Instituțiile determină valoarea totală a capitalului entităților din sectorul financiar menționate la punctul 36, din care scad deducerile aplicabile acestor entități, prevăzute la articolul 36 alineatul (1) literele (g), (h) și (i) din CRR. Pentru a obține factorul de incluziune pentru entitățile din sectorul financiar, instituțiile împart valoarea specificată în fraza anterioară la valoarea totală a capitalului entităților din sectorul financiar menționate la punctul 36.
38. Instituțiile determină valoarea totală a capitalului entităților comerciale menționate la punctul 36, din care scad deducerile aplicabile acestor entități, prevăzute la articolul 36 alineatul (1) literele (k) și (i) din CRR. Pentru a obține factorul de incluziune pentru entitățile comerciale, instituțiile împart valoarea specificată în fraza anterioară la valoarea totală a capitalului entităților comerciale menționate la punctul 36.
39. În ceea ce privește entitățile comerciale menționate la punctul 36, instituțiile evaluează, pentru fiecare entitate, importanța relativă potențială a acesteia în raport cu expunerea totală a indicatorului efectului de levier. Pentru raportarea în câmpurile menționate la punctul 40, instituțiile nu trebuie să ia în considerare entitățile comerciale pentru care valoarea indicată în {LR6;140; 3} este mai mică de 0,1 % din valoarea determinată conform punctului 16.
40. {LR6;010; 3}, {LR6;020; 3}, {LR6;030; 3}, {LR6;040; 3}, {LR6;050; 3}, {LR6;060; 3}, {LR6;070; 3}, {LR6;080; 3}, {LR6;090; 3}, {LR6;100; 3}, {LR6;110; 3} — {LR6;120; 3}.
41. În sensul LR6, instituțiile consideră o entitate ca fiind entitate de securitizare, dacă aceasta este o entitate special constituită în scopul securitizării, conform definiției de la articolul 4 alineatul (1) punctul 66.
42. În sensul LR6, instituțiile consideră o entitate ca fiind entitate comercială, dacă aceasta nu este o entitate din sectorul financiar, conform definiției de la articolul 4 alineatul (1) punctul 27, și nici o entitate care se încadrează în domeniul indicat la punctul precedent.

Rând și coloană	Instrucțiuni
{010; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități din sectorul financiar</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării prudentiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37. În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 1}.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{010; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități de securitizare</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării prudențiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor). În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 2}.</p>
{010; 3}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități comerciale</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării prudențiale sau contabile ori ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38. În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 3}.</p>
{020; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Această dată se aplică entităților financiare definite la punctul 36:</p> <p>pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care sunt acoperite de un acord de compensare ce îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi de compensare.</p> <p>Pentru fiecare set de compensare, instituțiile calculează adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (<i>current counterparty exposure</i> — CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>unde:</p> <p>i = fiecare tranzacție inclusă în setul de compensare</p> <p>E_i = pentru tranzacția i, valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C_i = pentru tranzacția i, valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile de compensare și înmulțesc suma respectivă cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37, raportând rezultatul în acest câmp.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{020; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Această dată se aplică entităților de securitizare definite la punctul 36:</p> <p>pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care sunt acoperite de un acord de compensare ce îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi de compensare.</p> <p>Pentru fiecare set de compensare, instituțiile calculează adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (<i>current counterparty exposure</i> — CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>unde:</p> <p>i = fiecare tranzacție inclusă în setul de compensare</p> <p>E_i = pentru tranzacția i, valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C_i = pentru tranzacția i, valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile de compensare și înscriu rezultatul în acest câmp.</p>
{020; 3}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, acoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități comerciale</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Această dată se aplică entităților comerciale definite la punctul 36:</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care sunt acoperite de un acord de compensare ce îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi de compensare.</p> <p>Pentru fiecare set de compensare, instituțiile calculează adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (<i>current counterparty exposure</i> — CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>unde:</p> <p>i = fiecare tranzacție inclusă în setul de compensare</p> <p>E_i = pentru tranzacția i, valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C_i = pentru tranzacția i, valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile de compensare și înmulțesc suma respectivă cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38, raportând rezultatul în acest câmp.</p>
{030; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități din sectorul financiar</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37. În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 1}.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{030; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități de securitizare</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor). În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 2}.</p>
{030; 3}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la altă tehnică CRM — Entități comerciale</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, valoarea contabilă din bilanț, conform cadrului contabil aplicabil, a tranzacțiilor de răscumpărare, a operațiunilor de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, a tranzacțiilor cu termen lung de decontare și a tranzacțiilor de creditare în marjă care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, în cazul în care contractele sunt recunoscute în bilanț ca active presupunând că nu există efecte ale compensării contabile sau ale diminuării riscurilor (și anume, valoarea contabilă din bilanț ajustată pentru a ține seama de efectele compensării contabile sau ale diminuării riscurilor), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38. În plus, atunci când, conform cadrului contabil aplicabil, operațiunea de finanțare a titlurilor se înregistrează în contabilitate ca o vânzare, instituțiile trebuie să inverseze toate înregistrările contabile legate de vânzare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin intermediul tranzacțiilor sus-menționate și care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite). Instituțiile le includ, în schimb, în câmpul {120, 3}.</p>
{040; 1}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Această dată se aplică entităților financiare definite la punctul 36:</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi formate din toate activele incluse într-o tranzacție (respectiv, fiecare operațiune de finanțare a titlurilor este tratată ca un set) și să determine în cazul fiecărui set adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max \{(E - C); 0\}$ <p>unde:</p> <p>E = valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C = valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile sus-menționate și înmulțesc suma respectivă cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37, raportând rezultatul în acest câmp.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{040; 2}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi formate din toate activele incluse într-o tranzacție (respectiv, fiecare operațiune de finanțare a titlurilor este tratată ca un set) și să determine în cazul fiecărui set adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>unde:</p> <p>E = valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C = valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile sus-menționate și înscriu rezultatul în acest câmp.</p>
{040; 3}	<p>Operațiuni de finanțare a titlurilor, neacoperite de un acord-cadru de compensare: Adaos (operațiuni de finanțare a titlurilor) — Entități comerciale</p> <p>Articolul 206 din CRR</p> <p>Această dată se aplică entităților comerciale definite la punctul 36:</p> <p>Pentru tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, inclusiv cele extrabilanțiere, care nu sunt acoperite de un acord-cadru de compensare eligibil în conformitate cu articolul 206, instituțiile trebuie să constituie seturi formate din toate activele incluse într-o tranzacție (respectiv, fiecare operațiune de finanțare a titlurilor este tratată ca un set) și să determine în cazul fiecărui set adaosul pentru expunerea curentă a contrapărții (CCE), conform următoarei formule:</p> $CCE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>unde:</p> <p>E = valoarea E_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>C = valoarea C_i definită la articolul 220 alineatul (3)</p> <p>Instituțiile adună valorile obținute cu această formulă pentru toate seturile sus-menționate și înmulțesc suma respectivă cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38, raportând rezultatul în acest câmp.</p>
{050; 1}	<p>Instrumente financiare derivate: Valoarea de piață — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297, 298 și 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, costul de înlocuire curent specificat la articolul 274 alineatul (1) al contractelor incluse în anexa II la CRR și al instrumentelor financiare derivate de credit, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>După cum prevede articolul 429 alineatul (6) din CRR, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de noviație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{050; 2}	<p>Instrumente financiare derivate: Valoarea de piață — Entități de securitizare</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297, 298 și 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, costul de înlocuire curent specificat la articolul 274 alineatul (1) al contractelor incluse în anexa II la CRR și al instrumentelor financiare derivate de credit.</p> <p>După cum prevede articolul 429 alineatul (6) din CRR, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de noviație și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{050; 3}	<p>Instrumente financiare derivate: Valoarea de piață — Entități comerciale</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297, 298 și 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, costul de înlocuire curent specificat la articolul 274 alineatul (1) al contractelor incluse în anexa II la CRR și al instrumentelor financiare derivate de credit, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>După cum prevede articolul 429 alineatul (6) din CRR, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novajie și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>Instituțiile trebuie să ia în considerare toate instrumentele financiare derivate de credit, nu numai pe cele din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{060; 1}	<p>Instrumente financiare derivate: Adaos — Metoda marcării la piață — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298, articolul 299 alineatul (2) și articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează adaosul pentru expunerea viitoare potențială a contractelor incluse în anexa II la CRR și a instrumentelor financiare derivate de credit, calculată în conformitate cu metoda marcării la piață [articolul 274 din CRR pentru contractele incluse în anexa II la CRR și articolul 299 alineatul (2) din CRR pentru instrumentele financiare derivate de credit] și aplicând norme de compensare conform articolului 429 alineatul (6) din CRR, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>La determinarea valorii expunerii contractelor respective instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novajie și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>În conformitate cu articolul 429 alineatul (8) din CRR, atunci când determină expunerea de credit viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, instituțiile aplică principiile stabilite la articolul 299 alineatul (2) din CRR tuturor instrumentelor lor financiare derivate de credit, nu numai celor din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{060; 2}	<p>Instrumente financiare derivate: Adaos — Metoda marcării la piață — Entități de securitizare</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298, articolul 299 alineatul (2) și articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează adaosul pentru expunerea viitoare potențială a contractelor incluse în anexa II la CRR și a instrumentelor financiare derivate de credit, calculată în conformitate cu metoda marcării la piață [articolul 274 din CRR pentru contractele incluse în anexa II la CRR și articolul 299 alineatul (2) din CRR pentru instrumentele financiare derivate de credit] și aplicând norme de compensare conform articolului 429 alineatul (6) din CRR.</p> <p>La determinarea valorii expunerii contractelor respective, instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novajie și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>În conformitate cu articolul 429 alineatul (8) din CRR, atunci când determină expunerea de credit viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, instituțiile aplică principiile stabilite la articolul 299 alineatul (2) din CRR tuturor instrumentelor lor financiare derivate de credit, nu numai celor din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>
{060; 3}	<p>Instrumente financiare derivate: Adaos — Metoda marcării la piață — Entități comerciale</p> <p>Articolele 274, 295, 296, 297 și 298, articolul 299 alineatul (2) și articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează adaosul pentru expunerea viitoare potențială a contractelor incluse în anexa II la CRR și a instrumentelor financiare derivate de credit, calculată în conformitate cu metoda marcării la piață [articolul 274 din CRR pentru contractele incluse în anexa II la CRR și articolul 299 alineatul (2) din CRR pentru instrumentele financiare derivate de credit] și aplicând norme de compensare conform articolului 429 alineatul (6) din CRR, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>La determinarea valorii expunerii contractelor respective instituțiile trebuie să ia în considerare efectele contractelor de novajie și ale altor acorduri de compensare, cu excepția acordurilor de compensare contractuală între produse diferite, în conformitate cu articolul 295 din CRR.</p> <p>În conformitate cu articolul 429 alineatul (8) din CRR, atunci când determină expunerea de credit viitoare potențială a instrumentelor financiare derivate de credit, instituțiile aplică principiile stabilite la articolul 299 alineatul (2) din CRR tuturor instrumentelor lor financiare derivate de credit, nu numai celor din portofoliul de tranzacționare.</p> <p>Instituțiile nu includ în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei expunerii inițiale în conformitate cu articolul 429 alineatul (7) și cu articolul 275 din CRR.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{070; 1}	<p>Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 alineatul (7) și articolul 275 din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează indicatorul de măsurare a expunerii instrumentelor financiare derivate, calculat în conformitate cu metoda expunerii inițiale stabilită la articolul 275 din CRR, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>Instituțiile care nu utilizează metoda expunerii inițiale nu trebuie să raporteze acest câmp.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei marcării la piață în conformitate cu articolul 429 alineatul (6) și cu articolul 274 din CRR.</p>
{070; 2}	<p>Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 alineatul (7) și articolul 275 din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează indicatorul de măsurare a expunerii instrumentelor financiare derivate, calculat în conformitate cu metoda expunerii inițiale stabilită la articolul 275 din CRR.</p> <p>Instituțiile care nu utilizează metoda expunerii inițiale nu trebuie să raporteze acest câmp.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei marcării la piață în conformitate cu articolul 429 alineatul (6) și cu articolul 274 din CRR.</p>
{070; 3}	<p>Instrumente financiare derivate: Metoda expunerii inițiale — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 alineatul (7) și articolul 275 din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează indicatorul de măsurare a expunerii instrumentelor financiare derivate, calculat în conformitate cu metoda expunerii inițiale stabilită la articolul 275 din CRR, înmulțit cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>Instituțiile care nu utilizează metoda expunerii inițiale nu trebuie să raporteze acest câmp.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp contractele măsurate prin aplicarea metodei marcării la piață în conformitate cu articolul 429 alineatul (6) și cu articolul 274 din CRR.</p>
{080; 1}	<p>Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR, a facilităților de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare, menționate la punctul 4 literele (a) și (b) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 10 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{080; 2}	<p>Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR, a facilităților de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare, menționate la punctul 4 literele (a) și (b) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 10 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{080; 3}	<p>Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (a) din CRR, a facilităților de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare, menționate la punctul 4 literele (a) și (b) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 10 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{090; 1}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat, menționate la punctul 3 litera a) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 3 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expunerii este de 20 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{090; 2}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat, menționate la punctul 3 litera (a) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 3 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expunerii este de 20 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{090; 3}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (b) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat, menționate la punctul 3 litera (a) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 3 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expunerii este de 20 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{100; 1}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu, menționate la punctul 2 litera (a) și la punctul 2 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 2 litera (b) punctul (ii) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expunerii este de 50 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{100; 2}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu, menționate la punctul 2 litera (a) și la punctul 2 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 2 litera (b) punctul (ii) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expunerii este de 50 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{100; 3}	<p>Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (c) din CRR, a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu, menționate la punctul 2 litera (a) și la punctul 2 litera (b) punctul (i) din anexa I la CRR, și a elementelor extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial, menționate la punctul 2 litera (b) punctul (ii) din anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 50 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{110; 1}	<p>Alte elemente extrabilanțiere — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR, a facilităților de credit ale tuturor celorlalte elemente extrabilanțiere incluse în anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 100 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{110; 2}	<p>Alte elemente extrabilanțiere — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR, a facilităților de credit ale tuturor celorlalte elemente extrabilanțiere incluse în anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 100 % din valoarea nominală).</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{110; 3}	<p>Alte elemente extrabilanțiere — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii, în conformitate cu articolul 429 alineatul (10) litera (d) din CRR, a facilităților de credit ale tuturor celorlalte elemente extrabilanțiere incluse în anexa I la CRR (se reamintește că valoarea acestei expuneri este de 100 % din valoarea nominală), înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38.</p> <p>Instituțiile nu trebuie să ia în considerare în acest câmp elementele menționate la articolul 429 alineatele (6), (7), (8) și (9) din CRR.</p>
{120; 1}	<p>Alte active — Entități din sectorul financiar</p> <p>Articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii pentru toate activele, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități din sectorul financiar determinat la punctul 37. Evaluarea efectuată de instituții trebuie să se bazeze pe principiile stabilite la articolul 429 alineatul (5) din CRR.</p> <p>Instituțiile includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin tranzacții de răscumpărare, operațiuni de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacții cu termen lung de decontare și tranzacții de creditare în marjă, care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite).</p>
{120; 2}	<p>Alte active — Entități de securitizare</p> <p>Articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile de securitizare definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii pentru toate activele, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă. Evaluarea efectuată de instituții trebuie să se bazeze pe principiile stabilite la articolul 429 alineatul (5) din CRR.</p> <p>Instituțiile includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin tranzacții de răscumpărare, operațiuni de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacții cu termen lung de decontare și tranzacții de creditare în marjă, care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite).</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{120; 3}	<p>Alte active — Entități comerciale</p> <p>Articolul 429 din CRR</p> <p>Pentru entitățile comerciale definite la punctul 36, acest câmp furnizează valoarea expunerii pentru toate activele, altele decât contractele incluse în anexa II la CRR, instrumentele financiare derivate de credit, tranzacțiile de răscumpărare, operațiunile de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacțiile cu termen lung de decontare și tranzacțiile de creditare în marjă, înmulțită cu factorul de incluziune pentru entități comerciale determinat la punctul 38. Evaluarea efectuată de instituții trebuie să se bazeze pe principiile stabilite la articolul 429 alineatul (5) din CRR.</p> <p>Instituțiile includ în acest câmp numerarul primit sau titlurile furnizate unei contrapărți prin tranzacții de răscumpărare, operațiuni de dare sau luare de titluri sau mărfuri cu împrumut, tranzacții cu termen lung de decontare și tranzacții de creditare în marjă, care sunt reținute în bilanț (respectiv, pentru care criteriile contabile de scoatere din bilanț nu sunt îndeplinite).</p>
{130; 1}	<p>Element memorandum: Valoarea totală a investițiilor în entități — Entități din sectorul financiar</p> <p>Valoarea contabilă a tuturor investițiilor în entitățile din sectorul financiar definite la punctul 36, conform cadrului contabil aplicabil, din care se scad deducerile aplicabile acestor entități în temeiul articolului 36 alineatul (1) literele (g), (h) și (i) din CRR.</p>
{130; 2}	<p>Element memorandum: Valoarea totală a investițiilor în entități — Entități de securitizare</p> <p>Valoarea contabilă a tuturor investițiilor în entitățile de securitizare definite la punctul 36, conform cadrului contabil aplicabil.</p>
{130; 3}	<p>Element memorandum: Valoarea totală a investițiilor în entități — Entități comerciale</p> <p>Valoarea contabilă a tuturor investițiilor în entitățile comerciale definite la punctul 36, conform cadrului contabil aplicabil, din care se scad deducerile aplicabile acestor entități în temeiul articolului 36 alineatul (1) literele (k) și (i) din CRR.</p>
{140; 1}	<p>Element memorandum: Totalul activelor contabile ale entităților — Entități din sectorul financiar</p> <p>Totalul activelor contabile ale tuturor entităților din sectorul financiar, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>
{140; 2}	<p>Element memorandum: Totalul activelor contabile ale entităților — Entități de securitizare</p> <p>Totalul activelor contabile ale tuturor entităților de securitizare, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>
{140; 3}	<p>Element memorandum: Totalul activelor contabile ale entităților — Entități comerciale</p> <p>Totalul activelor contabile ale tuturor entităților comerciale, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>
{150; 1}	<p>Element memorandum: Totalul capitalului contabil al entităților — Entități din sectorul financiar</p> <p>Totalul capitalului contabil al tuturor entităților din sectorul financiar, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>
{150; 2}	<p>Element memorandum: Totalul capitalului contabil al entităților — Entități de securitizare</p> <p>Totalul capitalului contabil al tuturor entităților de securitizare, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>
{150; 3}	<p>Element memorandum: Totalul capitalului contabil al entităților — Entități de comerciale</p> <p>Totalul capitalului contabil al tuturor entităților comerciale, definite la punctul 36, raportat în situațiile financiare ale entităților respective.</p>

Rând și coloană	Instrucțiuni
{160; 1}	Element memorandum: Factorul de incluziune — Entități din sectorul financiar Fracția determinată la punctul 37
{160; 3}	Element memorandum: Factorul de incluziune — Entități comerciale Fracția determinată la punctul 38
{170; 3}	Element memorandum: Activele contabile ale entităților care nu sunt incluse în câmpurile {LR6;010;3} — (LR6;120;3) — Entități comerciale Totalul activelor contabile raportate în situațiile financiare ale tuturor entităților comerciale, menționate la punctul 36, care nu sunt luate în considerare pentru raportarea în câmpurile {LR6;010;3} — (LR6;120;3) ca urmare a excepției specificate la punctul 39.

RAPORTAREA PRIVIND LICHIDITATEA

FORMULARE PRIVIND LICHIDITATEA		
Număr formular	Cod formular	Denumirea formularului/grupului de formulare
FORMULARE PRIVIND ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE		
		PARTEA I - ACTIVE LICHIDE
51	C 51.00	ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - ACTIVE LICHIDE
		PARTEA II - IEȘIRI
52	C 52.00	ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - IEȘIRI
		PARTEA III - INTRĂRI
53	C 53.00	ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - INTRĂRI
		PARTEA IV - SWAPURI PE GARANȚII REALE (COLLATERAL SWAPS)
54	C 54.00	ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - SWAPURI PE GARANȚII REALE (COLLATERAL SWAPS)
FORMULARE PRIVIND FINANȚAREA STABILĂ		
		PARTEA V - FINANȚARE STABILĂ
60	C 60.00	FINANȚARE STABILĂ - ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ
61	C 61.00	FINANȚARE STABILĂ - ELEMENTE CARE FURNIZEAZĂ O FINANȚARE STABILĂ

C 51.00 - ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - ACTIVE LICHIDE

				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040
010-390	1	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLELE 416 ȘI 417 DIN CRR	Articolele 416 și 417 din CRR				
010	1,1	numerar	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR				
020	1,2	expuneri față de băncile centrale	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR				
030	1.2.1	din care: expuneri care pot fi retrase în momente de criză	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR				
040-110	1,3	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de următoarele	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din CRR				
040-050	1.3.1	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR				
040	1.3.1.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR				
050	1.3.1.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR				
060-070	1.3.2	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR				
060	1.3.2.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR				
070	1.3.2.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR				
080-090	1.3.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală;	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR				
080	1.3.3.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR				
090	1.3.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR				
100-110	1.3.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR				
100	1.3.4.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR				
110	1.3.4.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR				

				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040
120-140	1,4	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 416 alineatul (6) și articolul 418 alineatul (2) din CRR				
120	1.4.1	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR				
130	1.4.2	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) litera (b) din CRR				
140	1.4.3	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR				
150	1,5	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență	Articolul 416 alineatul (1) litera (e) din CRR				
160-170	1,6	depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR				
160	1.6.1	depozite	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR				
170	1.6.2	lichidități puse la dispoziție prin contract	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR				
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	
				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
180	1,7	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR				
190-210	1,8	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR				
190	1.8.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR				
200	1.8.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR				
210	1.8.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR				
220-240	1,9	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR				
220	1.9.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	
				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
230	1.9.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				
240	1.9.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				
250-270	1.10	instrumente garantate cu active emise de o instituție de credit, dacă s-a demonstrat că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR				
250	1.10.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
260	1.10.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
270	1.10.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
280-300	1.11	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR				
280	1.11.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR				
290	1.11.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR				
300	1.11.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR				
310-330	1.12	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR				
310	1.12.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				
320	1.12.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				
330	1.12.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR				
340-360	1.13	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR				
340	1.13.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				
350	1.13.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				
360	1.13.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	
				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
370-390	1,14	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR				
370	1.14.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				
380	1.14.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				
390	1.14.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR				
400-410	2	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 ALINEATUL (1) LITERELE (b) ȘI (d), DAR NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (b) ȘI (c) DIN CRR		Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
400	2,1	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților	Articolul 417 litera (c) din CRR				
410	2,2	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută	Articolul 417 litera (b) din CRR				
420-610	3	ELEMENTE SUPUSE UNOR CERINȚE SUPLIMENTARE DE RAPORTARE A ACTIVELOR LICHIDE					
420	3,1	Numerar	Anexa III punctul 1 din CRR				
430	3,2	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză	Anexa III punctul 2 din CRR				
440-480	3,3	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III punctul 3 din CRR				
440	3.3.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR				
450	3.3.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR				
460	3.3.3	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale	Anexa III, articolul 3 din CRR				
470	3.3.4	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entitățile din sectorul public neguvernamental, regiunile cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autoritățile locale	Anexa III, articolul 3 din CRR				
480	3.3.5	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 3 din CRR				
490	3,4	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în monedă națională de către entitățile suverane sau băncile centrale, în moneda și țara în care este asumat riscul de lichiditate, sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichiditate aferente operațiunilor băncii în respectiva țară terță	Anexa III, articolul 4 din CRR				

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	
				Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
500-550	3,5	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 5 din CRR				
500	3.5.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR				
510	3.5.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR				
520	3.5.3	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale	Anexa III, articolul 5 din CRR				
530	3.5.4	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități din sectorul public neguvernamental, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 5 din CRR				
540	3.5.5	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 5 din CRR				
550	3,6	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III, punctul 5 din CRR	Anexa III, articolul 6 din CRR				
560	3,7	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 7 din CRR				
570	3,8	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobiliare locative în conformitate cu articolul 125;	Anexa III, articolul 8 din CRR				
580	3,9	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență	Anexa III, articolul 9 din CRR				
590	3.10	Depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.	Anexa III, articolul 10 din CRR				
600	3,11	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate ale acesteia;	Anexa III, articolul 11 din CRR				
610	3,12	aur, cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie	Anexa III, articolul 12 din CRR				

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
620-850	4	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, DAR ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (B) ȘI (C) DIN CRR					
620-640	4,1	obligațiuni corporative financiare	Articolul 416 alineatul (2) din CRR				
620	4.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
630	4.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
640	4.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
650-670	4,2	emisiuni proprii	Articolul 416 alineatul (3) litera (b) din CRR				
650	4.2.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
660	4.2.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
670	4.2.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
680-700	4,3	emisiuni negarantate ale instituției de credit	Articolul 416 din CRR				
680	4.3.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
690	4.3.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
700	4.3.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR				
710-730	4,4	titluri garantate cu active care nu au fost deja raportate la 1.10	Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din CRR				
710	4.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
720	4.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
730	4.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR				
740-760	4,5	titluri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la 1.11	Articolul 509 alineatul (3) litera (a) din CRR				
740	4.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR				

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă	Sumă neutilizată din linie
750	4.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR				
760	4.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR				
770	4,6	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise de propria entitate sau de instituții financiare	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR				
780	4,7	aur	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR				
790	4,8	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR				
800	4,9	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR				
810	4.10	obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR				
820	4.11	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR				
830-850	4,12	alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile la banca centrală	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR				
830	4.12.1	obligațiuni emise de administrații locale	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR				
840	4.12.2	titluri pe termen scurt	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR				
850	4.12.3	creanțe din credite	Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din CRR				
860-870	5	TRATAMENT PENTRU JURISDICȚIILE CU INSUFICIENTE ACTIVE LICHIDE DE CALITATE RIDICATĂ	Articolul 419 alineatul (2) litera (a) din CRR				
860	5,1	Utilizarea derogării A (valută)	Articolul 419 alineatul (2) litera (a) din CRR				
870	5,2	Utilizarea derogării B (linie de credit de la banca centrală relevantă)	Articolul 419 alineatul (2) litera (b) din CRR				
880-900	6	RAPORTAREA ACTIVELOR CARE RESPECTĂ SHARI'AH CA ACTIVE ALTERNATIVE CONFORM ARTICOLULUI 509 ALINEATUL (2) LITERA (i). Produse financiare compatibile cu Shari'ah ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Shari'ah;	Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din CRR				
880	6.1	nivelul 1 de calitate a creditului					
890	6.2	nivelul 2 de calitate a creditului					
900	6.3	nivelul 3 de calitate a creditului					

C 52.00 - ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - IEȘIRI

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă		Ieșire				
				010	020	030	040	050	060	
020-1370	1	IEȘIRI								
020-100	1,1	depozite retail	Articolul 421 din CRR							
020-040	1.1.1	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 421 alineatul (1) din CRR							
020	1.1.1.1	care sunt parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă	Articolul 421 alineatul (1) litera (a) din CRR							
030	1.1.1.2	care sunt deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii	Articolul 421 alineatul (1) litera (b) din CRR							
040	1.1.2	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, care nu se califică pentru a fi raportate la posturile 1.1.1.1 sau 1.1.1.2	Articolul 421 alineatul (2) din CRR							
050	1.1.3	depozite retail neasigurate	Articolul 421 alineatul (2) din CRR							
060-080	1.1.4	depozite care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele menționate la articolul 421 alineatul (1) sau 421 alineatul (2)	Articolul 421 alineatul (3) din CRR							
060	1.1.4.1	categoria 1								
070	1.1.4.2	categoria 2								
080	1.1.4.3	categoria 3								
090	1.1.5	depozite în țări terțe în care se aplică ieșiri mai mari	Articolul 421 alineatul (4) din CRR							
100	1.1.6	depozite exceptate de la calcularea ieșirilor dacă au fost îndeplinite condițiile de la articolul 421 alineatul (5) literele (a) și (b)	Articolul 421 alineatul (5) din CRR							
110-1130	1,2	ieșiri legate de alte datorii								
110	1.2.1	datorii rezultate din propriile cheltuieli de exploatare ale instituției	Articolul 422 alineatul (1) din CRR							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
120-950	1.2.2	Datoriile rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192:	Articolul 422 alineatul (2) din CRR						
120-190	1.2.2.1	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din CRR						
120-130	1.2.2.1.1	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
120	1.2.2.1.1.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
130	1.2.2.1.1.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
140-150	1.2.2.1.2	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
140	1.2.2.1.2.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
150	1.2.2.1.2.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
160-170	1.2.2.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală;	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
160	1.2.2.1.3.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
170	1.2.2.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
180-190	1.2.2.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
180	1.2.2.1.4.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
190	1.2.2.1.4.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
200-220	1.2.2.2	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 416 alineatul (6) și articolul 418 alineatul (2) din CRR						
200	1.2.2.2.1	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR						
210	1.2.2.2.2	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) litera (b) din CRR						
220	1.2.2.2.3	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR						
230	1.2.2.3	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR						
240-260	1.2.2.4	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR						
240	1.2.2.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
250	1.2.2.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
260	1.2.2.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
270-290	1.2.2.5	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
270	1.2.2.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
280	1.2.2.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
290	1.2.2.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
300-320	1.2.2.6	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
300	1.2.2.6.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
310	1.2.2.6.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
320	1.2.2.6.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
330-350	1.2.2.7	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
330	1.2.2.7.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
340	1.2.2.7.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
350	1.2.2.7.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
360-380	1.2.2.8	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active;	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR						
360	1.2.2.8.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
370	1.2.2.8.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
380	1.2.2.8.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
390-410	1.2.2.9	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR						
390	1.2.2.9.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
400	1.2.2.9.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
410	1.2.2.9.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
420-440	1.2.2.10	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR						
420	1.2.2.10.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
430	1.2.2.10.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
440	1.2.2.10.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
450-460	1.2.2.11	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
450	1.2.2.11.1	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților	Articolul 417 litera (c) din CRR						
460	1.2.2.11.2	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută	Articolul 417 litera (b) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
480-680	1.2.2.12	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide							
480	1.2.2.12.1	Numerar	Anexa III, articolul 1 din CRR						
490	1.2.2.12.2	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză	Anexa III, articolul 2 din CRR						
500-540	1.2.2.12.3	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 3 din CRR						
500	1.2.2.12.3.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
510	1.2.2.12.3.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
520	1.2.2.12.3.3	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
530	1.2.2.12.3.4	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități din sectorul public neguvernamental, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
540	1.2.2.12.3.5	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 3 din CRR						
550	1.2.2.12.4	Titluri transferabile, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra sau garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță;	Anexa III, articolul 4 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
570-610	1.2.2.12.5	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 5 din CRR						
570	1.2.2.12.5.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
580	1.2.2.12.5.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
590	1.2.2.12.5.3	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
600	1.2.2.12.5.4	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de entități din sectorul public neguvernamentale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
610	1.2.2.12.5.5	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 5 din CRR						
620	1.2.2.12.6	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III, punctul 6 din CRR	Anexa III, articolul 6 din CRR						
630	1.2.2.12.7	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 7 din CRR						
640	1.2.2.12.8	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteци asupra bunurilor imobiliare locative în conformitate cu articolul 125 din CRR;	Anexa III, articolul 8 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
650	1.2.2.12.9	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență	Anexa III, articolul 9 din CRR						
660	1.2.2.12.10	Depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.	Anexa III, articolul 10 din CRR						
670	1.2.2.12.11	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate ale acesteia;	Anexa III, articolul 11 din CRR						
680	1.2.2.12.12	aur, cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie	Anexa III, articolul 12 din CRR						
690-920	1.2.2.13	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
690-710	1.2.2.13.1	obligațiuni corporative financiare	Articolul 416 alineatul (2) din CRR						
690	1.2.2.13.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
700	1.2.2.13.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
710	1.2.2.13.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
720-740	1.2.2.13.2	emisiuni proprii	Articolul 416.3 litera (b) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
720	1.2.2.13.2.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
730	1.2.2.13.2.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
740	1.2.2.13.2.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
750-770	1.2.2.13.3	emisiuni negarantate ale instituției de credit	Articolul 416 din CRR						
750	1.2.2.13.3.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
760	1.2.2.13.3.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
770	1.2.2.13.3.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
780-800	1.2.2.13.4	titluri garantate cu active, care nu au fost deja raportate la punctele 1.10 - 1.11.3	Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din CRR						
780	1.2.2.13.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
790	1.2.2.13.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
800	1.2.2.13.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
810-830	1.2.2.13.5	titluri garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative, care nu au fost deja raportate la punctele 1.10 - 1.11.3	Articolul 509 alineatul (3) litera (a) din CRR						
810	1.2.2.13.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
820	1.2.2.13.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
830	1.2.2.13.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Valoarea de piață	În cazul în care contrapartida nu este o bancă centrală				
					active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
					Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată
840	1.2.2.13.6	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
850	1.2.2.13.7	aur	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
860	1.2.2.13.8	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
870	1.2.2.13.9	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
880	1.2.2.13.10	obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
890	1.2.2.13.11	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.9	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
900-920	1.2.2.13.12	alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile ale la banca centrală	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
900	1.2.2.13.12.1	obligațiuni emise de administrații locale	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
910	1.2.2.13.12.2	titluri pe termen scurt	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
920	1.2.2.13.12.3	creanțe din credite	Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din CRR						
930-950	1.2.2.14	Raportarea activelor care respectă Shari'ah ca active alternative conform articolului 509 alineatul (2) litera (i).							
930-950	1.2.2.14.1	Produse financiare care respectă Shari'ah ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Shari'ah;	Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din CRR						
930	1.2.2.14.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului							
940	1.2.2.14.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului							
950	1.2.2.14.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Suma depusă de clienți care sunt clienți financiari	Ieșire	Suma depusă de clienți care nu sunt clienți financiari	Ieșire	Sumă
960-1030	1.2.3	depozite care trebuie menținute de către deponent:	Articolul 422 alineatul (3) din CRR					
960-990	1.2.3.1.	pentru a obține servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului sau alte servicii comparabile (cu excepția serviciilor de bancă corespondentă sau serviciilor de tip prime brokerage)	Articolul 422 alineatul (3) litera (a) din CRR					
960-970	1.2.3.1.1	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță						
960	1.2.3.1.1.1	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă						
970	1.2.3.1.1.2	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă						
980-990	1.2.3.1.2	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță						
980	1.2.3.1.2.1	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă						
990	1.2.3.1.2.2	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă						
1000	1.2.3.2	în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea menționată la 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2	Articolul 422 alineatul (3) litera (c) din CRR					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Suma depusă de clienți care sunt clienți financiari	Ieșire	Suma depusă de clienți care nu sunt clienți financiari	Ieșire	Sumă	
1010	1.2.3.2.1	printre care servicii de bancă corespondentă sauser-vicii de tip prime brokerage	Articolul 422 alineatul (3) litera (c) și alineatul (4) din CRR						
1020	1.2.3.3	în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție care îndeplinește cerințele articolului 113 alineatul (7) sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de o altă entitate care este membru al aceleiași sistem instituțional de protecție	Articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR						
1030	1.2.3.4	pentru a beneficia de servicii de compensare de numerar și de serviciile casei centrale și când casa centrală face parte dintr-o rețea în conformitate cu dispozițiile legale și statutare;	Articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR						
1040	1.2.4	Depozite atrase de la instituții de credit plasate la case centrale, care sunt considerate active lichide în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f)	Articolul 422 alineatul (3) din CRR						
1050	1.2.5	linii de lichiditate pentru activele specificate la articolul 416 alineatul (1) litera (f)	Articolul 416 alineatul (1) litera (f)						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Ieșire				
1060-1070	1.2.6	datorii neraportate la punctele 1.2.2 - 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1060	1.2.6.1	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1070	1.2.6.2	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1080	1.2.7	sume nete de plătit rezultate din contractele menționate în anexa II (fără includerea garanției care urmează să fie primită și care se califică drept active lichide conform articolului 416)	Articolul 422 alineatul (6) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Ieșire				
1090-1100	1.2.8	datorii pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)	Articolul 422 alineatul (8) din CRR						
1090	1.2.8.1	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d)	Articolul 422 alineatul (8) din CRR						
1100	1.2.8.2	în cazul în care autoritățile competente au renunțat la condiția de la articolul 422 alineatul (8) litera (d), iar toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup menționat la articolul 19 alineatul (1) litera (b), în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul exceptării pasivelor de la articolul 8, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)	Articolul 422 alineatul (9) din CRR						
1110-1120	1.2.9	ieșiri neluate în considerare mai sus	Articolul 420 alineatul (1) litera (e) din CRR						
1110	1.2.9.1	datorii, inclusiv înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, inclusiv, dar fără a se limita la facilități de finanțare angajate, credite și avansuri neutilizate către contrapărțile de tip wholesale, ipoteci convenite, dar încă neacordate, cărți de credit, descoperit de cont, ieșiri planificate generate de reînnoirea sau prelungirea unor credite retail sau wholesale, sume de plătit planificate aferente instrumentelor financiare derivate	Articolul 420 alineatul (2) din CRR						
1120	1.2.9.2	produse extrabilanțiere aferente finanțării comerțului, așa cum se prevede la articolul 429 și în anexa I	Articolul 420 alineatul (2) din CRR						
1130	1.2.10	toate celelalte datorii	Articolul 422 alineatul (7) din CRR						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Ieșire	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR		
1140-1210	1,3	Ieșiri suplimentare							
1140	1.3.1	pentru garanții reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a)-(c), care sunt furnizate de instituție pentru contractele precizate în anexa II și pentru instrumentele financiare derivate de credit	Articolul 423 alineatul (1) din CRR						
1150	1.3.2	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care are rezulta dintr-o deteriorare semnificativă a calității creditului instituției	Articolul 423 alineatul (2) din CRR						
1160	1.3.3	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ asupra tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate și asupra tranzacțiilor de finanțare ale instituției, precum și asupra altor contracte, în cazul în care acestea sunt semnificative	Articolul 423 alineatul (3) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Leșire	Valoarea de piață	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR		
1170	1.3.4	corespunzând valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care urmează să fie furnizate într-un orizont de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituțiilor	Articolul 423 alineatul (4) din CRR						
1180	1.3.5	corespunzând garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția, care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte	Articolul 423 alineatul (5) litera (a) din CRR						
1190	1.3.6	corespunzând garanțiilor care trebuie restituite unei contrapărți	Articolul 423 alineatul (5) litera (b) din CRR						
1200	1.3.7	corespunzând garanțiilor reale care corespund unor active care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, care se pot substitui unor active corespunzătoare unor active care nu s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 fără acordul instituției.	Articolul 423 alineatul (5) litera (c) din CRR						
1210	1.3.8	depozite primite ca garanții	Articolul 423 alineatul (6) din CRR						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Leșire				
1220-1370	1.4	Leșiri aferente facilităților de credit și de lichiditate							
1220	1.4.1	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții retail	Articolul 424 alineatul (2) din CRR						
1230-1240	1.4.2	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții retail și clienții financiari	Articolul 424 alineatul (3) din CRR						
1230	1.4.2.1	facilități de credit angajate neutilizate							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Ieșire				
1240	1.4.2.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1250	1.4.3	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de lichiditate neutilizate, care a fost furnizată unei entități special constituite în scopul securizării pentru a permite respectivei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri de la alți clienți decât clienții financiari și care depășește valoarea activelor achiziționate în prezent de la clienți și în cazul în care suma maximă care poate fi trasă este limitată prin contract la valoarea activelor achiziționate în prezent	Articolul 424 alineatul (4) din CRR						
1260-1270	1.4.4	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate neraportată la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3	Articolul 424 alineatul (5) din CRR						
1260	1.4.4.1	facilități acordate unor entități special constituite în scopul securizării, altele decât cele de la 1.4.3	Articolul 424 alineatul (5) litera (a) din CRR						
1270	1.4.4.2	acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securizării sau să facă schimb de active cu aceasta	Articolul 424 alineatul (5) litera (b) din CRR						
1280-1290	1.4.4.3	facilități acordate instituțiilor de credit	Articolul 424 alineatul (5) litera (c) din CRR						
1280	1.4.4.3.1	facilități de credit angajate neutilizate							
1290	1.4.4.3.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1300-1310	1.4.4.4	facilități acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții	Articolul 424 alineatul (5) litera (d) din CRR						
1300	1.4.4.4.1	facilități de credit angajate neutilizate							
1310	1.4.4.4.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1320	1.4.4.5	facilități acordate altor clienți							
1330	1.4.4.6	facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5)	Articolul 424 alineatul (5) litera (d) din CRR						
1340	1.4.5	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate acordată pentru finanțarea creditelor promoționale	Articolul 424 alineatul (6) din CRR						
1350	1.4.6	suma maximă care poate fi trasă din toate celelalte datorii contingente							
1360	1.4.6.1	din care: facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5)	Articolul 424 alineatul (5) din CRR						
1370	1.4.7	Ieșiri în conformitate cu articolul 105 din CRD	Articolul 105 din CRD						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	070	080	090	100	110	120
020-1370	1	IEȘIRI							
020-100	1,1	depozite retail	Articolul 421 din CRR						
020-040	1.1.1	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 421 alineatul (1) din CRR						
020	1.1.1.1	care sunt parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă	Articolul 421 alineatul (1) litera (a) din CRR						
030	1.1.1.2	care sunt deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii	Articolul 421 alineatul (1) litera (b) din CRR						
040	1.1.2	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, care nu se califică pentru a fi raportate la posturile 1.1.1.1 sau 1.1.1.2	Articolul 421 alineatul (2) din CRR						
050	1.1.3	depozite retail neasigurate	Articolul 421 alineatul (2) din CRR						
060-080	1.1.4	depozite care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele menționate la articolul 421 alineatul (1) sau 421 alineatul (2)	Articolul 421 alineatul (3) din CRR						
060	1.1.4.1	categoria 1							
070	1.1.4.2	categoria 2							
080	1.1.4.3	categoria 3							
090	1.1.5	depozite în țări terțe în care se aplică ieșiri mai mari	Articolul 421 alineatul (4) din CRR						
100	1.1.6	depozite exceptate de la calcularea ieșirilor dacă au fost îndeplinite condițiile de la articolul 421 alineatul (5) literele (a) și (b)	Articolul 421 alineatul (5) din CRR						
110-1130	1,2	ieșiri legate de alte datorii							
110	1.2.1	datorii rezultate din propriile cheltuieli de exploatare ale instituției	Articolul 422 alineatul (1) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală			În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]		
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
120-950	1.2.2	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192:	Articolul 422 alineatul (2) din CRR						
120-190	1.2.2.1	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din CRR						
120-130	1.2.2.1.1	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
120	1.2.2.1.1.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
130	1.2.2.1.1.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
140-150	1.2.2.1.2	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
140	1.2.2.1.2.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
150	1.2.2.1.2.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
160-170	1.2.2.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală;	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
160	1.2.2.1.3.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
170	1.2.2.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
180-190	1.2.2.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
180	1.2.2.1.4.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
190	1.2.2.1.4.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
200-220	1.2.2.2	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 416 alineatul (6) și articolul 418 alineatul (2) din CRR						
200	1.2.2.2.1	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR						
210	1.2.2.2.2	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) litera (b) din CRR						
220	1.2.2.2.3	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR						
230	1.2.2.3	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR						
240-260	1.2.2.4	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR						
240	1.2.2.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
250	1.2.2.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
260	1.2.2.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală			În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]		
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
270-290	1.2.2.5	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
270	1.2.2.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
280	1.2.2.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
290	1.2.2.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
300-320	1.2.2.6	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
300	1.2.2.6.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
310	1.2.2.6.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
320	1.2.2.6.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
330-350	1.2.2.7	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
330	1.2.2.7.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
340	1.2.2.7.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
350	1.2.2.7.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală			În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]		
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
360-380	1.2.2.8	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active;	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR						
360	1.2.2.8.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
370	1.2.2.8.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
380	1.2.2.8.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
390-410	1.2.2.9	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR						
390	1.2.2.9.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
400	1.2.2.9.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
410	1.2.2.9.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
420-440	1.2.2.10	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR						
420	1.2.2.10.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
430	1.2.2.10.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
440	1.2.2.10.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
450-460	1.2.2.11	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
450	1.2.2.11.1	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților	Articolul 417 litera (c) din CRR						
460	1.2.2.11.2	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută	Articolul 417 litera (b) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
480-680	1.2.2.12	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide							
480	1.2.2.12.1	Numerar	Anexa III, articolul 1 din CRR						
490	1.2.2.12.2	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză	Anexa III, articolul 2 din CRR						
500-540	1.2.2.12.3	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acestea	Anexa III, articolul 3 din CRR						
500	1.2.2.12.3.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
510	1.2.2.12.3.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
520	1.2.2.12.3.3	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
530	1.2.2.12.3.4	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități din sectorul public neguvernamentale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
540	1.2.2.12.3.5	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 3 din CRR						
550	1.2.2.12.4	Titluri transferabile, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra sau garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță;	Anexa III, articolul 4 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
570-610	1.2.2.12.5	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 5 din CRR						
570	1.2.2.12.5.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
580	1.2.2.12.5.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
590	1.2.2.12.5.3	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
600	1.2.2.12.5.4	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de entități din sectorul public neguvernamentale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
610	1.2.2.12.5.5	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 5 din CRR						
620	1.2.2.12.6	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III, punctul 6 din CRR	Anexa III, articolul 6 din CRR						
630	1.2.2.12.7	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 7 din CRR						
640	1.2.2.12.8	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR;	Anexa III, articolul 8 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
650	1.2.2.12.9	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență	Anexa III, articolul 9 din CRR						
660	1.2.2.12.10	Depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.	Anexa III, articolul 10 din CRR						
670	1.2.2.12.11	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate ale acesteia;	Anexa III, articolul 11 din CRR						
680	1.2.2.12.12	aur, cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie	Anexa III, articolul 12 din CRR						
690-920	1.2.2.13	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
690-710	1.2.2.13.1	obligațiuni corporative financiare	Articolul 416 alineatul (2) din CRR						
690	1.2.2.13.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
700	1.2.2.13.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
710	1.2.2.13.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
720-740	1.2.2.13.2	emisiuni proprii	Articolul 416.3 litera (b) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
720	1.2.2.13.2.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
730	1.2.2.13.2.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
740	1.2.2.13.2.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
750-770	1.2.2.13.3	emisiuni negarantate ale instituției de credit	Articolul 416 din CRR						
750	1.2.2.13.3.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
760	1.2.2.13.3.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
770	1.2.2.13.3.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
780-800	1.2.2.13.4	titluri garantate cu active, care nu au fost deja raportate la punctele 1.10 - 1.11.3	Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din CRR						
780	1.2.2.13.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
790	1.2.2.13.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
800	1.2.2.13.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
810-830	1.2.2.13.5	titluri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative, care nu au fost deja raportate la punctele 1.10 - 1.11.3	Articolul 509 alineatul (3) litera (a) din CRR						
810	1.2.2.13.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
820	1.2.2.13.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
830	1.2.2.13.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	În cazul în care contrapartida este o bancă centrală					În cazul în care contrapartida este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau și-a stabilit o sucursală sau o bancă multilaterală de dezvoltare [articolul 422.2 litera (d)]
				active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416
				Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR	Sumă datorată	Sumă datorată
840	1.2.2.13.6	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
850	1.2.2.13.7	aur	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
860	1.2.2.13.8	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
870	1.2.2.13.9	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
880	1.2.2.13.10	obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
890	1.2.2.13.11	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.9	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
900-920	1.2.2.13.12	alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile ale la banca centrală	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
900	1.2.2.13.12.1	obligațiuni emise de administrații locale	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
910	1.2.2.13.12.2	titluri pe termen scurt	Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din CRR						
920	1.2.2.13.12.3	creanțe din credite	Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din CRR						
930-950	1.2.2.14	Raportarea activelor care respectă Shari'ah ca active alternative conform articolului 509 alineatul (2) litera (i).							
930-950	1.2.2.14.1	Produse financiare care respectă Shari'ah ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Shari'ah;	Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din CRR						
930	1.2.2.14.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului							
940	1.2.2.14.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului							
950	1.2.2.14.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
960-1030	1.2.3	depozite care trebuie menținute de către deponent:	Articolul 422 alineatul (3) din CRR						
960-990	1.2.3.1.	pentru a obține servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului sau alte servicii comparabile (cu excepția serviciilor de bancă corespondentă sau serviciilor de tip prime brokerage)	Articolul 422 alineatul (3) litera (a) din CRR						
960-970	1.2.3.1.1	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță							
960	1.2.3.1.1.1	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă							
970	1.2.3.1.1.2	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă							
980-990	1.2.3.1.2	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță							
980	1.2.3.1.2.1	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă							
990	1.2.3.1.2.2	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal într-un orizont de timp de 30 de zile fără a compromite funcționarea sa operativă							
1000	1.2.3.2	în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea menționată la 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2	Articolul 422 alineatul (3) litera (c) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1010	1.2.3.2.1	printre care servicii de bancă corespondentă sauser-vicii de tip prime brokerage	Articolul 422 alineatul (3) litera (c) și alineatul (4) din CRR						
1020	1.2.3.3	în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție care îndeplinește cerințele articolului 113 alineatul (7) sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de o altă entitate care este membru al aceluiași sistem instituțional de protecție	Articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR						
1030	1.2.3.4	pentru a beneficia de servicii de compensare de numerar și de serviciile casei centrale și când casa centrală face parte dintr-o rețea în conformitate cu dispozițiile legale și statutare;	Articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR						
1040	1.2.4	Depozite atrase de la instituții de credit plasate la case centrale, care sunt considerate active lichide în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f)	Articolul 422 alineatul (3) din CRR						
1050	1.2.5	linii de lichiditate pentru activele specificate la articolul 416 alineatul (1) litera (f)	Articolul 416 alineatul (1) litera (f)						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1060-1070	1.2.6	datorii neraportate la punctele 1.2.2 - 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1060	1.2.6.1	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1070	1.2.6.2	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 422 alineatul (5) din CRR						
1080	1.2.7	sume nete de plătit rezultate din contractele menționate în anexa II (fără includerea garanției care urmează să fie primită și care se califică drept active lichide conform articolului 416)	Articolul 422 alineatul (6) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1090-1100	1.2.8	datorii pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)	Articolul 422 alineatul (8) din CRR						
1090	1.2.8.1	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d)	Articolul 422 alineatul (8) din CRR						
1100	1.2.8.2	în cazul în care autoritățile competente au renunțat la condiția de la articolul 422 alineatul (8) litera (d), iar toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup menționat la articolul 19 alineatul (1) litera (b), în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul exceptării pasivelor de la articolul 8, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)	Articolul 422 alineatul (9) din CRR						
1110-1120	1.2.9	ieșiri neluate în considerare mai sus	Articolul 420 alineatul (1) litera (e) din CRR						
1110	1.2.9.1	datorii, inclusiv înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, inclusiv, dar fără a se limita la facilități de finanțare angajate, credite și avansuri neutilizate către contrapărțile de tip wholesale, ipoteci convenite, dar încă neacordate, cărți de credit, descoperit de cont, ieșiri planificate generate de reînnoirea sau prelungirea unor credite retail sau wholesale, sume de plătit planificate aferente instrumentelor financiare derivate	Articolul 420 alineatul (2) din CRR						
1120	1.2.9.2	produse extrabilanțiere aferente finanțării comerțului, așa cum se prevede la articolul 429 și în anexa I	Articolul 420 alineatul (2) din CRR						
1130	1.2.10	toate celelalte datorii	Articolul 422 alineatul (7) din CRR						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1140-1210	1,3	ieșiri suplimentare							
1140	1.3.1	pentru garanții reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a)-(c), care sunt furnizate de instituție pentru contractele precizate în anexa II și pentru instrumentele financiare derivate de credit	Articolul 423 alineatul (1) din CRR						
1150	1.3.2	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care are rezulta dintr-o deteriorare semnificativă a calității creditului instituției	Articolul 423 alineatul (2) din CRR						
1160	1.3.3	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ asupra tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate și asupra tranzacțiilor de finanțare ale instituției, precum și asupra altor contracte, în cazul în care acestea sunt semnificative	Articolul 423 alineatul (3) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1170	1.3.4	corespunzând valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care urmează să fie furnizate într-un orizont de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituțiilor	Articolul 423 alineatul (4) din CRR						
1180	1.3.5	corespunzând garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția, care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte	Articolul 423 alineatul (5) litera (a) din CRR						
1190	1.3.6	corespunzând garanțiilor care trebuie restituite unei contrapărți	Articolul 423 alineatul (5) litera (b) din CRR						
1200	1.3.7	corespunzând garanțiilor reale care corespund unor active care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, care se pot substitui unor active corespunzătoare unor active care nu s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 fără acordul instituției.	Articolul 423 alineatul (5) litera (c) din CRR						
1210	1.3.8	depozite primite ca garanții	Articolul 423 alineatul (6) din CRR						
Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1220-1370	1.4	Ieșiri aferente facilităților de credit și de lichiditate							
1220	1.4.1	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții retail	Articolul 424 alineatul (2) din CRR						
1230-1240	1.4.2	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții retail și clienții financiari	Articolul 424 alineatul (3) din CRR						
1230	1.4.2.1	facilități de credit angajate neutilizate							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale						
1240	1.4.2.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1250	1.4.3	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de lichiditate neutilizate, care a fost furnizată unei entități special constituite în scopul securizării pentru a permite respectivei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri de la alți clienți decât clienții financiari și care depășește valoarea activelor achiziționate în prezent de la clienți și în cazul în care suma maximă care poate fi trasă este limitată prin contract la valoarea activelor achiziționate în prezent	Articolul 424 alineatul (4) din CRR						
1260-1270	1.4.4	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate neraportată la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3	Articolul 424 alineatul (5) din CRR						
1260	1.4.4.1	facilități acordate unor entități special constituite în scopul securizării, altele decât cele de la 1.4.3	Articolul 424 alineatul (5) litera (a) din CRR						
1270	1.4.4.2	acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securizării sau să facă schimb de active cu aceasta	Articolul 424 alineatul (5) litera (b) din CRR						
1280-1290	1.4.4.3	facilități acordate instituțiilor de credit	Articolul 424 alineatul (5) litera (c) din CRR						
1280	1.4.4.3.1	facilități de credit angajate neutilizate							
1290	1.4.4.3.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1300-1310	1.4.4.4	facilități acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții	Articolul 424 alineatul (5) litera (d) din CRR						
1300	1.4.4.4.1	facilități de credit angajate neutilizate							
1310	1.4.4.4.2	facilități de lichiditate angajate neutilizate							
1320	1.4.4.5	facilități acordate altor clienți							
1330	1.4.4.6	facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5)	Articolul 424 alineatul (5) litera (d) din CRR						
1340	1.4.5	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate acordată pentru finanțarea creditelor promoționale	Articolul 424 alineatul (6) din CRR						
1350	1.4.6	suma maximă care poate fi trasă din toate celelalte datorii contingente							
1360	1.4.6.1	din care: facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5)	Articolul 424 alineatul (5) din CRR						
1370	1.4.7	Ieșiri în conformitate cu articolul 105 din CRD	Articolul 105 din CRD						

C 53.00 - ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - INTRĂRI

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă		Intrare				
				010	020	030	040	050	060	
010-1030		INTRĂRI	Articolul 425 din CRR							
010-980	1	INTRĂRI (PLAFONATE)	Articolul 425 alineatul (1) din CRR							
010-060	1.1.	Sume datorate de clienți care nu sunt clienți financiari	Articolul 425 din CRR							
010	1.1.1.	sume datorate de clienți retail	Articolul 425 din CRR							
020	1.1.2.	sume datorate de societăți nefinanciare	Articolul 425 din CRR							
030	1.1.2.1	Din care: sume pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatul (2) litera (e)	Articolul 425 alineatul (2) litera (e)							
040	1.1.3.	sume datorate de bănci centrale	Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din CRR							
050	1.1.1.3.1	Din care: sume pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4)	Articolul 425 alineatul (2) litera (e) din CRR							
060	1.1.4.	sume datorate de alte entități	Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din CRR							
070-080	1.2	Sume datorate de clienți financiari	Articolul 425 alineatul (2) din CRR							
070	1.2.1	pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4)	Articolul 425 alineatul (2) litera (e) din CRR							
080	1.2.2	pentru care autoritatea competentă a acordat permisiunea de a aplica o pondere a ieșirilor mai scăzută, în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)	Articolul 422 alineatul (8) din CRR							
090	1.3	sume datorate care rezultă din tranzacții de finanțare a comerțului în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (b)	Articolul 425 alineatul (2) litera (b) din CRR							
100	1.4	active fără o dată de expirare contractuală definită care trebuie plătite într-un termen de 30 de zile	Articolul 425 alineatul (2) litera (c) din CRR							
110	1.5	sume datorate din pozițiile în instrumente de capital legate de indici principali, cu condiția să nu se dubleze cu activele lichide	Articolul 425 alineatul (2) litera (f) din CRR							

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
120-930	1,6	Sume datorate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192:	Articolul 425 alineatul (2) litera (d) din CRR						
120-190	1.6.1.	Alteactive transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de următoarele	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din CRR						
120-130	1.6.1.1	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
120	1.6.1.1.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
130	1.6.1.1.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR						
140-150	1.6.1.2	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
140	1.6.1.2.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
150	1.6.1.2.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR						
160-170	1.6.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și bănci de dezvoltare multilaterală;	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
160	1.6.1.3.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
170	1.6.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR						
180-190	1.6.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
180	1.6.1.4.1	care reprezintă creanțe asupra	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
190	1.6.1.4.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR						
200-220	1.6.2	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 416 alineatul (6) și articolul 418 alineatul (2) din CRR						
200	1.6.2.1	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR						
210	1.6.2.2	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) litera (b) din CRR						
220	1.6.2.3	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR						
230	1.6.3	active emise de o instituție de credit care a fost înființată de administrația centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR						
240-260	1.6.4	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR						
240	1.6.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
250	1.6.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
260	1.6.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 122 din CRR						
270-290	1.6.5	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
270	1.6.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
280	1.6.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
290	1.6.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
300-320	1.6.6	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă s-a demonstrat că au cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE, în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
300	1.6.6.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
310	1.6.6.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
320	1.6.6.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
330-350	1.6.7	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă s-a demonstrat că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR						
330	1.6.7.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
340	1.6.7.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 din partea V și articolul 125 din CRR						
350	1.6.7.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
360-380	1.6.8	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR						
360	1.6.8.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
370	1.6.8.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
380	1.6.8.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR						
390-410	1.6.9	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR						
390	1.6.9.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
400	1.6.9.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
410	1.6.9.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
420-440	1.6.10	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR						
420	1.6.10.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
430	1.6.10.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
440	1.6.10.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 2 din CRR						
450-460	1.6.11	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
450	1.6.11.1	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților	Articolul 417 litera (c) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
460	1.6.11.2	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută	Articolul 417 litera (b) din CRR						
470-660	1.6.12	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide							
470	1.6.12.1	Numerar	Anexa III, articolul 1 din CRR						
480	1.6.12.2	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză	Anexa III, articolul 2 din CRR						
490-530	1.6.12.3	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 3 din CRR						
490	1.6.12.3.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
500	1.6.12.3.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 3 din CRR						
510	1.6.12.3.3	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
520	1.6.12.3.4	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități din sectorul public neguvernamentale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 3 din CRR						
530	1.6.12.3.5	care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 3 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
540	1.6.12.4	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în monedă națională de către entitățile suverane sau băncile centrale, în moneda și țara în care este asumat riscul de lichiditate sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichiditate aferente operațiunilor băncii în respectiva țară terță	Anexa III, articolul 4 din CRR						
550-590	1.6.12.5	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 5 din CRR						
550	1.6.12.5.1	care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
560	1.6.12.5.2	creanțe garantate de entități suverane	Anexa III, articolul 5 din CRR						
570	1.6.12.5.3	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
580	1.6.12.5.4	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de entități din sectorul public guvernamentale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale	Anexa III, articolul 5 din CRR						
590	1.6.12.5.5	care reprezintă creanțe asupra sau garantate de băncile de dezvoltare multilaterală	Anexa III, articolul 5 din CRR						
600	1.6.12.6	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III, punctul 5 din CRR	Anexa III, articolul 6 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
610	1.6.12.7	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia	Anexa III, articolul 7 din CRR						
620	1.6.12.8	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia, titlul II, capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125;	Anexa III, articolul 8 din CRR						
630	1.6.12.9	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide, și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență	Anexa III, articolul 9 din CRR						
640	1.6.12.10	Depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.	Anexa III, articolul 10 din CRR						
650	1.6.12.11	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate ale acesteia;	Anexa III, articolul 11 din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
660	1.6.12.12	aur, cotate la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie	Anexa III, articolul 12 din CRR						
670-920	1.6.13	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR							
670-690	1.6.13.1	obligațiuni corporative financiare	Articolul 416 alineatul (2) din CRR						
670	1.6.13.1.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
680	1.6.13.1.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
690	1.6.13.1.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
700-720	1.6.13.2	emisiuni proprii	Articolul 416.3 litera (b) din CRR						
700	1.6.13.2.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
710	1.6.13.2.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
720	1.6.13.2.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
730-750	1.6.13.3	emisiuni negarantate ale instituției de credit	Articolul 416 din CRR						
730	1.6.13.3.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
740	1.6.13.3.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						
750	1.6.13.3.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Articolul 120 alineatul (1) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
760-780	1.6.13.4	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active	Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din CRR						
760	1.6.13.4.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
770	1.6.13.4.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
780	1.6.13.4.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Titlul 2, capitolul 5 și articolele 123, 124, 125 și 126 din CRR						
790-810	1.6.13.5	titluri de valoare garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active	Articolul 509 alineatul (3) litera (a) din CRR						
790	1.6.13.5.1	nivelul 1 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
800	1.6.13.5.2	nivelul 2 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
810	1.6.13.5.3	nivelul 3 de calitate a creditului	Partea a treia, titlul 2, capitolul 5 și articolul 125 din CRR						
820	1.6.13.6	instrumente de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
830	1.6.13.7	aur	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) și articolul 416 alineatul (4) litera (a) din CRR						
840	1.6.13.8	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
850	1.6.13.9	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
860	1.6.13.10	obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate mai sus	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
870	1.6.13.11	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.9	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului		active cu un nivel ridicat de calitate a creditului		alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului	
				Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția	Sumă datorată	Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția
880-900	1.6.13.12	alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile ale la banca centrală	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
880	1.6.13.12.1	obligațiuni emise de administrații locale	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
890	1.6.13.12.2	titluri pe termen scurt	Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din CRR						
900	1.6.13.12.3	creanțe din credite	Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din CRR						
910-930	1.6.13.13	Produce financiare care respectă Shari'ah ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Shari'ah;	Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din CRR						
910	1.6.13.13.1	nivelul 1 de calitate a creditului							
920	1.6.13.13.2	nivelul 2 de calitate a creditului							
930	1.6.13.13.3	nivelul 3 de calitate a creditului							
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Intrare				
940-960	1,7	facilități de credit și lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entitatea intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (4) din CRR	Articolul 425 alineatul (4) din CRR						
940	1.7.1	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c)							
950	1.7.2	în cazul în care autoritățile competente au renunțat la condiția de la articolul 425 alineatul (4), iar toate condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup menționat la articolul 19 alineatul (1) litera (b), în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul exceptării datoriilor de la articolul 7, facilități de credit și lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entitatea intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (5) din CRR	Articolul 425 alineatul 4 literele (a), (b) și (c) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă	Intrare				
960	1.7.3	sume nete de primit în baza contractelor enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept active lichide conform articolului 416	Articolul 425 alineatul (3) din CRR						
970	1,8	plăți datorate pentru activele lichide care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului	Articolul 425 alineatul (7) din CRR						
980	1,9	alte intrări							
990	2	TOTAL INTRĂRI DE NUMERAR EXCLUSE DIN CAUZA PLAFONULUI	Articolul 425 din CRR						
1000-1030	3	INTRĂRI EXCEPTATE DE LA APLICAREA PLAFONULUI	Articolul 425 alineatul (1) din CRR						
1000	3.1	sume datorate de debitori și de investitori în obligațiuni în legătură cu creditele ipotecare finanțate prin obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatele (4), (5) sau (6) sau prin obligațiuni menționate la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE	Articolul 425 alineatul (1) din CRR						
1010	3.2	intrări provenite din credite promoționale de tip pass through acordate de instituție	Articolul 425 alineatul (1) din CRR						
1020	3.3	intrări care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 113 alineatul (6) sau la articolul 113 alineatul (7)	Articolul 425 alineatul (1) din CRR						
1030	3.4	intrări de la o entitate intragrup aprobată de autoritatea competentă	Articolul 425 alineatul (1) din CRR						

C 54.00 - ACOPERIREA NECESARULUI DE LICHIDITATE - SWAPURI PE GARANȚII REALE (COLLATERAL SWAPS)

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Alte active			
				până în 30 zile		peste 30 zile	
				Valoare noțională 010	Valoare de piață 020	Valoare noțională 030	Valoare de piață 040
010-060	1	ACTIVE					
010	1,1	numerar și expuneri față de băncile centrale	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR				
020	1,2	alte active transferabile în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (b)	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR				
030-060	1,3	alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din CRR				
030	1.3.1	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR				
040	1.3.2	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din CRR				
050	1.3.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și bănci de dezvoltare multilaterală	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din CRR				
060	1.3.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR				

C 60.00 - FINANȚARE STABILĂ - ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ

				sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
010-1330	1	ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ						
010-470	1,1	active menționate la articolul 416	Articolul 428 alineatul (1) litera (a) din CRR					
010	1.1.1	numerar	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
020	1.1.2	expuneri față de băncile centrale						
030	1.1.2.1	Din care: expuneri care pot fi retrase în momente de criză	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
040-050	1.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau care sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR					
040	1.1.3.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
050	1.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
060-070	1.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 litera (c) punctul (ii) din CRR					
060	1.1.4.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
070	1.1.4.2	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
080-150	1.1.5	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală	Articolul 416 litera (c) punctul (iii) din CRR					
080	1.1.5.1.a)	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					
090	1.1.5.2.a)	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
100	1.1.5.1.b)	sumă negrevată						
110	1.1.5.2.b)	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
120	1.1.5.3.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
130	1.1.5.4.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
140	1.1.5.5.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
150	1.1.5.6.b)	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
152-153	1.1.6	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR					
152	1.1.6.1	care reprezintă creanțe						
153	1.1.6.2	garantate de						
160-230	1.1.7	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 418 alineatul (2) din CRR					
160	1.1.7.1.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR					
170	1.1.7.2.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) literele (b) și (c) din CRR					
175	1.1.7.3.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR					
180	1.1.7.1.b	sumă negrevată						
190	1.1.7.2.b	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
200	1.1.7.3.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
210	1.1.7.4.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
220	1.1.7.5.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
230	1.1.7.6.b	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
232-233	1.1.8	depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR					
232	1.1.8.1	depozite						
233	1.1.8.2	lichidități puse la dispoziție prin contract						
234	1.1.9	Active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR					
240-290	1.1.10	Alte active transferabile care nu sunt specificate în altă parte						
240	1.1.10.1	sumă negrevată						
250	1.1.10.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
260	1.1.10.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
270	1.1.10.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
280	1.1.10.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
290	1.1.10.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
300-350	1.1.11	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR					
300	1.1.11.1	sumă negrevată						
310	1.1.11.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
320	1.1.11.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
330	1.1.11.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
340	1.1.11.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
350	1.1.11.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
352-357	1.1.12	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
352	1.1.12.1	sumă negrevată						
353	1.1.12.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
354	1.1.12.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
355	1.1.12.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
356	1.1.12.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
357	1.1.12.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
359-364	1.1.13	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
359	1.1.13.1	sumă negrevată						
360	1.1.13.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
361	1.1.13.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
362	1.1.13.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
363	1.1.13.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
364	1.1.13.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
366-410	1.1.14	obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), care îndeplinesc criteriile de la articolul 416 alineatul (2) articolul (a) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
366	1.1.14.1	sumă negrevată						
370	1.1.14.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
380	1.1.14.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
390	1.1.14.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
400	1.1.14.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
410	1.1.14.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
420-470	1.1.15	obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR					
420	1.1.15.1	sumă negrevată						
430	1.1.15.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
440	1.1.15.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
450	1.1.15.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
460	1.1.15.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
470	1.1.15.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
480-530	1.2	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 1 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din CRR					
480	1.2.1	sumă negrevată						
490	1.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
500	1.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
510	1.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
520	1.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
530	1.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
540-590	1.3	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 2 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din CRR					
540	1.3.1	sumă negrevată						
550	1.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
560	1.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
570	1.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
580	1.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
590	1.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
600-650	1.4	alte titluri și instrumente de pe piața monetară care nu au fost raportate în altă parte	Articolul 415 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din CRR					
600	1.4.1	sumă negrevată						
610	1.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
620	1.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
630	1.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
640	1.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
650	1.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
660-710	1.5	titlurile de capital ale entităților nefinanciare care figurează într-un indice principal al unei burse recunoscute	Articolul 428 alineatul (1) litera (c) din CRR					
660	1.5.1	sumă negrevată						
670	1.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
680	1.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

				sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
690	1.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
700	1.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
710	1.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
720-770	1.6	alte titluri de capital	Articolul 428 alineatul (1) litera (d) din CRR					
720	1.6.1	sumă negrevată						
730	1.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
740	1.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
750	1.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
760	1.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
770	1.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
780-830	1.7	aur	Articolul 428 alineatul (1) litera (e) din CRR					
780	1.7.1	sumă negrevată						
790	1.7.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
800	1.7.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
810	1.7.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
820	1.7.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
830	1.7.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
840-890	1.8	alte metale prețioase	Articolul 428 alineatul (1) litera (f) din CRR					
840	1.8.1	sumă negrevată						
850	1.8.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
860	1.8.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
870	1.8.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
880	1.8.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
890	1.8.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						

				sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
				Valoarea totală				
900-1250	1.9	credite și creanțe nereînnoibile	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) din CRR					
900-950	1.9.1	în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (i) din CRR					
900	1.9.1.1	sumă negrevată						
910	1.9.1.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
920	1.9.1.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
930	1.9.1.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
940	1.9.1.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
950	1.9.1.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
960-1010	1.9.2	întreprinderi mici și mijlocii care se califică pentru expunerile de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4), dacă depozitele agregate plasate de client sau de grupul de clienți aflați în legătură nu depășește 1 milion EUR	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (ii) din CRR					
960	1.9.2.1	sumă negrevată						
970	1.9.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
980	1.9.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
990	1.9.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1000	1.9.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1010	1.9.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1020-1070	1.9.3	în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iii) din CRR					
1020	1.9.3.1	sumă negrevată						
1030	1.9.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1040	1.9.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

				sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
1050	1.9.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1060	1.9.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1070	1.9.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1080-1130	1.9.4	în cazul cărora debitorii nu sunt raportați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, în afară de clienții financiari	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iv) din CRR					
1080	1.9.4.1	sumă negrevată						
1090	1.9.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1100	1.9.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1110	1.9.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1120	1.9.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1130	1.9.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1140-1190	1.9.5	în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					
1140	1.9.5.1	sumă negrevată						
1150	1.9.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1160	1.9.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1170	1.9.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1180	1.9.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1190	1.9.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1200-1250	1.9.6	în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari (care nu sunt menționați la 1.9.1, 1.9.2), în afară de instituțiile de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					

				sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
1200	1.9.6.1	sumă negrevată						
1210	1.9.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1220	1.9.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1230	1.9.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1240	1.9.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1250	1.9.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1260-1280	1.10	credite și creanțe nereînnoibile raportate la 1.9, care sunt garantate cu bunuri imobile	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) din CRR					
1260	1.10.1	garantate cu bunuri imobile comerciale	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (i) din CRR					
1270	1.10.2	garantate cu bunuri imobile locative	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (ii) din CRR					
1280	1.10.3	finanțate în mod echivalent printr-o finanțare de tip pass through prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (iii) din CRR					
1290	1.11	sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate	Articolul 428 alineatul (1) litera (i) din CRR					
1300	1.12	orice alte active	Articolul 428 alineatul (1) litera (j) din CRR					
1310	1.13	active deduse din fondurile proprii, care nu necesită o finanțare stabilă	Articolul 428 alineatul (1) din CRR					
1320	1.14	facilități de credit angajate neutilizate care pot fi considerate de „risc mediu” sau „risc moderat” conform anexei I.	Articolul 428 alineatul (1) litera (k) din CRR					

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
010-1330	1	ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ						
010-470	1,1	active menționate la articolul 416	Articolul 428 alineatul (1) litera (a) din CRR					
010	1.1.1	numerar	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
020	1.1.2	expuneri față de băncile centrale						
030	1.1.2.1	Din care: expuneri care pot fi retrase în momente de criză	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
040-050	1.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau care sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR					
040	1.1.3.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
050	1.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
060-070	1.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 litera (c) punctul (ii) din CRR					
060	1.1.4.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
070	1.1.4.2	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
080-150	1.1.5	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală	Articolul 416 litera (c) punctul (iii) din CRR					
080	1.1.5.1.a)	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					
090	1.1.5.2.a)	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
100	1.1.5.1.b)	sumă negrevată						
110	1.1.5.2.b)	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
120	1.1.5.3.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
130	1.1.5.4.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
140	1.1.5.5.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
150	1.1.5.6.b)	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
152-153	1.1.6	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR					
152	1.1.6.1	care reprezintă creanțe						
153	1.1.6.2	garantate de						
160-230	1.1.7	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 418 alineatul (2) din CRR					
160	1.1.7.1.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR					
170	1.1.7.2.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) literele (b) și (c) din CRR					
175	1.1.7.3.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR					
180	1.1.7.1.b	sumă negrevată						
190	1.1.7.2.b	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
200	1.1.7.3.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
210	1.1.7.4.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
220	1.1.7.5.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
230	1.1.7.6.b	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
232-233	1.1.8	depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR					
232	1.1.8.1	depozite						
233	1.1.8.2	lichidități puse la dispoziție prin contract						
234	1.1.9	Active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR					
240-290	1.1.10	Alte active transferabile care nu sunt specificate în altă parte						
240	1.1.10.1	sumă negrevată						
250	1.1.10.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
260	1.1.10.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
270	1.1.10.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
280	1.1.10.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
290	1.1.10.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
300-350	1.1.11	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR					
300	1.1.11.1	sumă negrevată						
310	1.1.11.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
320	1.1.11.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
330	1.1.11.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
340	1.1.11.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
350	1.1.11.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
352-357	1.1.12	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
352	1.1.12.1	sumă negrevată						
353	1.1.12.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
354	1.1.12.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
355	1.1.12.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
356	1.1.12.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
357	1.1.12.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
359-364	1.1.13	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
359	1.1.13.1	sumă negrevată						
360	1.1.13.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
361	1.1.13.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
362	1.1.13.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
363	1.1.13.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
364	1.1.13.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
366-410	1.1.14	obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), care îndeplinesc criteriile de la articolul 416 alineatul (2) articolul (a) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				060	070	080	090	100
366	1.1.14.1	sumă negrevată						
370	1.1.14.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
380	1.1.14.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
390	1.1.14.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
400	1.1.14.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
410	1.1.14.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
420-470	1.1.15	obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR					
420	1.1.15.1	sumă negrevată						
430	1.1.15.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
440	1.1.15.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
450	1.1.15.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
460	1.1.15.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
470	1.1.15.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
480-530	1.2	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 1 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din CRR					
480	1.2.1	sumă negrevată						
490	1.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
500	1.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
510	1.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
520	1.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
530	1.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
540-590	1.3	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 2 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din CRR					
540	1.3.1	sumă negrevată						
550	1.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
560	1.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
570	1.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
580	1.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
590	1.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
600-650	1.4	alte titluri și instrumente de pe piața monetară care nu au fost raportate în altă parte	Articolul 415 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din CRR					
600	1.4.1	sumă negrevată						
610	1.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
620	1.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
630	1.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
640	1.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
650	1.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
660-710	1.5	titlurile de capital ale entităților nefinanciare care figurează într-un indice principal al unei burse recunoscute	Articolul 428 alineatul (1) litera (c) din CRR					
660	1.5.1	sumă negrevată						
670	1.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
680	1.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
690	1.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
700	1.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
710	1.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
720-770	1.6	alte titluri de capital	Articolul 428 alineatul (1) litera (d) din CRR					
720	1.6.1	sumă negrevată						
730	1.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
740	1.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
750	1.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
760	1.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
770	1.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
780-830	1.7	aur	Articolul 428 alineatul (1) litera (e) din CRR					
780	1.7.1	sumă negrevată						
790	1.7.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
800	1.7.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
810	1.7.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
820	1.7.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
830	1.7.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
840-890	1.8	alte metale prețioase	Articolul 428 alineatul (1) litera (f) din CRR					
840	1.8.1	sumă negrevată						
850	1.8.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
860	1.8.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
870	1.8.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
880	1.8.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
890	1.8.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
900-1250	1.9	credite și creanțe nereînnoibile	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) din CRR					
900-950	1.9.1	în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (i) din CRR					
900	1.9.1.1	sumă negrevată						
910	1.9.1.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
920	1.9.1.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
930	1.9.1.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
940	1.9.1.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
950	1.9.1.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
960-1010	1.9.2	întreprinderi mici și mijlocii care se califică pentru expunerile de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4), dacă depozitele agregate plasate de client sau de grupul de clienți aflați în legătură nu depășește 1 milion EUR	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (ii) din CRR					
960	1.9.2.1	sumă negrevată						
970	1.9.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
980	1.9.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
990	1.9.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1000	1.9.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1010	1.9.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1020-1070	1.9.3	în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iii) din CRR					
1020	1.9.3.1	sumă negrevată						
1030	1.9.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1040	1.9.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
1050	1.9.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1060	1.9.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1070	1.9.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1080-1130	1.9.4	în cazul cărora debitorii nu sunt raportați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, în afară de clienții financiari	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iv) din CRR					
1080	1.9.4.1	sumă negrevată						
1090	1.9.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1100	1.9.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1110	1.9.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1120	1.9.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1130	1.9.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1140-1190	1.9.5	în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					
1140	1.9.5.1	sumă negrevată						
1150	1.9.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1160	1.9.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1170	1.9.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1180	1.9.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1190	1.9.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1200-1250	1.9.6	în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari (care nu sunt menționați la 1.9.1, 1.9.2), în afară de instituțiile de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					

				sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	060	070	080	090	100
1200	1.9.6.1	sumă negrevată						
1210	1.9.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1220	1.9.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1230	1.9.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1240	1.9.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1250	1.9.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1260-1280	1.10	credite și creanțe nereînnoibile raportate la 1.9, care sunt garantate cu bunuri imobile	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) din CRR					
1260	1.10.1	garantate cu bunuri imobile comerciale	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (i) din CRR					
1270	1.10.2	garantate cu bunuri imobile locative	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (ii) din CRR					
1280	1.10.3	finanțate în mod echivalent printr-o finanțare de tip pass through prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (iii) din CRR					
1290	1.11	sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate	Articolul 428 alineatul (1) litera (i) din CRR					
1300	1.12	orice alte active	Articolul 428 alineatul (1) litera (j) din CRR					
1310	1.13	active deduse din fondurile proprii, care nu necesită o finanțare stabilă	Articolul 428 alineatul (1) din CRR					
1320	1.14	facilități de credit angajate neutilizate care pot fi considerate de „risc mediu” sau „risc moderat” conform anexei I.	Articolul 428 alineatul (1) litera (k) din CRR					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
010-1330	1	ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ						
010-470	1,1	active menționate la articolul 416	Articolul 428 alineatul (1) litera (a) din CRR					
010	1.1.1	numerar	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
020	1.1.2	expuneri față de băncile centrale						
030	1.1.2.1	Din care: expuneri care pot fi retrase în momente de criză	Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR					
040-050	1.1.3	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau care sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din CRR					
040	1.1.3.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
050	1.1.3.2	garantate de	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)					
060-070	1.1.4	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public	Articolul 416 litera (c) punctul (ii) din CRR					
060	1.1.4.1	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
070	1.1.4.2	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (ii)					
080-150	1.1.5	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală	Articolul 416 litera (c) punctul (iii) din CRR					
080	1.1.5.1.a)	care reprezintă creanțe	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					
090	1.1.5.2.a)	garantate de	Articolul 416 litera (c) punctul (iii)					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
100	1.1.5.1.b)	sumă negrevată						
110	1.1.5.2.b)	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
120	1.1.5.3.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
130	1.1.5.4.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
140	1.1.5.5.b)	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
150	1.1.5.6.b)	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
152-153	1.1.6	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate	Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din CRR					
152	1.1.6.1	care reprezintă creanțe						
153	1.1.6.2	garantate de						
160-230	1.1.7	total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416	Articolul 418 alineatul (2) din CRR					
160	1.1.7.1.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)	Articolul 418 alineatul (2) litera (a) din CRR					
170	1.1.7.2.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) punctele (b) și (c)	Articolul 418 alineatul (2) literele (b) și (c) din CRR					
175	1.1.7.3.a	active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)	Articolul 418 alineatul (2) litera (c) din CRR					
180	1.1.7.1.b	sumă negrevată						
190	1.1.7.2.b	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
200	1.1.7.3.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
210	1.1.7.4.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
220	1.1.7.5.b	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
230	1.1.7.6.b	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
232-233	1.1.8	depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide	Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR					
232	1.1.8.1	depozite						
233	1.1.8.2	lichidități puse la dispoziție prin contract						
234	1.1.9	Active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR					
240-290	1.1.10	Alte active transferabile care nu sunt specificate în altă parte						
240	1.1.10.1	sumă negrevată						
250	1.1.10.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
260	1.1.10.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
270	1.1.10.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
280	1.1.10.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
290	1.1.10.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
300-350	1.1.11	obligațiuni corporative nefinanciare	Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din CRR					
300	1.1.11.1	sumă negrevată						
310	1.1.11.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
320	1.1.11.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
330	1.1.11.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
340	1.1.11.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
350	1.1.11.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
352-357	1.1.12	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
352	1.1.12.1	sumă negrevată						
353	1.1.12.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
354	1.1.12.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
355	1.1.12.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
356	1.1.12.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
357	1.1.12.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
359-364	1.1.13	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din CRR					
359	1.1.13.1	sumă negrevată						
360	1.1.13.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
361	1.1.13.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
362	1.1.13.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
363	1.1.13.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
364	1.1.13.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
366-410	1.1.14	obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), care îndeplinesc criteriile de la articolul 416 alineatul (2) articolul (a) din CRR						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
366	1.1.14.1	sumă negrevată						
370	1.1.14.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
380	1.1.14.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
390	1.1.14.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
400	1.1.14.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
410	1.1.14.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
420-470	1.1.15	obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9	Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din CRR					
420	1.1.15.1	sumă negrevată						
430	1.1.15.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
440	1.1.15.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
450	1.1.15.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
460	1.1.15.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
470	1.1.15.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
480-530	1.2	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 1 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din CRR					
480	1.2.1	sumă negrevată						
490	1.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
500	1.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
510	1.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
520	1.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
530	1.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
540-590	1.3	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul de calitate a creditului 2 în conformitate cu articolul 122	Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din CRR					
540	1.3.1	sumă negrevată						
550	1.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
560	1.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
570	1.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
580	1.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
590	1.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
600-650	1.4	alte titluri și instrumente de pe piața monetară care nu au fost raportate în altă parte	Articolul 415 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din CRR					
600	1.4.1	sumă negrevată						
610	1.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
620	1.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
630	1.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
640	1.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
650	1.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
660-710	1.5	titlurile de capital ale entităților nefinanciare care figurează într-un indice principal al unei burse recunoscute	Articolul 428 alineatul (1) litera (c) din CRR					
660	1.5.1	sumă negrevată						
670	1.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
680	1.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

				sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	110	120	130	140	150
690	1.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
700	1.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
710	1.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
720-770	1.6	alte titluri de capital	Articolul 428 alineatul (1) litera (d) din CRR					
720	1.6.1	sumă negrevată						
730	1.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
740	1.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
750	1.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
760	1.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
770	1.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
780-830	1.7	aur	Articolul 428 alineatul (1) litera (e) din CRR					
780	1.7.1	sumă negrevată						
790	1.7.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
800	1.7.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
810	1.7.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
820	1.7.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
830	1.7.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
840-890	1.8	alte metale prețioase	Articolul 428 alineatul (1) litera (f) din CRR					
840	1.8.1	sumă negrevată						
850	1.8.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
860	1.8.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
870	1.8.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
880	1.8.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
890	1.8.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						

				sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	110	120	130	140	150
900-1250	1.9	credite și creanțe nereînnoibile	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) din CRR					
900-950	1.9.1	în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (i) din CRR					
900	1.9.1.1	sumă negrevată						
910	1.9.1.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
920	1.9.1.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
930	1.9.1.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
940	1.9.1.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
950	1.9.1.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
960-1010	1.9.2	întreprinderi mici și mijlocii care se califică pentru expunerile de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4), dacă depozitele agregate plasate de client sau de grupul de clienți aflați în legătură nu depășește 1 milion EUR	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (ii) din CRR					
960	1.9.2.1	sumă negrevată						
970	1.9.2.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
980	1.9.2.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
990	1.9.2.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1000	1.9.2.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1010	1.9.2.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1020-1070	1.9.3	în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iii) din CRR					
1020	1.9.3.1	sumă negrevată						
1030	1.9.3.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1040	1.9.3.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
1050	1.9.3.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1060	1.9.3.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1070	1.9.3.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1080-1130	1.9.4	în cazul cărora debitorii nu sunt raportați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, în afară de clienții financiari	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iv) din CRR					
1080	1.9.4.1	sumă negrevată						
1090	1.9.4.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1100	1.9.4.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1110	1.9.4.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1120	1.9.4.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1130	1.9.4.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1140-1190	1.9.5	în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					
1140	1.9.5.1	sumă negrevată						
1150	1.9.5.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1160	1.9.5.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1170	1.9.5.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1180	1.9.5.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1190	1.9.5.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1200-1250	1.9.6	în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari (care nu sunt menționați la 1.9.1, 1.9.2), în afară de instituțiile de credit	Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (vi) din CRR					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	sumă alte active				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	după 12 luni
				110	120	130	140	150
1200	1.9.6.1	sumă negrevată						
1210	1.9.6.2	sumă grevată pentru o perioadă de până la trei luni						
1220	1.9.6.3	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni						
1230	1.9.6.4	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni						
1240	1.9.6.5	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni						
1250	1.9.6.6	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni						
1260-1280	1.10	credite și creanțe nereînnoibile raportate la 1.9, care sunt garantate cu bunuri imobile	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) din CRR					
1260	1.10.1	garantate cu bunuri imobile comerciale	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (i) din CRR					
1270	1.10.2	garantate cu bunuri imobile locative	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (ii) din CRR					
1280	1.10.3	finanțate în mod echivalent printr-o finanțare de tip pass through prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE	Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (iii) din CRR					
1290	1.11	sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate	Articolul 428 alineatul (1) litera (i) din CRR					
1300	1.12	orice alte active	Articolul 428 alineatul (1) litera (j) din CRR					
1310	1.13	active deduse din fondurile proprii, care nu necesită o finanțare stabilă	Articolul 428 alineatul (1) din CRR					
1320	1.14	facilități de credit angajate neutilizate care pot fi considerate de „risc mediu” sau „risc moderat” conform anexei I.	Articolul 428 alineatul (1) litera (k) din CRR					

C 61.00 - FINANȚARE STABILĂ - ELEMENTE CARE FURNIZEAZĂ O FINANȚARE STABILĂ

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
010-260	1	ELEMENTE CARE FURNIZEAZĂ O FINANȚARE STABILĂ						
010-030	1,1	fonduri proprii după aplicarea deducerii, unde este cazul	Articolul 427 alineatul (1) litera (a) din CRR					
010	1.1.1	instrumente de fonduri proprii de nivel 1	Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (i)					
020	1.1.2	instrumente de fonduri proprii de nivel 2	Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (ii)					
030	1.1.3*	Element memorandum: Instrumente de fonduri proprii și împrumuturi subordonate neeligibile care au o scadență efectivă de un an sau mai mare	Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (iii)					
040-260	1,2	datorii excluzând fondurile proprii	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) din CRR					
040-060	1.2.1	depozite retail:	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctele (i)-(ii) din CRR					
040	1.2.1.1	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (1)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din CRR					
050	1.2.1.2	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (2)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din CRR					
060	1.2.1.3	depozite supuse unor ieșiri mai mari decât cele specificate la articolul 421 alineatul (1) sau (2)						
070-130	1.2.2	datorii aferente clienților care nu sunt clienți financiari	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vii) din CRR					
070-090	1.2.2.1	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din CRR					
070	1.2.2.1.1	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din CRR					
080	1.2.2.1.2	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din CRR					
090	1.2.2.1.3	garantate cu orice alte active	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din CRR					
100	1.2.2.2	datorii rezultate din creditarea negarantată	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vii) din CRR					

Rând	Nr.	Post	Referințe legale	Sumă				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
				010	020	030	040	050
110-130	1.2.2.3	datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din CRR					
110	1.2.2.3.1	datorii raportate la 1.2.2.3 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iv) din CRR					
120	1.2.2.3.2	datorii raportate la 1.2.2.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (v) din CRR					
130	1.2.2.3.3	datorii raportate la 1.2.2.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vi) din CRR					
140-200	1.2.3	datorii aferente clienților care sunt clienți financiari	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vii) din CRR					
140-160	1.2.3.1	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantate și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din CRR					
140	1.2.3.1.1	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din CRR					
150	1.2.3.1.2	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din CRR					
160	1.2.3.1.3	garantate cu orice alte active	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din CRR					
170	1.2.3.2	datorii rezultate din creditarea negarantată	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (vi) din CRR					
180-200	1.2.3.3	datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din CRR					
180	1.2.3.3.1	datorii raportate la 1.2.3.3 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță	Articolul 414 alineatul (1) litera (b) punctul (iv) din CRR					
190	1.2.3.3.2	datorii raportate la 1.2.3.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (v) din CRR					

				Sumă				
				până la trei luni	între 3 și 6 luni	între 6 și 9 de luni	între 9 și 12 de luni	mai mult de 12 luni
Rând	Nr.	Post	Referințe legale	010	020	030	040	050
200	1.2.3.3.3	datoriiraportate la 1.2.3.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vi) din CRR					
210	1.2.4	datorii rezultate din titluri emise care secalifică pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (x) din CRR					
220	1.2.5	datorii rezultate din titluri definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (x) din CRR					
230	1.2.6	alte datorii rezultate din titluri emise	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (xi) din CRR					
240	1.2.7	datorii rezultate din contracte de plătit pentru instrumente derivate						
250	1.2.8	orice alte datorii	Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (xii) din CRR					

ANEXA XIII

RAPORTARE PRIVIND LICHIDITATEA (PARTEA 1 din 5: ACTIVE LICHIDE)

1. Active lichide
- 1.1. Observații generale
 1. Acesta este un formular de sinteză care conține informații privind activele în scopul monitorizării cerinței de acoperire a necesarului de lichiditate, astfel cum este menționată la articolul 412 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Elementele care nu trebuie completate de către instituții sunt indicate cu culoarea gri.
 2. Activele se raportează în una dintre cele șase secțiuni ale acestui formular:
 3. Active care îndeplinesc cerințele prevăzute la articolele 416 și 417: active identificate ca fiind lichide în scopul raportării în cadrul REGULAMENTULUI (UE) NR. 575/2013, care îndeplinesc cerințele operaționale pentru deținerile de active lichide.
 4. Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar care nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
 5. Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide în conformitate cu anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
 6. Active care nu îndeplinesc cerințele de la articolul 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar care îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
 7. Tratatamentul pentru jurisdicțiile cu active lichide insuficiente.
 8. Raportarea activelor care respectă Shari'ah ca active alternative în conformitate cu articolul 509 alineatul (2) litera (i).
- 1.2. Observații specifice
 9. Pentru elementele 1.1-1.2, instituțiile raportează valorile relevante în coloana 030.
 10. Pentru elementele 1.3-1.4, instituțiile raportează valoarea de piață a activelor în coloana 010, iar valoarea conform articolului 418 în coloana 020 pentru fiecare categorie de active.
 11. Pentru elementul 1.5, instituțiile raportează valoarea relevantă neutilizată în coloana 040.
 12. Pentru elementul 1.6.1/1.6.2, instituțiile raportează valorile relevante în coloana 030/040.
 13. Pentru elementele 1.7-2.2, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) ultimul paragraf din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 și până la stabilirea unei definiții uniforme în conformitate cu articolul 460 a nivelului ridicat și extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, instituțiile identifică ele însele, într-o monedă dată, activele transferabile cu un nivel ridicat și, respectiv, extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului și raportează valoarea de piață a acestora în coloanele 010 și 030, iar valoarea în conformitate cu articolul 418 în coloanele 020 și 040.
 14. Pentru elementele 1.3-1.4 și 1.7-1.14, instituțiile raportează numai activele care îndeplinesc toate cerințele operaționale menționate la articolul 417 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
 15. Pentru elementele 2.1-2.2, instituțiile raportează activele care s-ar califica pentru a fi raportate în secțiunea 1.1-1.14, dar nu îndeplinesc cerințele operaționale menționate la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
 16. Pentru elementele 1.1-2.2, cu excepția elementului 1.5, instituțiile raportează numai activele care îndeplinesc toate condițiile menționate la articolul 416 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
 17. Pentru elementele 3.1-3.12, instituțiile raportează numai activele supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide în conformitate cu anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Toate elementele, cu excepția celor menționate în secțiunile 3.1, 3.2 și 3.9, trebuie să îndeplinească condițiile stabilite în ultimul paragraf din anexa respectivă.

18. Pentru elementele 4.1-4.12.3, instituțiile raportează numai activele care nu îndeplinesc cerințele prevăzute la articolul 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar care încă îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
19. Pentru elementele 5.1-5.2, instituțiile raportează numai elementele legate de derogările prevăzute la articolul 419 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 pentru monede cu constrângeri privind disponibilitatea activelor lichide.
20. Pentru elementele 6.1-6.1.3, numai băncile care respectă Shari'ah raportează elemente care reprezintă produse financiare care respectă Shari'ah ca alternativă la activele care sar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
21. Valoarea activelor lichide a tuturor elementelor din formular, cu excepția celor de la 1.11.2.1, 1.5-1.6.2, 3.1-3.2, 3.9-3.10 și 5.2 reprezintă valoarea de piață și valoarea după aplicarea ajustărilor relevante. Pentru elementele 1.1-1.2.1, 1.61.6.2, 3.1-3.2, 3.10 și 5.2, se raportează valoarea elementului. Pentru elementele 1.5 și 3.9, se raportează valoarea neutilizată aferentă rândului.

Sub-formular privind activele lichide

1.2.1. Instrucțiuni privind rânduri specifice

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
010-390	1. ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLELE 416 ȘI 417 DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Activele raportate în această secțiune au fost identificate în mod explicit ca având un nivel potențial ridicat sau extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului. REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
010	1.1 numerar Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a numerarului inclusiv monede și bancnote/monedă. Notă: numerarul sub formă de depozite constituite la alte instituții nu se raportează aici, ci în categoria garanțiilor reale din formularul 1.3 „Intrări” dacă se califică drept sume datorate în următoarele 30 de zile.
020	1.2 expuneri față de băncile centrale Articolul 416 alineatul(1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a expunerilor față de băncile centrale.
030	1.2.1 expuneri care pot fi retrase în situații de criză Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
040-110	1.3 alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau sunt garantate de Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
040-050	1.3.1 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite, sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
040	1.3.1.1 care reprezintă creanțe Activele menționate la 1.3.1 care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)
050	1.3.1.2 garantate de Activele menționate la 1.3.1 garantate de contrapărțile de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)
060-070	1.3.2 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamental în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
060	1.3.2.1 care reprezintă creanțe Activele menționate la 1.3.2 care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)
070	1.3.2.2 garantate de activele menționate la 1.3.2 garantate de contrapărțile de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)
080-090	1.3.3 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
080	1.3.3.1 care reprezintă creanțe Activele menționate la 1.3.3 care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)
090	1.3.3.2 garantate de Activele menționate la 1.3.3 garantate de contrapărțile de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)
100-110	1.3.4 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
100	1.3.4.1 care reprezintă creanțe Activele menționate la 1.3.4 care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)
110	1.3.4.2 garantate de Activele menționate la 1.3.4 garantate de contrapărțile de mai sus, conform articolului 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)
120-140	1.4 total acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport prevăzute la articolul 416 alineatul (1) Articolul 416 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
120	1.4.1 active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)
130	1.4.2 active-suport de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c)
140	1.4.3 active-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)
150	1.5 facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență Articolul 416 alineatul (1) litera (e) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
160-170	1.6 depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în măsura în care această finanțare nu este garantată cu active lichide Articolul 416 alineatul (1) litera (f) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare, depozitele minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală.
160	1.6.1 depozite
170	1.6.2 fonduri puse la dispoziție prin contract

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
180	1.7 active emise de o instituție de credit care a fost înființată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
190-210	1.8 obligațiuni corporative nefinanciare Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Obligațiunile corporative nefinanciare se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 122 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
190	1.8.1 nivelul 1 de calitate a creditului
200	1.8.2 nivelul 2 de calitate a creditului
210	1.8.3 nivelul 3 de calitate a creditului
220-240	1.9 obligațiuni emise de o instituție de credit eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Obligațiunile eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 129 alineatul (4) sau (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
220	1.9.1 nivelul 1 de calitate a creditului
230	1.9.2 nivelul 2 de calitate a creditului
240	1.9.3 nivelul 3 de calitate a creditului
250-270	1.10 instrumente garantate cu active emise de o instituție de credit dacă s-a demonstrat că au cea mai ridicată calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3), (4) și (5) Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform titlului II capitolul 5 și articolelor 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
250	1.10.1 nivelul 1 de calitate a creditului
260	1.10.2 nivelul 2 de calitate a creditului
270	1.10.3 nivelul 3 de calitate a creditului
280-300	1.11 instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative dintre instrumentele raportate la rândurile 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform titlului II capitolul 5 și articolelor 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
280	1.11.1 nivelul 1 de calitate a creditului
290	1.11.2 nivelul 2 de calitate a creditului
300	1.11.3 nivelul 3 de calitate a creditului
310-330	1.12 obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.9 Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 129 alineatul (4) sau conform articolului 129 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
310	1.12.1 nivelul 1 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
320	1.1.2.2 nivelul 2 de calitate a creditului
330	1.1.2.3 nivelul 3 de calitate a creditului
340-360	1.1.3 alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform părții a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Numai elementele care nu sunt menționate la rândurile de mai sus se raportează aici.
340	1.1.3.1 nivelul 1 de calitate a creditului
350	1.1.3.2 nivelul 2 de calitate a creditului
360	1.1.3.3 nivelul 3 de calitate a creditului
	1.1.4 alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform părții a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Numai elementele care nu sunt menționate la rândurile de mai sus se raportează aici.
370	1.1.4.1 nivelul 1 de calitate a creditului
380	1.1.4.2 nivelul 2 de calitate a creditului
390	1.1.4.3 nivelul 3 de calitate a creditului
400 - 410	2. ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 ALINEATUL (1) LITERELE (b) ȘI (d), DAR CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (b) ȘI (c) DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele se raportează numai în una dintre subcategoriile de mai jos, inclusiv în cazul în care niciuna dintre dispoziții nu este îndeplinită.
400	2.1 active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidității Articolul 417 litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
410	2.2 active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută Articolul 417 litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
420 - 610	3. elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide Instituțiile raportează numai activele supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide în conformitate cu anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Toate elementele, cu excepția celor menționate la secțiunile 3.1, 3.2 și 3.9, trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute în ultimul paragraf din anexa respectivă.
420	3.1 numerar Punctul 1 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a numerarului, inclusiv monede și bancnote/monedă. Se raportează numai numerarul care nu îndeplinește cel puțin una dintre condițiile prevăzute la literele (c), (d) și (e) de la articolul 416 alineatul (3) și care, prin urmare, nu poate fi raportat în cadrul elementului de raportare 1.1. Notă: numerarul sub formă de depozite constituite la alte instituții nu se raportează aici, ci se raportează în schimb în categoria garanțiilor reale din formularul 1.3 „Intrări” dacă se califică ca sume datorate în următoarele 30 de zile.

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
430	<p>3.2 expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză</p> <p>Punctul 2 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a expunerilor față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză. Se raportează numai expunerile care nu îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile prevăzute la literele (c), (d) și (e) și care, prin urmare, nu pot fi raportate în cadrul elementului de raportare 1.3.</p>
440-480	<p>3.3 valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valorile mobiliare cu o pondere de risc de 0 % care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 5 din anexa III. Din care:</p>
440	<p>3.3.1 care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
450	<p>3.3.2 creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
460	<p>3.3.3 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de bănci centrale</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
470	<p>3.3.4 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
480	<p>3.3.5 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau băncile de dezvoltare multilaterală</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
490	<p>3.4 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în monedă națională de entitățile suverane sau băncile centrale, în moneda și țara în care este asumat riscul de lichiditate, sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichiditate aferente operațiunilor băncii în respectiva țară terță</p> <p>Punctul 4 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
500-550	<p>3.5 valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valorile mobiliare cu o pondere de risc de 20 % care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 5 din anexa III. Din care:</p>
500	<p>3.5.1 care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
510	<p>3.5.2 creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
520	<p>3.5.3 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de bănci centrale</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
530	3.5.4 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală ce pot impune și colecta impozite și autorități locale Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
540	3.5.5 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
550	3.6 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.33.5.6, care se califică pentru o pondere de risc de 20 % sau mai bună în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care îndeplinesc oricare dintre condițiile menționate la punctul 6 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Punctul 6 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
560	3.7 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.33.6, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia Punctul 7 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
570	3.8 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.33.7, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 Punctul 8 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
580	3.9 facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență Punctul 9 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Numai în măsura în care nu sunt raportate la elementul 1.5.
590	3.10 depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare. Punctul 10 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Acest element se include numai în măsura în care nu este raportat în cadrul elementului de raportare 1.6.
600	3.11 acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate acesteia Punctul 11 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
610	3.12 aur, cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie Punctul 12 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
620-850	4 ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 416 DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
620-640	4.1 obligațiuni corporative financiare Articolul 416 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Obligațiunile emise de o firmă de investiții, o întreprindere de asigurare, o societate financiară holding, o societate financiară holding mixtă sau oricare altă entitate care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile enumerate în anexa I la Directiva 2013/36/UE. Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
620	4.1.1 nivelul 1 de calitate a creditului
630	4.1.2 nivelul 2 de calitate a creditului
640	4.1.3 nivelul 3 de calitate a creditului
650-670	4.2 emisiuni proprii Articolul 416 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
650	4.2.1 nivelul 1 de calitate a creditului
660	4.2.2 nivelul 2 de calitate a creditului
670	4.2.3 nivelul 3 de calitate a creditului
680-700	4.3 emisiuni negarantate ale instituției de credit REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform articolului 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
680	4.3.1 nivelul 1 de calitate a creditului
690	4.3.2 nivelul 2 de calitate a creditului
700	4.3.3 nivelul 3 de calitate a creditului
710-730	4.4 titluri garantate cu active și care nu au fost deja raportate la 1.10-1.11.3 Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform părții a treia titlul II capitolul 5 și articolului 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
710	4.4.1 nivelul 1 de calitate a creditului
720	4.4.2 nivelul 2 de calitate a creditului
730	4.4.3 nivelul 3 de calitate a creditului
740-760	4.5 titluri garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la 1.10 – 1.11.3 Articolul 509 alineatul (3) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele respective se raportează în funcție de nivelul acestora de calitate a creditului conform părții a treia titlul II capitolul 5 și articolului 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
740	4.5.1 nivelul 1 de calitate a creditului
750	4.5.2 nivelul 2 de calitate a creditului
760	4.5.3 nivelul 3 de calitate a creditului
770	4.6 titlurile de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumentele de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare Articolul 416 alineatul (4) litera (a) și articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
780	4.7 aur, neraportat mai sus la 3.1.2 Articolul 416 alineatul (4) litera (a) și articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
790	4.8 obligațiuni garantate — <i>guaranteed bonds</i> — care nu au fost deja raportate mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
800	4.9 obligațiuni garantate — <i>covered bonds</i> — care nu au fost deja raportate mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
810	4.10 obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
820	4.11 fonduri bazate pe activele raportate la 4.6-4.10 Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
830-850	4.12 alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile la banca centrală Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
830	4.12.1 obligațiuni emise de administrații locale Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
840	4.12.2 titluri pe termen scurt Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
850	4.12.3 creanțe din credite Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
860 - 870	5 Tratament pentru jurisdicțiile cu insuficiente active lichide de calitate ridicată Articolul 419 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
860	5.1 Utilizarea derogării A (valută) Articolul 419 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a activelor deținute în temeiul derogării A
870	5.2 Utilizarea derogării B (linie de credit de la banca centrală relevantă) Articolul 419 alineatul (2) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a liniei de credit neutilizate deținute în temeiul derogării B
880 - 900	6 Raportarea activelor care respectă Shari'ah ca active alternative conform articolului 509 alineatul (2) litera (i) Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
880	6.1 nivelul 1 de calitate a creditului
890	6.1 nivelul 2 de calitate a creditului
900	6.1 nivelul 3 de calitate a creditului

RAPORTAREA PRIVIND LICHIDITATEA (PARTEA 2 din 5: IEȘIRI)

1. Ieșiri

1.1. Observații generale

1. Acesta este un formular de sinteză, care conține informații cu privire la ieșirile de lichidități măsurate în cursul următoarelor 30 de zile, în scopul monitorizării cerinței de acoperire a necesarului de lichiditate, astfel cum este prevăzută la articolul 412 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Elementele care nu trebuie să fie completate de către instituții sunt colorate în gri.
2. În conformitate cu articolul 420 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, prezenta secțiune cuprinde cerințele de raportare privind ieșirile aferente depozitelor retail (articolul 421), ieșirile aferente altor depozite și datorii (articolul 422), ieșirile suplimentare (articolul 423) și ieșirile aferente facilităților de credit și de lichiditate (articolul 424).
3. În conformitate cu articolul 421 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, instituțiile pot exclude din calculul ieșirilor anumite categorii de depozite retail clar definite. Pentru a asigura caracterul complet al informațiilor, raportarea privind aceste depozite trebuie efectuată la punctul 1.1.6 din formular.

1.2. Subformular privind ieșirile

1.2.1. Instrucțiuni privind rânduri specifice

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
020-137	<p>1. IEȘIRI</p> <p>Articolele 421-424 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p> <p>Datoriile raportate în prezenta secțiune au fost identificate în mod explicit ca o sursă potențială de ieșiri de lichidități, în următoarele 30 de zile, în scopul raportării.</p>
020-100	<p>1.1 Depozite retail</p> <p>Articolul 421 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Datoriile totale aferente depozitelor retail, astfel cum sunt definite la articolul 411 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, inclusiv depozitele la vedere și depozitele la termen, se raportează în coloana 020. Ieșirile rezultate după aplicarea ratei relevante de retragere se raportează în coloana 030.</p> <p>Se raportează următoarele subcategorii:</p>
020-040	<p>1.1.1 acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p> <p>Articolul 421 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
020	<p>1.1.1.1 care sunt parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă;</p> <p>Articolul 421 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din depozitele retail acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, raportate la punctul 1.1.1, depozitele care sunt parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă.</p> <p>Depozitele retail care sunt atât parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă, cât și deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii, trebuie în schimb raportate la punctul 1.1.1.2.</p>
030	<p>1.1.1.2 care sunt deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii</p> <p>Articolul 421 alineatul (1) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din depozitele retail acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, raportate la punctul 1.1.1, depozitele care sunt deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care se virează în mod regulat sume pentru salarii, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă.</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
040	<p>1.1.2 acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță care nu se califică pentru a fi raportate la punctele 1.1.1.1 sau 1.1.1.2</p> <p>Articolul 421 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din depozitele retail acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, acele alte depozite care nu se califică pentru a fi raportate la punctul 1.1.1.1 sau 1.1.1.2.</p>
050	<p>1.1.3 depozite retail neasigurate</p> <p>Articolul 421 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail neacoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță.</p>
060-080	<p>1.1.4 depozite care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele menționate la articolul 421 alineatul (1) sau 421 alineatul (2)</p> <p>Articolul 421 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozitele retail care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele menționate la articolul 421 (1) sau 421 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013 se raportează în următoarele subcategorii:</p>
060	<p>1.1.4.1 depozite care fac obiectul unor rate de retragere mai mari — Categoria 1—risc mediu de ieșire</p> <p>Articolul 421 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail identificate de către instituții pentru a fi încadrate în categoria 1.</p>
070	<p>1.1.4.2 depozite care fac obiectul unei rate de retragere mai mari — Categoria 2—risc ridicat de ieșire</p> <p>Articolul 421 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail identificate de către instituții pentru a fi încadrate în categoria 2.</p>
080	<p>1.1.4.3 depozite care fac obiectul unei rate de retragere mai mari — Categoria 3 — risc foarte ridicat de ieșire</p> <p>Articolul 421 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail identificate de către instituții pentru a fi încadrate în categoria 3.</p>
090	<p>1.1.5 depozite din țări terțe în care se aplică ieșiri mai mari</p> <p>Articolul 421 alineatul (4) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail atrase din țări terțe, care fac obiectul unor ieșiri în țara terță respectivă, mai mari decât cele indicate la articolul 421 alineatul (1) sau (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
100	<p>1.1.6 depozite excluse din calculul ieșirilor în cazul în care au fost îndeplinite condițiile prevăzute la articolul 421 alineatul (5) literele (a) și (b)</p> <p>Articolul 421 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Depozite retail excluse din calculul ieșirilor, astfel cum se menționează la articolul 421 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013.</p>
110-1130	<p>1.2 Ieșiri aferente altor datorii</p> <p>Articolul 422 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul ieșirilor aferente altor datorii, scadente în cursul următoarelor 30 de zile, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p> <p>Datoriile raportate în prezenta secțiune trebuie să cuprindă numai obligații generale, altele decât depozitele retail definite la articolul 411 alineatul (2) (care trebuie în schimb raportate la punctul 1.1. de mai sus).</p> <p>Datoriile raportate aici sunt scadente în cursul următoarelor 30 de zile, au o scadență contractuală cel mai devreme în următoarele 30 de zile sau au o scadență nedefinită. Acestea includ atât (i) datoriile cu opțiuni care pot fi exercitate la discreția investitorului, cât și (ii) datoriile cu opțiuni care pot fi exercitate la discreția instituției în cazul în care capacitatea instituției de a nu exercita opțiunea este limitată din motive reputaționale. În special, în cazul în care participanții la piață se așteaptă ca anumite datorii să fie răscumpărate în următoarele 30 de zile, înainte de scadența lor legală finală, datoriile respective trebuie incluse în subcategoria corespunzătoare.</p>
110	<p>1.2.1 datorii rezultate din propriile cheltuieli de funcționare ale instituției</p> <p>Articolul 422 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datorii scadente în cursul următoarelor 30 de zile, rezultate din propriile cheltuieli de funcționare ale instituției. Printre exemple se numără cheltuielile de birotică și pentru utilități, cheltuielile contabile, cheltuielile cu salariile etc., precum și orice alte cheltuieli rezultate din desfășurarea activităților proprii ale instituției.</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
120-950	<p>1.2.2 datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192</p> <p>Articolul 422 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Pentru următoarele subcategorii, instituțiile identifică valoarea ieșirilor legate de tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital în cursul următoarelor 30 de zile, valoarea de piață a activelor corespunzătoare care garantează operațiunile și valoarea acestor active în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013.</p> <p>În conformitate cu articolul 192:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „tranzacție de creditare garantată” înseamnă orice tranzacție care dă naștere unei expuneri garantate cu garanție reală și care nu include nicio prevedere ce conferă instituției dreptul de a primi marjă cel puțin zilnic; 2. „operațiune ajustată la condițiile pieței de capital” înseamnă orice operațiune care dă naștere unei expuneri garantate cu garanție reală și care include o prevedere ce conferă instituției dreptul de a primi marjă cel puțin zilnic. Prin urmare, orice tranzacție în care instituția a primit un împrumut garantat, în numerar, cum ar fi tranzacțiile de răscumpărare, astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (83) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, care expiră în termen de 30 de zile, se raportează în prezenta secțiune. <p>Instituțiile raportează valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital în coloana 010. Instituțiile raportează aceste tranzacții în una dintre cele șapte categorii:</p> <p><i>Categoria unu:</i> atunci când contrapartea nu este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 020, iar valoarea, în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013, a activului care garantează tranzacția se raportează în coloana 030.</p> <p><i>Categoria doi:</i> atunci când contrapartea nu este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 040, iar valoarea, în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013, a activului care garantează tranzacția se raportează în coloana 050.</p> <p><i>Categoria trei:</i> atunci când contrapartea nu este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 060.</p> <p><i>Categoria patru:</i> atunci când contrapartea este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 070, iar valoarea, în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013, a activului care garantează tranzacția se raportează în coloana 080.</p> <p><i>Categoria cinci:</i> atunci când contrapartea este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 090, iar valoarea, în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013, a activului care garantează tranzacția se raportează în coloana 100.</p> <p><i>Categoria șase:</i> atunci când contrapartea este o bancă centrală, iar activele care garantează tranzacția au un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului, suma datorată se raportează în coloana 110.</p> <p><i>Categoria șapte:</i> atunci când contrapartea este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată ori a înființat o sucursală, sau este o bancă de dezvoltare multilaterală, suma datorată se raportează în coloana 120.</p> <p>Pentru a aloca tranzacțiile, instituțiile identifică nivelul de lichiditate și de calitate a creditului al activelor care garantează tranzacția utilizând aceleași criterii ca și cele aplicate în scopul raportării activelor în formularul 1.1 „Active”.</p> <p>Aceasta înseamnă că, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, până la stabilirea unei definiții uniforme, în conformitate cu articolul 460 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, a nivelului extrem de ridicat și ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, instituțiile identifică ele însele, într-o monedă dată, activele transferabile care au un nivel ridicat sau extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului.</p> <p>În cazul în care instituția a depus active atât cu un nivel „extrem de ridicat”, „ridicat”, cât și cu un „alt nivel” de lichiditate și de calitate a creditului într-un portofoliu de garanții reale și niciun activ nu este alocat în mod expres ca garanție reală pentru tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital, instituția presupune că activele cu cel mai scăzut nivel de lichiditate și de calitate a creditului sunt alocate primele, respectiv activele „cu un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului” sunt alocate primele. Numai după ce toate aceste active sunt alocate integral, sunt alocate și „activele cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”. Numai după ce sunt alocate și toate activele respective, se alocă activele cu un nivel „extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p> <p>Tranzacțiile de swap pe garanții reale în care instituția efectuează concomitent atât o operațiune de dare cu împrumut, cât și una de luare cu împrumut de garanții reale (sub formă de active, altele decât numerarul), se raportează după cum urmează:</p> <p>Valoarea activului luat cu împrumut este valoarea sa de piață din coloana 010 și valoarea sa în conformitate cu articolul 418 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 în coloana corespunzătoare. Tranzacțiile de swap pe garanții reale se referă numai la garanțiile reale și nu există nicio „sumă datorată” suport care trebuie raportată.</p> <p>Valoarea de piață a activului dat cu împrumut se raportează în coloana „Valoarea de piață a activului care garantează tranzacția”, în subcategoria corespunzătoare din .3 din formularul „Intrări”. Tranzacțiile de swap pe garanții reale se referă numai la garanțiile reale și nu există nicio „sumă datorată” suport care trebuie raportată.</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
120-190	<p>1.2.2.1 Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) NR. 575/2013</p> <p>Tranzacțiile garantate cu active transferabile se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p> <p>Activele raportate în prezenta secțiune au fost identificate în mod explicit ca având un nivel potențial extrem de ridicat sau ridicat de lichiditate și de calitate a creditului.</p> <p>Activele raportate în prezenta secțiune trebuie să îndeplinească toate cerințele aplicabile prevăzute la articolele 416 și 417 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
120-130	<p>1.2.2.1.1 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide</p> <p>articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
120	<p>1.2.2.1.1.1 care reprezintă creanțe</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.1 din formularul privind activele lichide, care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)</p>
130	<p>1.2.2.1.1.2 garantate de</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.1 din formularul privind activele lichide, care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)</p>
140-150	<p>1.2.2.1.2 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de către băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamentale, în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public</p> <p>articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
140	<p>1.2.2.1.2.1 care reprezintă creanțe</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.2 din formularul privind activele lichide, care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)</p>
150	<p>1.2.2.1.2.2 garantate de</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.2 din formularul privind activele lichide, care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)</p>
160-170	<p>1.2.2.1.3 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală.</p> <p>articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
160	<p>1.2.2.1.3.1 care reprezintă creanțe</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.3 din formularul privind activele lichide, care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)</p>
170	<p>1.2.2.1.3.2 garantate de</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.3 din formularul privind activele lichide, care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)</p>
180-190	<p>1.2.2.1.4 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și de Mecanismul european de stabilitate</p> <p>articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
180	<p>1.2.2.1.4.1 care reprezintă creanțe</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.4 din formularul privind activele lichide, care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
190	<p>1.2.2.1.4.2 garantate de</p> <p>Activele indicate la punctul 1.3.4 din formularul privind activele lichide, care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)</p>
200-220	<p>1.2.2.2 Totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 alineatul (1)</p> <p>Articolul 416 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport indicate la articolul 416 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
200	1.2.2.2.1 active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a)
210	1.2.2.2.2 active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c)
220	1.2.2.2.3 active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d)
230	<p>1.2.2.3 Active emise de o instituție de credit care a fost înființată de o administrație centrală sau regională dintr-un stat membru</p> <p>articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
240-260	<p>1.2.2.4 obligațiuni corporative nefinanciare</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Obligațiunile corporative nefinanciare se raportează în funcție de calitatea creditului lor în temeiul articolului 122 din REGULAMENTUL (UE) Nr. 575/2013 și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
240	1.2.2.4.1 nivelul 1 de calitate a creditului
250	1.2.2.4.2 nivelul 2 de calitate a creditului
260	1.2.2.4.3 nivelul 3 de calitate a creditului
270-290	<p>1.2.2.5 obligațiuni emise de o instituție de credit eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Obligațiunile eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 129 alineatul (4) sau (5) din REGULAMENTUL (UE) nr. 575/2013 și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
270	1.2.2.5.1 nivelul 1 de calitate a creditului
280	1.2.2.5.2 nivelul 2 de calitate a creditului
290	1.2.2.5.3 nivelul 3 de calitate a creditului
300-320	<p>1.2.2.6 instrumente garantate cu active emise de o instituție de credit, dacă s-a demonstrat că au cea mai ridicată calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3), (4) și (5)</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu titlul II capitolul 5 și cu articolele 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, precum și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
300	1.2.2.6.1 nivelul 1 de calitate a creditului
310	1.2.2.6.2 nivelul 2 de calitate a creditului
320	1.2.2.6.3 nivelul 3 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
330-350	<p>1.2.2.7 Instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative, raportate în rândurile 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 din formularul privind activele lichide</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu titlul II capitolul 5 și cu articolele 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) Nr. 575/2013, precum și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
330	1.2.2.7.1 nivelul 1 de calitate a creditului
340	1.2.2.7.2 nivelul 2 de calitate a creditului
350	1.2.2.7.3 nivelul 3 de calitate a creditului
360-380	<p>1.2.2.8 obligațiuni, astfel cum sunt definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9</p> <p>articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 129 alineatul (4) sau cu articolul 129 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, precum și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
360	1.2.2.8.1 nivelul 1 de calitate a creditului
370	1.2.2.8.2 nivelul 2 de calitate a creditului
380	1.2.2.8.3 nivelul 3 de calitate a creditului
390-410	<p>1.2.2.9 Alte active transferabile, cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, precum și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p> <p>Numai elementele care nu sunt indicate în rândurile de mai sus se raportează aici.</p>
390	1.2.2.9.1 nivelul 1 de calitate a creditului
400	1.2.2.9.2 nivelul 2 de calitate a creditului
410	1.2.2.9.3 nivelul 3 de calitate a creditului
420-440	<p>1.2.2.10 Alte active transferabile, cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului;</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) Nr. 575/2013, precum și în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p> <p>Numai elementele care nu sunt indicate în rândurile de mai sus se raportează aici.</p>
420	1.2.2.10.1 nivelul 1 de calitate a creditului
430	1.2.2.10.2 nivelul 2 de calitate a creditului
440	1.2.2.10.3 nivelul 3 de calitate a creditului
450-460	<p>1.2.2.11 ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 ALINEATUL (1) LITERELE (b) ȘI (d), DAR NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (b) ȘI (c) DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.</p>
450	<p>1.2.2.11.1 Active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidității</p> <p>Articolul 417 litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
460	<p>1.2.2.11.2 active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută</p> <p>Articolul 417 litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
480-680	<p>1.2.2.12 Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare privind activele lichide</p> <p>Instituțiile raportează numai activele supuse unor cerințe suplimentare de raportare privind activele lichide, în conformitate cu anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Toate elementele, cu excepția celor menționate în secțiunile 3.1, 3.2 și 3.9, trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în ultimul paragraf din anexa respectivă. Aceste elemente se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare. Numai elementele care nu sunt indicate în altă parte în formular se raportează aici.</p>
480	<p>1.2.2.12.1 Numerar</p> <p>Anexa III, punctul 1 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a numerarului, inclusiv monede și bancnote/monedă. Se raportează numai numerarul care nu îndeplinește cel puțin una dintre condițiile prevăzute la literele (c), (d) și (e) și care, prin urmare, nu poate fi raportat la punctul 1.1.</p> <p>Notă: numerarul sub formă de depozite constituite la alte instituții nu se raportează aici, ci în categoria destinată garanției reale din formularul „Intrări”, dacă se califică drept sume datorate în cursul următoarelor 30 de zile.</p>
490	<p>1.2.2.12.2 Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză;</p> <p>Anexa III, punctul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a expunerilor față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză. Se raportează numai acele expuneri care nu îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile prevăzute la literele (c), (d) și (e) și care, prin urmare, nu pot fi raportate la punctul 1.3.</p>
500-540	<p>1.2.2.12.3 valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 %, care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 5 din anexa III. Dintre care:</p>
500	<p>1.2.2.12.3.1 care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
510	<p>1.2.2.12.3.2 creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
520	<p>1.2.2.12.3.3 care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
530	<p>1.2.2.12.3.4 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
540	<p>1.2.2.12.3.5 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau o bancă de dezvoltare multilaterală</p> <p>Anexa III, punctul 3 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
550	<p>1.2.2.12.4 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități suverane sau de bănci centrale, emise în monedă națională de către entitățile suverane sau băncile centrale, în moneda și țara în care este asumat riscul de lichiditate, sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichiditate aferente operațiunilor băncii în respectiva țară terță</p> <p>Anexa III, punctul 4 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
570-610	<p>1.2.2.12.5 valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 %, care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 5 din anexa III. Din care:</p>
570	<p>1.2.2.12.5.1 care reprezintă creanțe asupra unor entități suverane</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
580	<p>1.2.2.12.5.2 creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
590	<p>1.2.2.12.5.3 care reprezintă creanțe asupra sau garantate de băncile centrale</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
600	<p>1.2.2.12.5.4 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
610	<p>1.2.2.12.5.5 care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau o bancă de dezvoltare multilaterală</p> <p>Anexa III, punctul 5 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
620	<p>1.2.2.12.6 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.5.6, care se califică pentru o pondere de risc de 20 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care îndeplinesc oricare dintre condițiile indicate la punctul 6 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Anexa III, punctul 6 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
630	<p>1.2.2.12.7 valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.6, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Anexa III, punctul 7 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
640	<p>1.2.2.12.8. valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.7, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125</p> <p>Anexa III, punctul 8 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
650	<p>1.2.2.12.9 facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență</p> <p>Anexa III, punctul 9 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a facilităților de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență.</p>
660	<p>1.2.2.12.10 Depozite minime legale sau statutare, constituite la casa centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.</p> <p>Anexa III, punctul 10 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
670	1.2.2.12.11 acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal, denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate acesteia Anexa III, punctul 11 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
680	1.2.2.12.12 aur, cotate la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie Anexa III, punctul 12 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
690-920	1.2.2.13 ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar îndeplinesc totuși cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Aceste elemente se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.
690-710	1.2.2.13.1 obligațiuni corporative financiare Articolul 416 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
690	1.2.2.13.1.1 nivelul 1 de calitate a creditului
700	1.2.2.13.1.2 nivelul 2 de calitate a creditului
710	1.2.2.13.1.3 nivelul 3 de calitate a creditului
720-740	1.2.2.13.2 emisiuni proprii Articolul 416 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
720	1.2.2.13.2.1 nivelul 1 de calitate a creditului
730	1.2.2.13.2.2 nivelul 2 de calitate a creditului
740	1.2.2.13.2.3 nivelul 3 de calitate a creditului
750-770	1.2.2.13.3 emisiuni negarantate ale instituției de credit Articolul 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
750	1.2.2.13.3.1 nivelul 1 de calitate a creditului
760	1.2.2.13.3.2 nivelul 2 de calitate a creditului
770	1.2.2.4.13.3 nivelul 3 de calitate a creditului
780-800	1.2.2.13.4 titluri garantate cu active care nu au fost deja raportate la punctele 1.10-1.11.3 Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 și cu articolul 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
780	1.2.2.13.4.1 nivelul 1 de calitate a creditului
790	1.2.2.13.4.2 nivelul 2 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
800	1.2.2.12.4.3 nivelul 3 de calitate a creditului
810-830	1.2.2.13.5 titluri garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile locative care nu au fost raportate deja la punctele 1.10-1.11.3 Articolul 509 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 și cu articolul 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
810	1.2.2.13.5.1 nivelul 1 de calitate a creditului
820	1.2.2.13.5.2 nivelul 2 de calitate a creditului
830	1.2.2.13.5.3 nivelul 3 de calitate a creditului
840	1.2.2.13.6 titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
850	1.2.2.13.7 aur Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
860	1.2.2.13.8 obligațiuni garantate — guaranteed bonds — care nu au fost deja raportate la punctele de mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
870	1.2.2.13.9 obligațiuni garantate — covered bonds — care nu au fost deja raportate la punctele de mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
880	1.2.2.13.10 obligațiuni corporative care nu au fost deja raportate la punctele de mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
890	1.2.2.13.11 fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5-4.10 Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
900-920	1.2.2.13.12 alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile la banca centrală Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
900	1.2.2.13.12.1 obligațiuni emise de administrații locale Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
910	1.2.2.13.12.2 titluri pe termen scurt Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
920	1.2.2.13.12.3 creanțe din credite Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
930-950	1.2.2.14 Raportarea activelor care respectă Shar'iah ca active alternative în temeiul articolului 509 alineatul (2) litera (i) Articolele 419 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 și 509 alineatul (2) litera (i) Aceste elemente se raportează aici în conformitate cu punctul 1.2.2 de mai sus, în subcategoria corespunzătoare.
930	1.2.2.14.1 nivelul 1 de calitate a creditului
940	1.2.2.14.2 nivelul 2 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
950	1.2.2.14.3 nivelul 3 de calitate a creditului
960-1030	<p>1.2.3 Depozite care trebuie menținute de către deponent</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor, inclusiv a depozitelor la vedere și a depozitelor la termen, care trebuie menținute de către deponent se raportează în următoarele subcategorii în coloana 010 „Suma depusă de clienți care sunt clienți financiari” și în coloana 030 „Suma depusă de clienți care nu sunt clienți financiari”, în funcție de tipul contrapărții, după cum urmează:</p>
960-990	<p>1.2.3.1 în vederea obținerii de servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage)</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage) se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p> <p>[Notă: În acest context, o relație de compensare se referă la un acord de prestări servicii care le permite clienților să transfere fonduri (sau titluri) indirect prin participații direcți la sistemele de decontare internă către beneficiarii finali. Astfel de servicii se limitează la următoarele activități: transmiterea, reconcilierea și confirmarea ordinelor de plată; descoperirea de cont intrajurnalieră, finanțare overnight și menținerea soldurilor post-decontare; și determinarea pozițiilor de decontare pe parcursul zilei (<i>intra-day</i>) și finale. Serviciile de compensare și serviciile conexe trebuie să fie furnizate clienților instituționali în baza unui acord obligatoriu din punct de vedere juridic (normele în materie de lichiditate din cadrul Basel III, punctul 75).</p> <p>În acest context, o relație de custodie se referă la furnizarea de servicii de păstrare, raportare, tratare a activelor și/sau de facilitare a elementelor operaționale și administrative ale activităților conexe în numele clienților lor, în procesul de tranzacționare și păstrare a activelor financiare. Serviciile legate de custodie trebuie furnizate clienților instituționali în temeiul unui acord de prestare de servicii de custodie sau al altor acorduri similare, obligatorii din punct de vedere juridic. Aceste servicii se limitează la decontarea operațiunilor cu titluri de valoare, transferul plăților contractuale, tratarea garanțiilor reale, executarea operațiunilor în valută, deținerea de solduri de numerar conexe și furnizarea de servicii auxiliare de administrare a numerarului. Este inclusă, de asemenea, primirea de dividende și alte venituri, abonamentele clienților și răscumpărările, distribuirile programate ale fondurilor clientului și plata taxelor, impozitelor și altor cheltuieli. Serviciile de custodie pot include, de asemenea, servicii de administrare a activelor și servicii fiduciare pentru întreprinderi, servicii de trezorerie, servicii de gestionare a conturilor escrow, transfer de fonduri, transfer de acțiuni și servicii de agenție, inclusiv servicii de plată și de decontare (excluzând serviciile de bancă corespondentă), finanțarea comerțului și certificatele de depozit (normele în materie de lichiditate din cadrul Basel III, punctul 76).</p> <p>În acest context, o relație de administrare a numerarului se referă la furnizarea de servicii de administrare a numerarului și servicii conexe pentru clienți. [administrare a numerarului și servicii conexe]</p>
960-970	<p>1.2.3.1.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor, în conformitate cu Directiva 94/19/CE, sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage) care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p>
960	<p>1.2.3.1.1.1 pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea sa operațională</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage), care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță și în cazul în care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decurs de 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională.</p>
970	<p>1.2.3.1.1.2 pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage), care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, însă nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decurs de 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
980-990	<p>1.2.3.1.2 care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor, în conformitate cu Directiva 94/19/CE, sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage), care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor, în conformitate cu Directiva 94/19/CE, sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p>
980	<p>1.2.3.1.2.1 pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage), care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță și în cazul în care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decurs de 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională.</p>
990	<p>1.2.3.1.2.2 pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului furnizate de instituție (excluzând serviciile de bancă corespondentă sau serviciile de tip prime brokerage), care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță și în cazul în care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, într-un orizont de timp de 30 de zile fără a-și compromite funcționalitatea operațională, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p>
1000	<p>1.2.3.2 în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea raportată la punctele 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) litera (c)</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea raportată la punctele 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2.</p>
1010	<p>1.2.3.2.1 care sunt servicii de bancă corespondentă sau servicii de tip prime brokerage</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea raportată la punctele 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2, care sunt depozite legate de serviciile de bancă corespondentă sau de serviciile de tip prime brokerage.</p>
1020	<p>1.2.3.4 în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de către o altă entitate care este membră a aceluiași sistem instituțional de protecție</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de o altă entitate care este membră a aceluiași sistem instituțional de protecție.</p>
1030	<p>1.2.3.5 pentru a beneficia de servicii de compensare de numerar și de serviciile casei centrale, dacă aceasta face parte dintr-o rețea, în conformitate cu dispozițiile legale și statutare;</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor care trebuie menținute de către deponent pentru a beneficia de servicii de compensare de numerar și de serviciile casei centrale, dacă aceasta face parte dintr-o rețea, în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare;</p>
1040	<p>1.2.4 Depozite atrase de la instituții de credit plasate la case centrale, care sunt considerate active lichide, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f)</p> <p>Articolul 422 alineatul (3) ultimul paragraf din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor atrase de la instituții de credit plasate la case centrale, care sunt considerate active lichide, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f)</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1050	<p>1.2.5 linii de lichidități pentru activele indicate la articolul 416 alineatul (1) litera (f)</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (f) Valoarea totală a liniilor de lichidități pentru activele indicate la articolul 416 alineatul (1) litera (f)</p>
1060-1070	<p>1.2.6 datorii care nu sunt raportate la punctul 1.2.2 sau 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari</p> <p>Articolul 422 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a datoriilor care nu sunt raportate la punctele 1.2.2 sau 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari.</p>
1060	<p>1.2.6.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor, în conformitate cu Directiva 94/19/CE, sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p>
1070	<p>1.2.6.2 care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor, în conformitate cu Directiva 94/19/CE, sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p>
1060	<p>1.2.7 sume nete de plătit în baza contractelor enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416)</p> <p>Articolul 422 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea netă a sumelor de plătit într-un interval de timp de 30 de zile, în baza contractelor enumerate în anexa II. Valorile respective trebuie: — să fie sume nete pentru toate contrapărțile — să reprezinte valoarea netă, obținută după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid, în temeiul articolului 416 — să nu fie valoarea marcată la piață întrucât valoarea marcată la piață include, de asemenea, estimări privind intrările și ieșirile contingente și poate include fluxuri de numerar care au loc după intervalul de timp de 30 de zile Notă: Valoarea netă a sumelor de primit se raportează la punctul 1.3 „Intrări”, punctul 1.1.6 [suma netă de primit din contractele enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid, în temeiul articolului 416)].</p>
1090-1100	<p>1.2.8 datorii pentru care autoritatea competentă a stabilit să aplice o pondere a ieșirilor mai scăzută</p> <p>Articolul 422 alineatul (8) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a datoriilor pentru care autoritatea competentă a stabilit să aplice o pondere a ieșirilor mai scăzută, de la caz la caz, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p>
1090	<p>1.2.8.1 în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d)</p> <p>Valoarea totală a datoriilor pentru care autoritatea competentă a acordat aprobarea să se aplice o pondere a ieșirilor mai scăzută, de la caz la caz, și în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d).</p>
1100	<p>1.2.8.2 în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), și (c) în scopul aplicării tratamentului intragrup de la articolul 20 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării de la articolul 8</p> <p>Valoarea totală a datoriilor pentru care autoritatea competentă a acordat aprobarea să se aplice un nivel al ieșirilor mai scăzut, de la caz la caz, și în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), și (c) în scopul aplicării tratamentului intragrup de la articolul 20 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării de la articolul 8.</p>
1110-1120	<p>1.2.9 datorii, inclusiv orice înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai ridicat al ieșirilor ca urmare a evaluării menționate la articolul 420 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Articolele 420 alineatul (1) litera (e) și 420 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a tuturor datoriilor, inclusiv orice înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai ridicat al ieșirilor ca urmare a evaluării menționate la articolul 420 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
1110	<p>1.2.9 datorii, inclusiv orice înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai ridicat al ieșirilor ca urmare a evaluării menționate la articolul 420 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1120	1.2.9 datorii, inclusiv orice înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai ridicat al ieșirilor ca urmare a evaluării menționate la articolul 420 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
1130	1.2.10 toate celelalte datorii Articolul 422 alineatul (7) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a tuturor celorlalte datorii.
1140-1210	1.3 Ieșiri suplimentare Valoarea totală a tuturor ieșirilor suplimentare se raportează în următoarele subcategorii, astfel:
1140	1.3.1 pentru garanțiile reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a) — (c), care sunt furnizate de instituție pentru contractele enumerate în anexa II Articolul 423 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a tuturor ieșirilor suplimentare pentru garanții reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a) — (c), care sunt furnizate de instituție pentru contractele enumerate în anexa II, se raportează în următoarele subcategorii, astfel:
1150	1.3.2 corespunzătoare nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta dintr-o deteriorare semnificativă a calității creditului instituției Articolul 423 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor corespunzătoare nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta în urma unei deteriorări semnificative a calității creditului instituției.
1160	1.3.3 corespunzătoare nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ asupra tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate și a tranzacțiilor de finanțare ale instituției, precum și asupra altor contracte, în cazul în care acestea sunt semnificative Articolul 423 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor corespunzătoare nevoilor suplimentare de garanții reale care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ.
1170	1.3.4 corespunzătoare valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care urmează să fie furnizate într-un orizont de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituțiilor Articolul 423 alineatul (4) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor corespunzătoare valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care trebuie furnizate într-un interval de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile de valoare care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituțiilor
1180	1.3.5 corespunzătoare garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte; Articolul 423 alineatul (5) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor care corespund garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte
1190	1.3.6 corespunzătoare garanțiilor reale care trebuie să fie returnate unei contrapărți Articolul 423 alineatul (5) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor care corespund garanțiilor reale care trebuie returnate unei contrapărți
1200	1.3.7 corespunzătoare garanțiilor reale care corespund unor active care ar avea calitatea de active lichide în sensul articolului 416 care se pot substitui unor active corespunzătoare unor active care nu ar avea calitatea de active lichide în sensul articolului 416 fără consimțământul instituției. Articolul 423 alineatul (5) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a ieșirilor corespunzătoare garanțiilor reale care corespund unor active care ar avea calitatea de active lichide, în sensul articolului 416, care se pot substitui unor active corespunzătoare unor active care nu ar avea calitatea de active lichide în sensul articolului 416 fără consimțământul instituției de credit.

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1210	<p>1.3.8 depozite primite ca garanții reale</p> <p>Articolul 423 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a ieșirilor corespunzătoare depozitelor primite ca garanții reale</p>
1220-1370	<p>1.4 Ieșiri aferente facilităților de credit și de lichiditate</p> <p>Suma maximă totală care ar putea fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate se raportează în următoarele subcategorii, astfel:</p> <p>[Notă: Această sumă maximă care poate fi trasă poate fi evaluată după deducerea, în temeiul articolului 418, a garanțiilor reale care trebuie furnizate în cazul în care instituția poate reutiliza aceste garanții reale și în cazul în care acestea iau forma activelor lichide, în conformitate cu articolul 416. Garanția reală care trebuie furnizată poate să nu fie constituită din active emise de contrapartea facilității sau de una dintre entitățile afiliate ale acesteia. Dacă instituția are la dispoziție informațiile necesare, suma maximă care poate fi trasă pentru facilități de credit și de lichiditate acordată entităților special constituite în scopul securitizării este stabilită ca fiind suma maximă care ar putea fi trasă având în vedere propriile obligații ale entităților special constituite în scopul securitizării, care devin scadente în următoarele 30 de zile.]</p>
1220	<p>1.4.1 suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții retail</p> <p>Articolul 424 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții retail dacă acestea se încadrează în clasa expunerilor de tip retail conform abordării standardizate sau abordării IRB privind riscul de credit.</p>
1230-1240	<p>1.4.2 suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții retail și clienții financiari</p> <p>Articolul 424 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții de retail și clienții financiari, în cazul în care facilitățile îndeplinesc următoarele condiții:</p> <p>(a) nu se încadrează în clasa expunerilor de tip retail conform abordării standardizate sau abordării IRB privind riscul de credit;</p> <p>(b) au fost furnizate unor clienți care nu sunt clienți financiari;</p> <p>(c) nu au fost furnizate în scopul înlocuirii finanțării clientului în situații în care acesta nu își poate acoperi nevoile de finanțare pe piețele financiare.</p>
1230	<p>1.4.2.1 – facilități de credit angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.2 care constituie facilități de credit angajate neutilizate</p>
1240	<p>1.4.2.2 – facilități de lichiditate angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.2 care constituie facilități de lichiditate angajate neutilizate</p>
1250	<p>1.4.3 suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de lichiditate neutilizate care a fost acordată unei entități special constituite în scopul securitizării pentru a permite acestei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri, de la clienți care nu sunt clienți financiari, în măsura în care aceasta depășește valoarea activelor achiziționate în prezent de la clienți și în cazul în care suma maximă care poate fi trasă este limitată prin contract la valoarea activelor achiziționate în prezent</p> <p>Articolul 424 alineatul (4) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din facilitățile de lichiditate neutilizate care a fost acordată unei entități special constituite în scopul securitizării pentru a-i permite acestei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri, de la clienți care nu sunt clienți financiari.</p>
1260-1270	<p>1.4.4 suma maximă care poate fi trasă din alte facilități de credit angajate neutilizate și din facilități de lichiditate angajate neutilizate, care nu este raportată la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3</p> <p>Articolul 424 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate pentru alți clienți decât cei raportați la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3. Aceasta include:</p> <p>(a) facilități de lichiditate pe care instituția le-a acordat entităților special constituite în scopul securitizării;</p> <p>(b) acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securitizării sau să facă schimb de active cu aceasta.</p>
1260	<p>1.4.4.1 elemente acordate entităților special constituite în scopul securitizării, altele decât cele de la 1.4.3</p> <p>Articolul 424 alineatul (5) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la elementele acordate entităților special constituite în scopul securitizării, altele decât cele de la 1.4.3</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1270	<p>1.4.4.2 acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securizării sau să facă schimb de active cu aceasta</p> <p>Articolul 424 alineatul (5) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la acordurile în cadrul cărora instituția este obligată să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securizării sau să facă schimb de active cu aceasta</p>
1280-1290	<p>1.4.4.3 acordate instituțiilor de credit;</p> <p>Articolul 424 alineatul (5) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la elementele acordate instituțiilor de credit</p>
1280	<p>1.4.4.3.1 facilități de credit angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.4.3 care se referă la facilitățile de credit angajate neutilizate</p>
1290	<p>1.4.4.3.2 facilități de lichiditate angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.4.3 care se referă la facilitățile de lichiditate angajate neutilizate</p>
1300-1310	<p>1.4.4.4 acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții</p> <p>Articolul 424 alineatul (5) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la elementele acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții, cu excepția instituțiilor de credit</p>
1300	<p>1.4.4.4.1 facilități de credit angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.4.4 care se referă la facilitățile de credit angajate neutilizate</p>
1310	<p>1.4.4.4.2 facilități de lichiditate angajate neutilizate</p> <p>Suma totală de la 1.4.4.4 care se referă la facilitățile de lichiditate angajate neutilizate</p>
1320	<p>1.4.4.5 acordate altor clienți</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la elementele acordate altor clienți</p>
1330	<p>1.4.4.6 acordate entităților intragrup</p> <p>Suma totală de la 1.4.4 care se referă la elementele acordate entităților intragrup</p>
1340	<p>1.4.5 suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate, acordate pentru finanțarea creditelor promoționale</p> <p>Articolul 424 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate, acordate cu unicul scop de a finanța, în mod direct sau indirect, credite promoționale care se încadrează în clasele de expuneri menționate la articolul 424 alineatele (2) și (3). Aceste credite promoționale pot fi acordate, pe bază neconcurențială și nonprofit, doar persoanelor care nu sunt clienți financiari, în scopul promovării obiectivelor de politică publică ale administrației centrale sau regionale din statul membru respectiv. Aceste facilități pot fi utilizate doar în urma unei cereri pentru un credit promoțional și doar în limita valorii specificate în cererea respectivă.</p>
1350	<p>1.4.6 suma maximă care poate fi trasă din toate celelalte datorii contingente</p> <p>Suma maximă totală care ar putea rezulta din toate celelalte datorii contingente. Aceste obligații de finanțare contingente pot fi fie contractuale, fie necontractuale și nu constituie angajamente de creditare. Obligațiile de finanțare contingente necontractuale includ trimeri la sau sponsorizare de produse vândute sau de servicii furnizate care pot necesita sprijin financiar sau prelungirea sprijinului financiar în viitor, în condiții de criză. Obligațiile necontractuale pot fi încorporate în produsele și instrumentele financiare vândute, sponsorizate sau inițiate de către instituție, care pot determina creșterea neprevăzută a bilanțului ca urmare a sprijinului acordat din considerente legate de riscul reputațional.</p>
1360	<p>1.4.6.1 acordată entităților intragrup</p> <p>Suma de la 1.4.6 care este acordată unei entități intragrup</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1370	<p>1.4.7 ieșiri în conformitate cu articolul 105 CRD</p> <p>Ieșirile totale care rezultă din factorii de risc menționați la articolul 105 literele (a) și (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în măsura în care acestea sunt așteptate să apară în termen de 30 de zile.</p>

RAPORTAREA PRIVIND LICHIDITATEA (PARTEA 3 din 5: INTRĂRI)

1. Intrări

1.1. Observații generale

1. Acesta este un formular de sinteză care conține informații referitoare la intrările de lichidități măsurate pe următoarele 30 de zile, în scopul monitorizării cerinței de acoperire a necesarului de lichiditate, astfel cum se prevede la articolul 412 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Elementele care nu trebuie să fie completate de către instituții sunt colorate în gri.
2. În conformitate cu articolul 425 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, intrările de lichidități:
 - (i) includ doar intrările contractuale din expuneri care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile.
 - (ii) trebuie raportate în întregime.
3. În conformitate cu articolul 425 alineatul (7) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, instituțiile nu raportează intrări din oricare dintre activele lichide raportate conform articolului 416, altele decât plățile datorate pentru activele care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului.
4. În conformitate cu articolul 425 alineatul (8) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, instituțiile nu raportează intrări din nicio nouă obligație asumată.

1.2. Formular specific pentru intrări

1.2.1. Instrucțiuni pentru anumite rânduri

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
010-030	<p>INTRĂRI</p> <p>Articolul 425 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul intrărilor</p> <p>Sumele datorate care sunt raportate în această secțiune au fost identificate în mod explicit ca sursă potențială de intrări de lichidități în cursul următoarelor 30 de zile, în scopul raportării prevăzute la articolul 425 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p> <p>În coloana „sumă” din fiecare subcategorie se raportează valoarea totală, adică acestea nu se reduc cu procentele indicate în REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
010-980	<p>1 Intrări</p> <p>Articolul 425 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Coloana 010 se referă la totalul sumelor datorate, iar coloana 020 la intrarea relevantă, după aplicarea ratei de intrare, dacă este cazul.</p>
010-060	<p>1.1 Sume datorate de clienți care nu sunt clienți financiari</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sumele datorate în cursul următoarelor 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi) de către clienți care nu sunt clienți financiari se raportează în următoarele subcategorii astfel:</p> <p>[Notă: acestea includ și împrumuturile care ajung la scadență și a căror reinnoire a fost deja convenită. Se presupune că creditele care nu ajung la scadență nu reprezintă o intrare de lichidități și nu se raportează în această secțiune].</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
010	<p>1.1.1 Sume datorate de clienți retail</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sume datorate în cursul următoarelor 30 de zile de către clienți persoane fizice, care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi).</p>
020	<p>1.1.2 Sume datorate de societăți nefinanciare</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sume datorate în cursul următoarelor 30 de zile de către societăți nefinanciare, care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi)</p>
030	<p>1.1.2.1 Sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4)</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (e) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din valoarea raportată la rândul 1.1.2, suma totală datorată de instituție pentru obținerea unor servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului, în conformitate cu articolul 422 alineatele (3) și (4)</p>
040	<p>1.1.3 Sume datorate de bănci centrale</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sume datorate în cursul următoarelor 30 de zile de către bănci centrale, care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi)</p>
050	<p>1.1.3.1 Sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4)</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (e) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din valoarea raportată la rândul 1.1.3, suma totală datorată de instituție pentru obținerea unor servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului, în conformitate cu articolul 422 alineatele (3) și (4)</p>
060	<p>1.1.4 Sume datorate de alți clienți care nu sunt clienți financiari</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul sumelor datorate în cursul următoarelor 30 de zile de către clienți care nu sunt clienți financiari, care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi), neincluse la rândurile 1.1.1.1.3</p>
070-080	<p>1.2 Sume datorate de clienți financiari</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul sumelor datorate în cursul următoarelor 30 de zile de către clienți financiari, care nu sunt restante și în cazul cărora banca nu are niciun motiv să se aștepte la neperformanță într-o perioadă de 30 de zile (inclusiv plățile de dobânzi)</p> <p>Tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital se raportează în secțiunea 1.2.</p>
070	<p>1.2.1 Sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4)</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (e) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din valoarea raportată la punctul 1.2, sumele datorate de instituție pentru obținerea unor servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului, în conformitate cu articolul 422 alineatele (3) și (4)</p>
080	<p>1.2.2 Sume datorate în cazul cărora autoritatea competentă a acordat permisiunea de a aplica o pondere a ieșirilor mai mică, în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)</p> <p>Articolul 422 alineatul (8) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Din valoarea raportată la punctul 1.2, sumele datorate în cazul cărora autoritatea competentă a acordat permisiunea de a aplica o pondere a ieșirilor mai mică, în conformitate cu articolul 422 alineatul (8)</p>
090	<p>1.3 Sume datorate din tranzacții de finanțare a comerțului, în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (b)</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sume din tranzacții de finanțare a comerțului, în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (b)</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
100	<p>1.4 Active care nu au o dată de expirare contractuală definită, în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (c)</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Active care nu au o dată de expirare contractuală definită, în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (c)</p>
110	<p>1.5 Sume datorate din pozițiile în instrumente de capital legate de indici principali, cu condiția să nu se dubleze cu activele lichide</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (f) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Sume datorate din pozițiile în instrumente de capital legate de indici principali, cu condiția să nu se dubleze cu activele lichide</p>
120-930	<p>1.6 Sume datorate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192</p> <p>Articolul 425 alineatul (2) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Pentru următoarele subcategorii, instituțiile identifică suma intrărilor legate de tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital în cursul următoarelor 30 de zile și valoarea de piață a activelor corespunzătoare care garantează tranzacțiile.</p> <p>În conformitate cu articolul 192:</p> <ol style="list-style-type: none"> „tranzacție de creditare garantată” înseamnă orice tranzacție care dă naștere unei expuneri garantate cu garanție reală și care nu include nicio prevedere ce conferă instituției dreptul de a primi marjă cel puțin zilnic; „operațiune ajustată la condițiile pieței de capital” înseamnă orice operațiune care dă naștere unei expuneri garantate cu garanție reală și care include o prevedere ce conferă instituției dreptul de a primi marjă cel puțin zilnic. Prin urmare, în această secțiune se raportează toate tranzacțiile în care instituția a acordat un împrumut garantat în numerar, cum ar fi tranzacțiile reverse repo, astfel cum sunt definite la articolul 4 alineatul (83) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, care expiră în termen de 30 de zile. <p>Instituțiile raportează suma scadentă în 30 de zile în coloanele 010, 030 și 050, iar valoarea de piață a activelor utilizate pentru garantarea tranzacțiilor de creditare garantată și a operațiunilor ajustate la condițiile pieței de capital în coloanele 020, 040 și 060, în funcție de categoria de calitate a activelor în care a fost încadrat activul (nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului și alte niveluri de lichiditate și de calitate a creditului).</p> <p>Instituțiile încadrează tranzacțiile prin identificarea nivelului de lichiditate și de calitate a creditului specific activelor utilizate pentru garantarea tranzacției, pe baza aceluiași criterii precum cele aplicate în scopul raportării activelor din formularul 1.1 „Active”.</p> <p>Aceasta înseamnă că, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, până la stabilirea unei definiții uniforme, în conformitate cu articolul 460 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, a nivelului extrem de ridicat și ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, instituțiile identifică ele însele, într-o monedă dată, activele transferabile cu un nivel ridicat sau extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului.</p> <p>Dacă instituția a primit, într-un portofoliu de garanții reale, active încadrate în toate cele trei categorii de lichiditate și de calitate a creditului, și anume „nivel extrem de ridicat”, „nivel ridicat” și „alte niveluri”, și dacă niciun activ nu a fost alocat în mod expres ca garanție reală pentru tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital, instituția pornește de la premisa că primele alocate sunt activele cu cel mai scăzut nivel de lichiditate și de calitate a creditului, adică activele cu „alte niveluri de lichiditate și de calitate a creditului” se alocă primele. Abia după ce aceste active au fost alocate integral, se alocă activele cu „nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”. Abia după ce și aceste active au fost alocate, se alocă activele cu „nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p>
120-190	<p>1.6.1 Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>În această secțiune, în subcategoria corespunzătoare, se raportează tranzacțiile garantate cu active transferabile.</p> <p>În cazul activelor raportate în această secțiune s-a constatat în mod explicit că este posibil să prezinte un nivel extrem de ridicat sau ridicat de lichiditate și de calitate a creditului.</p> <p>Activele raportate în această secțiune trebuie să îndeplinească toate cerințele aplicabile cuprinse la articolele 416 și 417 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
120-130	<p>1.6.1.1. Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea respectivelor active lichide</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
120	1.6.1.1.1 Care reprezintă creanțe Active indicate în secțiunea 1.3.1 din formularul „Active lichide” care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)
130	1.6.1.1.2 Garantate de Active indicate în secțiunea 1.3.1 din formularul „Active lichide” care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i)
140-150	1.6.1.2 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
140	1.6.1.2.1 Care reprezintă creanțe Active indicate în secțiunea 1.3.2 din formularul „Active lichide” care reprezintă creanțe asupra contrapartidelor de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)
150	1.6.1.2.2 Garantate de Active indicate în secțiunea 1.3.2 din formularul „Active lichide” care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii)
160-170	1.6.1.3 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisie și bănci de dezvoltare multilaterală Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
160	1.6.1.3.1 Care reprezintă creanțe Active indicate în secțiunea 1.3.3 din formularul „Active lichide” care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)
170	1.6.1.3.2 Garantate de Active indicate în secțiunea 1.3.3 din formularul „Active lichide” care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii)
180-190	1.6.1.4 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
180	1.6.1.4.1 Care reprezintă creanțe Active indicate în secțiunea 1.3.4 din formularul „Active lichide” care reprezintă creanțe asupra contrapărților de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)
190	1.6.1.4.2 Garantate de Active indicate în secțiunea 1.3.4 din formularul „Active lichide” care sunt garantate de contrapărțile de mai sus, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv)
200-220	1.6.2 Totalul acțiunilor sau unităților în OPC-uri cu active-suport specificate la articolul 416 alineatul (1) Articolul 416 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul acțiunilor sau unităților în OPC-uri cu active-suport specificate la articolul 416 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 se raportează în această secțiune, în subcategoria corespunzătoare, în conformitate cu formularul privind activele lichide aferent cerinței de acoperire a necesarului de lichiditate.
200	1.6.2.1 Active-suport, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (a)
210	1.6.2.2 Active-suport, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c)
220	1.6.2.3 Active-suport, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (d)

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
230	<p>1.6.3 Active emise de o instituție de credit care a fost înființată de administrația centrală sau regională a unui stat membru</p> <p>Active emise de o instituție de credit care a fost înființată de administrația centrală sau regională a unui stat membru, atunci când este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile prevăzute la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)</p>
240-260	<p>1.6.4 Obligațiuni corporative nefinanciare</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Obligațiunile corporative nefinanciare se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 122 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare.</p>
240	1.6.4.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
250	1.6.4.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
260	1.6.4.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
270-290	<p>1.6.5 Obligațiuni emise de o instituție de credit și eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Obligațiunile eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) se raportează în funcție de calitatea creditului lor, în conformitate cu articolul 129 alineatul (4) sau (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare.</p>
270	1.6.5.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
280	1.6.5.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
290	1.6.5.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
300-320	<p>1.6.6 Instrumente garantate cu active care au fost emise de o instituție de credit, dacă s-a demonstrat că au cel mai ridicat nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE, în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3), (4) și (5)</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu titlul II capitolul 5 și cu articolele 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare.</p>
300	1.6.6.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
310	1.6.6.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
320	1.6.6.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
330-350	<p>1.6.7 Instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative ale instrumentelor raportate la rândurile 1.6.6</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu titlul II capitolul 5 și cu articolele 123, 124, 125, 126 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare.</p>
330	1.6.7.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
340	1.6.7.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
350	1.6.7.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
360-380	<p>1.6.8 Obligațiuni astfel cum sunt definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la rândul 1.9 din formularul „Active lichide”</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează, în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu articolul 129 alineatul (4) sau cu articolul 129 alineatul (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare.</p>
360	1.6.8.1 Nivelul 1 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
370	1.6.8.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
380	1.6.8.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
390-410	1.6.9 Alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează, în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare. În această secțiune se raportează numai elementele care nu sunt specificate la rândurile de mai sus.
390	1.6.9.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
400	1.6.9.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
410	1.6.9.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
420-440	1.6.10 Alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Aceste elemente se raportează, în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în subcategoria corespunzătoare. În această secțiune se raportează numai elementele care nu sunt specificate la rândurile de mai sus.
420	1.6.10.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
430	1.6.10.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
440	1.6.10.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
450-460	1.6.11 Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 litera (b) sau (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Elementele se raportează numai în una dintre următoarele subcategorii, inclusiv în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele de la ambele articole.
450	1.6.11.1 Active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidității Articolul 417 litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
460	1.6.11.2 Active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută Articolul 417 litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
470-660	1.6.12 Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide Instituțiile raportează numai activele supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide în conformitate cu anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Toate elementele, cu excepția celor menționate la punctele 3.1, 3.2 și 3.9, trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute la ultimul paragraf din anexa respectivă. Aceste elemente se raportează în subcategoria corespunzătoare din prezenta secțiune. În această secțiune se raportează numai elementele care nu sunt specificate în altă parte în formular.
470	1.6.12.1 Numerar Punctul 1 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a numerarului, inclusiv monede și bancnote, în funcție de monedă. Se raportează numai acel numerar care nu îndeplinește cel puțin una dintre condițiile stabilite la articolul 416 alineatul (3) literele (c), (d) și (e) și care, astfel, nu poate fi raportat la punctul 1.1. Notă: numerarul sub formă de depozit constituit la alte instituții nu se raportează în această secțiune, ci în categoria „Garanție reală” din formularul 1.3 „Intrări”, dacă se califică drept sume datorate în cursul următoarelor 30 de zile.

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
480	<p>1.6.12.2 Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză</p> <p>Punctul 2 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a expunerilor față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi retrase în situații de criză. Se raportează numai acele expuneri care nu îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile stabilite la articolul 416 alineatul (3) literele (c), (d) și (e) și care, astfel, nu pot fi raportate la punctul 1.3.</p>
490-530	<p>1.6.12.3 Valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 %, care nu constituie o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 3 din anexa III. Din care:</p>
490	<p>1.6.12.3.1 Care reprezintă creanțe asupra entităților suverane</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
500	<p>1.6.12.3.2 Creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
510	<p>1.6.12.3.3 Care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
520	<p>1.6.12.3.4 Care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
530	<p>1.6.12.3.5 Care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală</p> <p>Punctul 3 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
540	<p>1.6.12.4 Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în monedă națională de către entitățile suverane sau băncile centrale, în moneda și țara în care este asumat riscul de lichiditate, sau emise în valute, în măsura în care deținerea acestei datorii corespunde nevoilor de lichiditate aferente operațiunilor băncii în respectiva țară terță</p> <p>Punctul 4 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
550-590	<p>1.6.12.5 Valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 %, care nu constituie o obligație a unei instituții sau a uneia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, astfel cum se menționează la punctul 5 din anexa III. Din care:</p>
550	<p>1.6.12.5.1 Care reprezintă creanțe asupra entităților suverane</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
560	<p>1.6.12.5.2 Creanțe garantate de entități suverane</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
570	<p>1.6.12.5.3 Care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
580	<p>1.6.12.5.4 Care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
590	<p>1.6.12.5.5 Care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Uniunea Europeană, Fondul european de stabilitate financiară, Mecanismul european de stabilitate sau bănci de dezvoltare multilaterală</p> <p>Punctul 5 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
600	<p>1.6.12.6 Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.5.6, care se califică pentru o pondere de risc de 20 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și îndeplinesc oricare dintre condițiile prevăzute la punctul 6 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Punctul 6 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
610	<p>1.6.12.7 Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.6, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia</p> <p>Punctul 7 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
620	<p>1.6.12.8 Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3-3.7, garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125</p> <p>Punctul 8 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
630	<p>1.6.12.9 Facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide, și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență</p> <p>Punctul 9 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a facilităților de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide, și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență</p>
640	<p>1.6.12.10 Depozite minime legale sau statutare constituite la casa centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare</p> <p>Punctul 10 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
650	<p>1.6.12.11 Acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre entitățile afiliate acesteia</p> <p>Punctul 11 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
660	<p>1.6.12.12 Aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie</p> <p>Punctul 12 din anexa III la REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
670-920	<p>1.6.13 Active care nu îndeplinesc cerințele de la articolul 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar îndeplinesc totuși cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în subcategoria corespunzătoare din prezenta secțiune, din formularul „Active lichide”.</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
670-690	<p>1.6.13.1 Obligațiuni corporative financiare</p> <p>Articolul 416 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
670	1.6.13.1.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
680	1.6.13.1.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
690	1.6.13.1.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
700-720	<p>1.6.13.2 Emisiuni proprii</p> <p>Articolul 416 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
700	1.6.13.2.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
710	1.6.13.2.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
720	1.6.13.2.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
730-750	<p>1.6.13.3 Emisiuni negarantate ale instituției de credit</p> <p>Articolul 416 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu articolul 120 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
730	1.6.13.3.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
740	1.6.13.3.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
750	1.6.13.3.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
760-780	<p>1.6.13.4 Titluri de valoare garantate cu active, care nu au fost raportate deja în secțiunea 1.6.6</p> <p>Articolul 416 alineatul (4) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 și cu articolul 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
760	1.6.13.4.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
770	1.6.13.4.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
780	1.6.13.4.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
790-810	<p>1.6.13.5 Titluri de valoare garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative, care nu au fost raportate deja în secțiunea 1.6.7</p> <p>Articolul 509 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Aceste elemente se raportează în funcție de calitatea creditului lor în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 5 și cu articolul 125 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
790	1.6.13.5.1 Nivelul 1 de calitate a creditului

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
800	1.6.13.5.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
810	1.6.13.5.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
820	1.6.13.6 Instrumente de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capital legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare Articolul 416 alineatul (4) litera (a) și articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
830	1.6.13.7 Aur Articolul 416 alineatul (4) litera (a) și articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
840	1.6.13.8 Obligațiuni garantate — guaranteed bonds — care nu au fost raportate deja mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
850	1.6.13.9 Obligațiuni garantate — covered bonds — care nu au fost raportate deja mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
860	1.6.13.10 Obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
870	1.6.13.11 Fonduri bazate pe activele raportate la rândurile 1.6.13.6-1.6.13.10 Articolul 509 alineatul (3) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
880-900	1.6.13.12 Alte categorii de titluri de valoare sau credite eligibile la banca centrală Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
880	1.6.13.12.1 Obligațiuni emise de administrații locale Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
890	1.6.13.12.2 Titluri pe termen scurt Articolul 509 alineatul (3) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
900	1.6.13.12.3 Creanțe din credite Articolul 416 alineatul (4) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
910-930	1.6.13.13 Produse financiare care respectă Shari'ah ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Shari'ah Articolul 509 alineatul (2) litera (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
910	1.6.13.13.1 Nivelul 1 de calitate a creditului
920	1.6.13.13.2 Nivelul 2 de calitate a creditului
930	1.6.13.13.3 Nivelul 3 de calitate a creditului
940-960	1.7 Facilități de credit și lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entități intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (4) Articolul 425 alineatul (4) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Suma totală a facilităților de credit și lichiditate neutilizate și a altor angajamente primite de la entități intragrup, pentru care autoritatea competentă a acordat o intrare mai mare de la caz la caz, se raportează în următoarele subcategorii astfel:

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
940	<p>1.7.1 Dacă sunt îndeplinite toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c)</p> <p>Articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul sumelor datorate pentru care autoritatea competentă a acordat permisiunea de a aplica o intrare mai mare de la caz la caz și pentru care sunt îndeplinite toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c).</p>
950	<p>1.7.2 Dacă autoritățile competente au acordat o derogare de la articolul 425 alineatul (4) litera (d) și dacă toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup prevăzut la articolul 20 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării prevăzute la articolul 8, și anume facilități de credit și lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entități intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (5)</p> <p>Articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b), (c) și (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Totalul sumelor datorate pentru care autoritatea competentă a acordat permisiunea de a aplica o intrare mai mare de la caz la caz și pentru care toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup prevăzut la articolul 20 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării de la articolul 8 și în cazul în care s-a acordat o derogare de la îndeplinirea condiției prevăzute la articolul 425 alineatul (4) litera (d).</p>
960	<p>1.7.3 Sume nete de primit în baza contractelor enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416)</p> <p>Articolul 425 alineatul (3) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea netă a sumelor de primit preconizate în următoarele 30 de zile în baza contractelor enumerate în anexa II.</p> <p>Valorile respective trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să fie sume nete pentru toate contrapărțile; — să reprezinte valoarea netă, obținută după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416; — să nu fie valoarea marcată la piață, deoarece valoarea marcată la piață include și estimări ale intrărilor și ieșirilor contingente și poate include și fluxuri de numerar care au loc după intervalul de timp de 30 de zile. <p>Notă: Valoarea netă a sumelor de plătit se raportează la punctul 1.2 „Ieșiri” secțiunea 1.2.7 [suma netă de plătit din contractele enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416)].</p>
970	<p>1.8 Plăți datorate pentru active lichide care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului</p> <p>Articolul 425 alineatul (7) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a plăților datorate pentru active se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416, care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului respectiv.</p>
980	<p>1.9 Alte intrări</p> <p>Valoarea totală a tuturor celorlalte intrări datorate care nu sunt raportate la punctele 1.1.-1.8</p>
990	<p>2. Total intrări excluse pe baza plafonului</p> <p>Totalul sumelor datorate care sunt excluse pe baza unui plafon aplicabil intrărilor stabilit la 75 % din ieșirile de lichidități în conformitate cu articolul 425 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013. Acest lucru se va verifica prin referire la totalul ieșirilor, calculat pe baza formularului „Ieșiri”.</p>
1000-1030	<p>3 Intrări exceptate de la plafon</p>
1000	<p>3.1 Sume datorate de debitori și investitori în obligațiuni în legătură cu credite ipotecare</p> <p>Articolul 425 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Credite ipotecare finanțate cu obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4), (5) sau (6), astfel cum se prevede la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE</p>
1010	<p>3.2 Intrări provenite din credite promoționale de tip pass through acordate de instituție.</p> <p>Articolul 425 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
1020	<p>3.3 Intrări eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 113 alineatul (6) sau (7)</p> <p>Valoarea totală a intrărilor care sunt depozitate constituite la alte instituții și care sunt eligibile pentru tratamentele prevăzute la articolul 113 alineatul (6) și la articolul 113 alineatul (7) și care, prin urmare, sunt exceptate de la plafonul aplicabil intrărilor.</p> <p>Articolul 425 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
1030	<p>3.4 Intrări de la entități intragrup aprobate de autoritatea competentă</p> <p>Articolul 425 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

RAPORTAREA PRIVIND LICHIDITATEA (PARTEA 4 din 5: Swap-uri pe garanții reale)

Observații generale

1. Acesta este un formular de sinteză care conține informații ce vor permite ABE să evalueze dacă tranzacțiile de creditare garantată și cele de swap pe garanții reale au fost lichidate corespunzător în cazul în care activele lichide menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c) au fost obținute pe baza unor garanții reale care nu se califică în temeiul articolului 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c).

(a) Subformular privind tranzacțiile de swap pe garanții reale

i. Instrucțiuni privind rânduri specifice

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
<p>1. Swap-uri pe garanții reale</p> <p>Articolul 415 alineatul (1) al doilea paragraf din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p> <p>Instituțiile raportează orice tranzacție de swap pe garanții reale în cazul în care activele lichide menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c) au fost obținute pe baza unor garanții reale care nu se califică în temeiul articolului 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c).</p> <p>Activele care nu se califică în temeiul articolului 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c) din Regulamentul (UE) NR. 575/2013 sunt desemnate în prezentul formular ca „alte active”.</p> <p>Tranzacțiile de swap pe garanții reale cu o scadență de cel mult 30 de zile se raportează în coloanele 010 și 020. În coloana 010 se raportează valoarea noțională. În coloana 020 se raportează valoarea de piață.</p> <p>Tranzacțiile de swap pe garanții reale a căror scadență depășește intervalul de 30 de zile se raportează în coloanele 030 și 040. În coloana 030 se raportează valoarea noțională. În coloana 040 se raportează valoarea de piață.</p>	
010-060	1.0 Active
010	<p>1.1 numerar și expuneri față de băncile centrale</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
020	<p>1.2 alte active transferabile, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (b)</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) NR. 575/2013</p>
030-060	<p>1.3 alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Se raportează următoarele subcategorii:</p>
030	<p>1.3.1 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
040	<p>1.3.2 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamentale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public</p> <p>Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>

Rând	Referințe legale și instrucțiuni
050	1.3.3 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
060	1.3.4 active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Fondul european de stabilitate financiară și de Mecanismul european de stabilitate Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

RAPORTARE PRIVIND LICHIDITATEA (PARTEA 5 DIN 5: FINANȚAREA STABILĂ)

1. Elemente care furnizează o finanțare stabilă

1.1. Observații generale

1. Acesta este un formular de sinteză care conține informații despre elemente care furnizează o finanțare stabilă. Elementele care nu trebuie să fie completate de către instituții sunt indicate în culoarea gri.
2. Toate fondurile proprii și datoriile raportate în bilanțul unei instituții trebuie raportate aici. Prin urmare, valoarea totală a celor două categorii trebuie să reflecte dimensiunea activelor totale ale instituțiilor.
3. În conformitate cu articolul 427 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, datoriile se prezintă grupate în cinci benzi de scadență, după cum urmează:
 - (a) datoriile pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este în termen de 3 luni de la data raportării trebuie raportate în coloana F din categoria relevantă. Toate depozitele la vedere trebuie raportate aici.
 - (b) datoriile pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 3 și 6 luni de la data raportării trebuie raportate în coloana G din categoria relevantă.
 - (c) datoriile pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 6 și 9 luni de la data raportării trebuie raportate în coloana H din categoria relevantă.
 - (d) datoriile pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 9 și 12 luni de la data raportării trebuie raportate în coloana I din categoria relevantă.
 - (e) datoriile pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este de peste un an de la data raportării, precum și fondurile proprii trebuie raportate în coloana J din categoria relevantă.
4. Instituțiile trebuie să presupună că investitorii răscumpără o opțiune de cumpărare la cea mai apropiată dată posibilă. Pentru finanțarea cu opțiuni care pot fi exercitate la discreția instituției, trebuie luați în considerare factorii legați de reputație care pot limita capacitatea instituției de a-și exercita opțiunea. În special, atunci când piața preconizează că anumite datorii vor fi răscumpărate înainte de data scadenței legale a acestora, instituțiile trebuie să presupună că acest comportament se va produce efectiv.
5. Pentru depozitele retail raportate în secțiunea 1.2 aceleași ipoteze cu privire la scadență precum cele din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate trebuie utilizate în formularul privind finanțarea stabilă disponibilă.

1.2. Elemente care furnizează o finanțare stabilă

1.2.1. Instrucțiuni privind liniile specifice

Linia	Referințe legale și instrucțiuni
010-250	<p>1 ELEMENTE CARE FURNIZEAZĂ O FINANȚARE STABILĂ</p> <p>Articolul 427 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a fondurilor proprii se raportează în coloana J din următoarele subcategorii, după cum urmează:</p> <p>[Notă: Cu excepția elementului 1.1.3, instrumentele care altfel s-ar califica drept „fonduri proprii”, dar care nu mai corespund definiției, cum ar fi instrumentele care nu se mai califică datorită scadenței lor, se raportează în schimb în subcategoria aplicabilă din secțiunea 1.2 „Datorii care nu sunt fonduri proprii”.]</p>
010-030	<p>1.1 Fonduri proprii</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Subcomponentele fondurilor proprii, după aplicarea deducerilor, constând în suma fondurilor proprii de nivel 1 și a fondurilor proprii de nivel 2, astfel cum sunt precizate la articolele 25 și 71 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 și elementele asociate.</p>
010	<p>1.1.1 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a fondurilor proprii de nivel 1, în conformitate cu articolul 25 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
020	<p>1.1.2 Fonduri proprii de nivel 2</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a fondurilor proprii de nivel 2, în conformitate cu articolul 71 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
030	<p>1.1.3 Alte acțiuni preferențiale și instrumente de capital care depășesc nivelul permis al fondurilor proprii de nivel 2, cu o scadență efectivă de cel puțin un an</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (a) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Alte acțiuni preferențiale și instrumente de capital care depășesc nivelul permis al fondurilor proprii de nivel 2, cu o scadență efectivă de cel puțin un an.</p>
040-260	<p>1.2 Datorii care nu sunt fonduri proprii</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor care nu sunt fonduri proprii trebuie raportate în coloanele 010-050, în funcție de data cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract, la subcategoria relevantă, după cum urmează:</p>
040-060	<p>1.2.1 Depozite retail</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctele (i)-(ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor retail trebuie raportată în coloanele 010050, în funcție de data cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract, la subcategoria relevantă, după cum urmează:</p>
040	<p>1.2.1.1 Prevăzute la articolul 421 alineatul (1)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor retail prevăzute la articolul 421 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, astfel cum este raportată la elementul 1.1.1 din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate „Ieșiri”, pentru depozitele cu o scadență mai mică de 30 de zile, din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate 1.2 „Ieșiri”.</p>
050	<p>1.2.1.2 Prevăzute la articolul 421 alineatul (2)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a depozitelor retail prevăzute la articolul 421 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, astfel cum este raportată la posturile 1.1.2-1.1.3 din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate „Ieșiri”, pentru depozitele cu o scadență mai mică de 30 de zile, din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate 1.2 „Ieșiri”.</p>

Linia	Referințe legale și instrucțiuni
060	<p>1.2.1.3 Care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele menționate la articolul 421 alineatul (1) sau la articolul 421 alineatul (2)</p> <p>Valoarea totală a depozitelor retail care fac obiectul unor ieșiri mai mari decât cele specificate la articolul 421 alineatul (1) și articolul 421 alineatul (2), astfel cum este raportată la postul 1.1.4 din formularul privind acoperirea necesarului de lichiditate „Ieșiri”.</p>
070-130	<p>1.2.2 Datoriile de la clienți care nu sunt clienți financiari</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iii)</p> <p>Valoarea totală a datoriilor de la clienți care nu sunt clienți financiari.</p>
070-090	<p>1.2.2.1 Datoriile rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192, de la clienți care nu sunt clienți financiari.</p>
070	<p>1.2.2.1.1 Garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, astfel cum au fost raportate la 1.1 „Active” secțiunea 1 drept „active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p>
080	<p>1.2.2.1.2 Garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, astfel cum au fost raportate la 1.1 „Active” secțiunea 1 drept „active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p>
090	<p>1.2.2.1.3 Garantate cu orice alte active</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu alte active care nu au fost raportate la 1.2.2.1.1 sau 1.2.2.1.2.</p>
100	<p>1.2.2.2 Datoriile rezultate din creditarea negarantată</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor rezultate din creditarea negarantată de la clienți care nu sunt clienți financiari.</p>
110-130	<p>1.2.2.3 Datoriile care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 422 alineatele (3) și (4)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 422 alineatele (3) și (4).</p>
110	<p>1.2.2.3.1 Datorii raportate la 1.2.2.3 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.2.3, valoarea totală care este acoperită de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță.</p>
120	<p>1.2.2.3.2 Datorii raportate la 1.2.2.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (v) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.2.3, valoarea totală a depozitelor care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b).</p>
130	<p>1.2.2.3.3 Datorii raportate la 1.2.2.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vi) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.2.3, valoarea totală a depozitelor care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d).</p>

Linia	Referințe legale și instrucțiuni
140-200	<p>1.2.3 Datorii rezultate de la clienți care sunt clienți financiari</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor de la clienți care sunt clienți financiari.</p>
140-160	<p>1.2.3.1 Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192, de la clienți care sunt clienți financiari.</p>
140	<p>1.2.3.1.1 Garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, astfel cum au fost raportate la 1.1 „Active” secțiunea 1 drept „active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p>
150	<p>1.2.3.1.2 Garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului, astfel cum au fost raportate la 1.1 „Active” secțiunea 1 drept „active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului”.</p>
160	<p>1.2.3.1.3 Garantate cu orice alte active</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (ix) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală garantată cu alte active care nu au fost raportate la 1.2.2.1.1 sau 1.2.2.1.2.</p>
170	<p>1.2.3.2 Datorii rezultate din creditarea negarantată</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (viii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor rezultate din creditarea negarantată către clienți care sunt clienți financiari.</p>
180-200	<p>1.2.3.3 Datorii care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 422 alineatele (3) și (4)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 422 alineatele (3) și (4).</p>
180	<p>1.2.3.3.1 Datorii raportate la 1.2.3.3 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor a unei țări terțe</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.3.3, valoarea totală care este acoperită de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță.</p>
190	<p>1.2.3.3.2 Datorii raportate la 1.2.3.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (v) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.3.3, valoarea totală a depozitelor care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b).</p>
200	<p>1.2.3.3.3 Datorii raportate la 1.2.3.3 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (vi) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Dintre datoriile raportate la 1.2.2.3, valoarea totală a depozitelor care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d).</p>
210	<p>1.2.4 Datorii rezultate din titluri emise care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5)</p> <p>Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (x) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Valoarea totală a datoriilor rezultate din titluri emise care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 (obligațiuni garantate — covered bonds).</p>

Linia	Referințe legale și instrucțiuni
220	<p>1.2.5 Datorii rezultate din titluri astfel cum sunt definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (x) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a datoriilor rezultate din titluri emise care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE (obligațiuni garantate — covered bonds).</p>
230	<p>1.2.6 Alte datorii rezultate din titluri emise Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (xi) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a datoriilor rezultate din titluri emise, altele decât cele raportate la 1.1.</p>
240	<p>1.2.7 Datorii rezultate din contractele aferente datoriilor din instrumente financiare derivate Valoarea totală a datoriilor rezultate din contractele aferente datoriilor din instrumente financiare derivate.</p>
250	<p>1.2.8 Orice alte datorii Articolul 427 alineatul (1) litera (b) punctul (xii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a oricăror alte datorii.</p>

2. Elemente care necesită o finanțare stabilă

2.1. Observații generale

1. Acesta este un formular de sinteză care conține informații despre elemente care necesită o finanțare stabilă. Elementele care nu trebuie să fie completate de către instituții sunt indicate în culoarea gri.
2. Toate activele raportate în bilanțul instituțiilor trebuie să fie raportate aici. Prin urmare, valoarea totală raportată trebuie să reflecte dimensiunea fondurilor proprii și a datoriilor totale cumulate.
3. Tratatamentul scadenței:
 - (i) În conformitate cu articolul 428 alineatul (2) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, elementele sunt prezentate în cinci benzi de scadență, după cum urmează:
 - (a) activele pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este în termen de 3 luni de la data raportării trebuie raportate în coloanele 010, 060 sau 110 în funcție de categoria relevantă.
 - (b) activele pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 3 și 6 luni de la data raportării trebuie raportate în coloanele 020, 070 sau 120 în funcție de categoria relevantă.
 - (c) activele pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 6 și 9 luni de la data raportării trebuie raportate în coloanele 030, 080 sau 130 în funcție de categoria relevantă.
 - (d) activele pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este între 9 și 12 luni de la data raportării trebuie raportate în coloanele 040, 090 sau 140 în funcție de categoria relevantă.
 - (e) activele pentru care cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract este de peste un an de la data raportării trebuie raportate în coloanele 050, 100, or 150 în funcție de categoria relevantă.
 - (ii) Pentru opțiunile care pot fi exercitate la discreția instituției, instituțiile trebuie să ia în considerare factorii legați de reputație care ar putea limita capacitatea de a nu exercita opțiunea. În special, în cazul în care părțile terțe se așteaptă ca o opțiune să nu fie exercitată, instituția trebuie să presupună un astfel de comportament în scopul raportării activelor în cadrul acestui formular.
 - (iii) Activele trebuie raportate în funcție de scadența reziduală contractuală a acestora și nu în funcție de ipoteze comportamentale.

4. În conformitate cu articolul 510 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în scopul monitorizării finanțării stabile, pentru fiecare categorie de active raportate în formularul prevăzut pentru finanțarea stabilă necesară, instituțiile trebuie să prezinte o defalcare separată a grevării de sarcini a activelor, după cum urmează:
- (i) valoarea activelor raportate care sunt negrevate de sarcini trebuie raportată la prima subcategorie.
 - (ii) valoarea activelor care sunt grevate de sarcini trebuie raportată la rândul subiacent relevant, în funcție de perioada de grevare de sarcini, astfel:
 - i. pentru o perioadă de maximum 3 luni
 - ii. pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
 - iii. pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
 - iv. pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
 - v. pentru o perioadă care depășește 12 luni
5. Tratatamentul activelor primite sau creditate în tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital în conformitate cu articolul 192 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013:
- (i) Instituțiile trebuie să excludă activele pe care le-au împrumutat în tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital în conformitate cu articolul 192 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 (cum ar fi tranzacțiile reverse repo și swapurile pe garanții reale), pe care nu le dețin în calitate de beneficiari efectivi.
 - (ii) Instituțiile trebuie să raporteze activele care le-au creditat în tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital în conformitate cu articolul 192 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 (cum ar fi tranzacțiile de răscumpărare sau swapurile pe garanții reale), pe care le dețin în calitate de beneficiari efectivi.
 - (iii) În cazul în care o instituție a grevat de sarcini titluri în cadrul unor tranzacții de răscumpărare creditate în tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital în conformitate cu articolul 192 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, dar a reținut proprietatea efectivă asupra lor și acestea rămân în bilanțul instituției, aceasta trebuie să aloce astfel de titluri în categoria RSF corespunzătoare.
6. Tratatamentul datoriilor și creanțelor din instrumente financiare derivate:
- (i) De regulă, o instituție deține în bilanțul său atât datorii nete aferente instrumentelor financiare derivate (datorii), cât și active nete aferente instrumentelor financiare derivate (creanțe). Instituțiile trebuie să le calculeze conform normelor de reglementare privind compensarea, și nu conform normelor contabile și să raporteze valorile atât în formularul 1.1, "Finanțarea necesară", cât și în formularul 1.2, "Finanțarea stabilă".

2.2. Elemente care necesită o finanțare stabilă

2.2.1. Instrucțiuni privind liniile specifice

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
010-1320	<p>1 ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ</p> <p>Activele totale trebuie raportate după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. în coloanele P-T pentru activele care nu sunt raportate ca active lichide în sensul formularului privind acoperirea necesarului de lichiditate. 2. în coloanele F-J pentru activele care sunt considerate cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului în sensul formularului privind acoperirea necesarului de lichiditate. 3. în coloanele K-O pentru activele care sunt considerate cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului în sensul formularului privind acoperirea necesarului de lichiditate. Activele trebuie raportate în funcție de data cea mai apropiată dintre data lor de scadență și data cea mai apropiată la care devin exigibile prin contract.
010-470	<p>1.1 Active care s-ar califica drept active lichide conform articolului 416</p> <p>Articolul 428 alineatul (1) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p> <p>Activele totale menționate la articolul 416 trebuie raportate la rândul (rândurile) subiacent(e) și coloana (coloanele) relevante.</p>

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
010	<p>1.1.1 Numerar Articolul 416 alineatul (1) litera (a) Valoarea totală a numerarului, inclusiv monede și bancnote/numerar.</p>
020	<p>1.1.2 Expuneri față de bănci centrale Articolul 416 alineatul (1) litera (a) Valoarea totală a depozitelor deținute la băncile centrale.</p>
030	<p>1.1.2.1 Din care: expuneri care pot fi retrase în situații de criză Articolul 416 alineatul (1) litera (a) Valoarea totală a depozitelor deținute la băncile centrale, în măsura în care depozitele respective pot fi retrase în situații de criză.</p>
040-050	<p>1.1.3 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de administrația centrală a unui stat membru sau a unei țări terțe, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a activelor transferabile menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.</p>
040	<p>1.1.3.1 Care reprezintă creanțe</p>
050	<p>1.1.3.2 Garantate de</p>
060-070	<p>1.1.4 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de băncile centrale și entitățile din sectorul public neguvernamentale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
060	<p>1.1.4.1 Care reprezintă creanțe</p>
070	<p>1.1.4.2 Garantate de</p>
080-150	<p>1.1.5 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013</p>
080	<p>1.1.5.1 (a) Care reprezintă creanțe</p>
090	<p>1.1.5.2 (a) Garantate de</p>
100	<p>1.1.5.1 (b) Valoare negrevată de sarcini</p>
110	<p>1.1.5.2 (b) Grevate de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni</p>
120	<p>1.1.5.3 (b) Grevate de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni</p>
130	<p>1.1.5.4 (b) Grevate de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni</p>

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
140	1.1.5.5 (b) Grevate de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
150	1.1.5.6 (b) Grevate de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
152-153	1.1.6 Active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate Articolul 416 alineatul (1) litera (c) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
152	1.1.6.1 Care reprezintă creanțe
153	1.1.6.2 Garantate de
160-230	1.1.7 Numărul total de acțiuni sau unități la OPC-uri cu active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) Articolul 416 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea de piață totală a acțiunilor sau a unităților la OPC, astfel cum sunt menționate la articolul 416 alineatul (6) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
160	1.1.7.1 (a) Activele-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (a)
170	1.1.7.2 (a) activele-suport de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c)
175	1.1.7.3 (a) Activele-suport de la articolul 416 alineatul (1) litera (d)
180	1.1.7.1 (b) Valoare negrevată de sarcini
190	1.1.7.2 (b) Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
200	1.1.7.3 (b) Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
210	1.1.7.4 (b) Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
220	1.1.7.5 (b) Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
230	1.1.7.6 (b) Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
232-233	1.1.8 Depozite constituite la casa centrală și alte lichidități statutare sau puse la dispoziție prin contract de casa centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, în măsura în care această finanțare nu este garantată cu active lichide
232	1.1.8.1 Depozite
233	1.1.8.2 Fonduri puse la dispoziție prin contract
234	1.1.9 Active emise de o instituție de credit care a fost înființată de o administrație centrală sau regională dintr-un stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile prevăzute la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)
240-290	1.1.10 Alte active transferabile care nu sunt menționate în altă parte
240	1.1.10.1 Valoare negrevată de sarcini
250	1.1.10.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
260	1.1.10.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
270	1.1.10.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
280	1.1.10.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
290	1.1.10.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
300-350	1.1.11 Obligațiuni corporative nefinanciare articolul 416 alineatul (1) litera (b) sau (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
300	1.1.11.1 Valoare negrevată de sarcini
310	1.1.11.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
320	1.1.11.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
330	1.1.11.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
340	1.1.11.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
350	1.1.11.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
351	1.1.12 Instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit dacă se demonstrează că au cea mai ridicată calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3), (4) și (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
352	1.1.12.1 Valoare negrevată de sarcini
353	1.1.12.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
354	1.1.12.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
355	1.1.12.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
356	1.1.12.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
357	1.1.12.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
358	1.1.13 Instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că au cea mai ridicată calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3), (4) și (5) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
359	1.1.13.1 Valoare negrevată de sarcini
360	1.1.13.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
361	1.1.13.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
362	1.1.13.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
363	1.1.13.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
364	1.1.13.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
365	1.1.14 Obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatele (4) sau (5) care îndeplinesc criteriile menționate la articolul 416 alineatul (2) litera (a) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
366	1.1.14.1 Valoare negrevată de sarcini
370	1.1.14.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
380	1.1.14.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
390	1.1.14.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
400	1.1.14.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
410	1.1.14.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
420-470	1.1.15 Obligațiuni astfel cum sunt definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9
420	1.1.15.1 Valoare negrevată de sarcini
430	1.1.15.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
440	1.1.15.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
450	1.1.15.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
460	1.1.15.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
470	1.1.15.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
480-530	1.2 Titlurile și instrumentele pieței monetare neincluse la postul 1.1, care se încadrează la nivelul 1 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 Articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală a titlurilor și instrumentelor pieței monetare neincluse la postul 1.1. Valoarea totală de piață a obligațiunilor astfel cum este prevăzută la articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
480	1.2.1 Valoare negrevată de sarcini
490	1.2.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
500	1.2.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
510	1.2.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
520	1.2.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
530	1.2.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
540-590	1.3 Titlurile și instrumentele pieței monetare neincluse la postul 1.1, care se încadrează la nivelul 2 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 Valoarea totală de piață a obligațiunilor astfel cum este prevăzută la articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
540	1.3.1 Valoare negrevată de sarcini

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
550	1.3.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
560	1.3.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
570	1.3.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
580	1.3.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
580	1.3.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
600-650	1.4 Alte titluri și instrumente ale pieței monetare neincluse în altă parte Valoarea totală de piață a obligațiunilor astfel cum este prevăzută la articolul 428 alineatul (1) litera (b) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013.
600	Valoare negrevată de sarcini
610	Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
620	Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
630	Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
640	Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
650	Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
660-710	1.5 Titluri de capital ale entităților nefinanciare, componente ale unui indice principal al unei burse recunoscute Articolul 428 alineatul (1) litera (c) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul titlurilor de capital ale entităților nefinanciare, componente ale unui indice principal al unei burse recunoscute.
660	1.5.1 Valoare negrevată de sarcini
670	1.5.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
680	1.5.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
690	1.5.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
700	1.5.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
710	1.5.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
720-770	1.6 Alte titluri de capital Articolul 428 alineatul (1) litera (d) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Toate titlurile de capital care nu sunt raportate la 1.3.
720	1.6.1 Valoare negrevată de sarcini
730	1.6.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
740	1.6.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
750	1.6.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
760	1.6.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
770	1.6.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
780-830	1.7 Aur Articolul 428 alineatul (1) litera (e) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
780	1.7.1 Valoare negrevată de sarcini
790	1.7.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
800	1.7.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
810	1.7.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
820	1.7.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
830	1.7.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
840-890	1.8 Alte metale prețioase Articolul 428 alineatul (1) litera (f) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Deținerile totale de metale prețioase, altele decât aurul [Notă: Printre exemple se numără argintul sau platina. Aurul trebuie raportat în schimb la postul 1.5.]
840	1.8.1 Valoare negrevată de sarcini
850	1.8.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
860	1.8.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
870	1.8.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
880	1.8.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
890	1.8.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
900-1250	1.9 Credite și creanțe nereînnoibile Articolul 428 alineatul (1) litera (g) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor neincasate, astfel cum sunt menționate la articolul 428 alineatul (1) litera (g) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013, trebuie raportat la rândul (rândurile) subiacent(e) și coloana (coloanele) relevante
900-950	1.9.1 Ale căror debitori sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice și depozitele agregate plasate de respectivul client sau grup de clienți aflați în legătură nu depășesc 1 milion EUR.
900	1.9.1.1 Valoare negrevată de sarcini
910	1.9.1.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
920	1.9.1.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
930	1.9.1.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
940	1.9.1.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
960	1.9.1.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
960-1010	<p>1.9.2 Ale căror debitori sunt întreprinderi mici și mijlocii care se califică pentru clasa de expuneri de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4), dacă depozitele agregate plasate de respectivul client sau grup de clienți aflați în legătură nu depășesc 1 milion EUR.</p> <p>Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii sunt întreprinderi mici și mijlocii care se califică pentru clasa de expuneri de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4), dacă depozitele agregate plasate de respectivul client sau grup de clienți aflați în legătură nu depășesc 1 milion EUR.</p>
960	1.9.2.1 Valoare negrevată de sarcini
970	1.9.2.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
980	1.9.2.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
990	1.9.2.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
1000	1.9.2.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
1010	1.9.2.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
1020-1070	<p>1.9.3 Ale căror debitori sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public</p> <p>Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public.</p>
1020	1.9.3.1 Valoare negrevată de sarcini
1030	1.9.3.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
1040	1.9.3.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
1050	1.9.3.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
1060	1.9.3.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
1070	1.9.3.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
1080-1130	<p>1.9.4 Ale căror debitori nu sunt raportați la posturile 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, clienții financiari fiind excluși</p> <p>Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (iv) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii nu sunt menționați la posturile 1.7.1, 1.7.2 sau 1.7.3, clienții financiari fiind excluși.</p>

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
1080	1.9.4.1 Valoare negrevată de sarcini
1090	1.9.4.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
1100	1.9.4.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
1110	1.9.4.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
1120	1.9.4.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
1130	1.9.4.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
1140-1190	1.9.5 Ale căror debitori sunt instituții de credit Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (v) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit.
1140	1.9.5.1 Valoare negrevată de sarcini
1150	1.9.5.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
1160	1.9.5.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
1170	1.9.5.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
1180	1.9.5.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
1190	1.9.5.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
1200-1250	1.9.6 Ale căror debitori sunt clienți financiari (care nu au fost menționați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3), alții decât instituțiile de credit Articolul 428 alineatul (1) litera (g) punctul (v) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Totalul creditelor și creanțelor nereînnoibile în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari.
1200	1.9.6.1 Valoare negrevată de sarcini
1210	1.9.6.2 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă de maximum 3 luni
1220	1.9.6.3 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
1230	1.9.6.4 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
1240	1.9.6.5 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
1250	1.9.6.6 Valoare grevată de sarcini pentru o perioadă care depășește 12 luni
1260-1280	1.10 Credite și creanțe nereînnoibile menționate la postul 1.7 care sunt considerate bunuri imobile Articolul 428 alineatul (1) litera (h) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

Linie	Referințe legale și instrucțiuni
1260	1.10.1 Garantate cu bunuri imobile comerciale Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
1270	1.10.2 Garantate cu bunuri imobile locative Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (ii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
1280	1.10.3 Finanțate în mod echivalent (printr-o finanțare de tip pass through) prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) sau prin obligațiuni menționate la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE Articolul 428 alineatul (1) litera (h) punctul (iii) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
1290	1.11 Sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate Articolul 428 alineatul (1) litera (i) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Valoarea totală netă a sumelor de primit aferente instrumentelor financiare derivate
1300	1.12 Orice alte active Articolul 428 alineatul (1) litera (j) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Orice alte active care nu au fost deja raportate la posturile 1.1.1-1.8 de mai sus Notă: Activele deduse din fondurile proprii trebuie raportate la postul 1.10.
1310	1.13 Active deduse din fonduri proprii care nu necesită o finanțare stabilă Articolul 428 alineatul (1) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Toate activele deduse din fonduri proprii în scopul respectării normelor de capital prevăzute în REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013
1320	1.14 Facilități de credit angajate neutilizate Articolul 428 alineatul (1) litera (k) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013 Facilitățile de credit, astfel cum sunt menționate la articolul 428 alineatul (1) litera (k) din REGULAMENTUL (UE) NR. 575/2013

ANEXA XIV

MODELUL PUNCTELOR DE DATE — DICȚIONAR

Tabele

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
C 00.01	C 00.01	Natura raportului (COREP)
C 01.00	C 01.00	Adecvarea capitalului - Definiția fondurilor proprii
C 02.00	C 02.00	Adecvarea capitalului - Valori ale expunerii la risc
C 03.00	C 03.00	Adecvarea capitalului - Ponderi
C 04.00	C 04.00	Adecvarea capitalului - Elemente memorandum
C 05.01	C 05.01	Adecvarea capitalului - Dispoziții tranzitorii: Sinteză
C 05.02	C 05.02	Adecvarea capitalului - Dispoziții tranzitorii: Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care constituie ajutor de stat
C 06.00	C 06.00	Solvabilitatea la nivel de grup
C 07.00	C 07.00.a	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea standardizată privind cerințele de capital
C 07.00	C 07.00.b	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea standardizată privind cerințele de capital - Din care: Decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 07.00	C 07.00.c	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea standardizată privind cerințele de capital - Elemente memorandum - Garantate cu bunuri imobile
C 07.00	C 07.00.d	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea standardizată privind cerințele de capital - Elemente memorandum - În stare de nerambursare
C 08.01	C 08.01.a	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital - TOTAL
C 08.01	C 08.01.b	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital - TOTAL - Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții și în afara bilanțului
C 08.01	C 08.01.c	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital - TOTAL (IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire)
C 08.01	C 08.01.d	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital - TOTAL - Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții și în afara bilanțului (IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire)
C 08.02	C 08.02	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete: Abordarea IRB privind cerințele de capital - Expuneri alocate claselor de rating sau grupelor de risc ale debitorilor, defalcate pe clase de rating ale debitorilor
C 09.01	C 09.01.a	Repartizarea geografică a expunerilor în funcție de locul de rezidență al debitorului (expuneri SA)
C 09.01	C 09.01.b	Repartizarea geografică a expunerilor în funcție de locul de rezidență al debitorului (expuneri SA) - expuneri în stare de nerambursare
C 09.02	C 09.02	Repartizarea geografică a expunerilor în funcție de locul de rezidență al debitorului (expuneri IRB)
C 09.03	C 09.03	Defalcarea cerințelor de fonduri proprii totale pentru riscul de credit al expunerilor aferente creditelor relevante, pe țări
C 10.01	C 10.01	Riscul de credit: Titluri de capital - Abordările IRB privind cerințele de capital - TOTAL
C 10.02	C 10.02	Riscul de credit: Titluri de capital - Abordările IRB privind cerințele de capital - Defalcarea expunerilor totale în abordarea PD/LGD pe clase de rating ale debitorilor
C 11.00	C 11.00	Riscul de decontare/livrare

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
C 12.00	C 12.00	Riscul de credit: Securitizări - Abordarea standardizată privind cerințele de fonduri proprii
C 13.00	C 13.00	Riscul de credit: Securitizări - Abordarea IRB privind cerințele de fonduri proprii
C 14.00	C 14.00	Informații detaliate privind securitizările
C 15.00	C 15.00	Expunerile și pierderile din credite garantate cu bunuri imobile
C 16.00	C 16.00.a	Risc operațional - Cu excepția AMA
C 16.00	C 16.00.b	Risc operațional - AMA
C 17.00	C 17.00.a	Riscuri operaționale: Pierderi brute pe linii de activitate și pe tipuri de evenimente în ultimul an
C 17.00	C 17.00.b	Riscuri operaționale: Praguri aplicate la colectarea datelor
C 18.00	C 18.00	Riscul de piață: Abordarea standardizată pentru instrumentele de datorie tranzacționate
C 19.00	C 19.00	Riscul de piață: Abordarea standardizată privind riscul specific în securitizări
C 20.00	C 20.00	Riscul de piață: Abordarea standardizată privind riscul specific în portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație
C 21.00	C 21.00	Riscul de piață: Abordarea standardizată pentru riscul de poziție aferent titlurilor de capital
C 22.00	C 22.00	Riscul de piață: Abordări standardizate privind riscul valutar
C 23.00	C 23.00	Riscul de piață: Abordarea standardizată pentru riscul de poziție aferent mărfurilor
C 24.00	C 24.00	Riscul de piață: Modele interne - Total
C 25.00	C 25.00	RIScul CVA
C 26.00	C 26.00	Limitele expunerilor mari
C 27.00	C 27.00	Identificarea contrapărții
C 28.00	C 28.00	Expuneri în portofoliul de tranzacționare și în afara acestuia
C 29.00	C 29.00	Detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unor grupuri de clienți aflați în legătură
C 30.00	C 30.00	Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate
C 31.00	C 31.00	Tranșe de scadență pentru cele mai mari 10 expuneri față de instituții și pentru cele mai mari 10 expuneri față de entități financiare nereglementate: detalii privind expunerile față de clienți individuali din cadrul unor grupuri de clienți aflați în legătură
C 40.00	C 40.00	Tratamentul alternativ al indicatorului de măsurare a expunerii
C 41.00	C 41.00	Elemente bilanțiere și extrabilanțiere – defalcarea suplimentară a expunerilor
C 42.00	C 42.00	Definiția alternativă a capitalului
C 43.00	C 43.00.a	Defalcarea componentelor măsurii expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier: Elemente extrabilanțiere, instrumente financiare derivate, operațiuni de finanțare a titlurilor și portofoliul de tranzacționare
C 43.00	C 43.00.b	Defalcarea componentelor măsurii expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier: Alte expuneri din afara portofoliului de tranzacționare (SA)
C 43.00	C 43.00.c	Defalcarea componentelor măsurii expunerii corespunzătoare indicatorului efectului de levier: Alte expuneri din afara portofoliului de tranzacționare (IRB)
C 44.00	C 44.00	Informații generale

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
C 45.00	C 45.00.a	Calculul indicatorului efectului de levier
C 45.00	C 45.00.b	Calculul indicatorului efectului de levier - medie
C 46.00	C 46.00.a	Entități care sunt consolidate în scopuri contabile, dar nu sunt incluse în perimetrul de consolidare prudențial (I)
C 46.00	C 46.00.b	Entități care sunt consolidate în scopuri contabile, dar nu sunt incluse în perimetrul de consolidare prudențial (II)
C 46.00	C 46.00.c	Entități care sunt consolidate în scopuri contabile, dar nu sunt incluse în perimetrul de consolidare prudențial (III)
C 51.00	C 51.00.a	Acoperirea necesarului de lichiditate. Active lichide (I). Total
C 51.00	C 51.00.b	Acoperirea necesarului de lichiditate. Active lichide (II). Total
C 51.00	C 51.00.w	Acoperirea necesarului de lichiditate. Active lichide (I). Monede semnificative
C 51.00	C 51.00.x	Acoperirea necesarului de lichiditate. Active lichide (II). Monede semnificative
C 52.00	C 52.00.a	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (I). Total
C 52.00	C 52.00.b	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (II). Total
C 52.00	C 52.00.c	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (III). Total
C 52.00	C 52.00.d	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (IV). Total
C 52.00	C 52.00.w	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (I). Monede semnificative
C 52.00	C 52.00.x	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (II). Monede semnificative
C 52.00	C 52.00.y	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (III). Monede semnificative
C 52.00	C 52.00.z	Acoperirea necesarului de lichiditate. Ieșiri (IV). Monede semnificative
C 53.00	C 53.00.a	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (I). Total
C 53.00	C 53.00.b	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (II). Total
C 53.00	C 53.00.c	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (III). Total
C 53.00	C 53.00.w	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (I). Monede semnificative
C 53.00	C 53.00.x	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (II) Monede semnificative
C 53.00	C 53.00.y	Acoperirea necesarului de lichiditate. Intrări (III). Monede semnificative
C 54.00	C 54.00.a	Acoperirea necesarului de lichiditate. Swapuri pe garanții reale. Total
C 54.00	C 54.00.w	Acoperirea necesarului de lichiditate. Swapuri pe garanții reale. Monede semnificative
C 60.00	C 60.00.a	Finanțarea stabilă. Elemente care necesită o finanțare stabilă (I). Total
C 60.00	C 60.00.b	Finanțarea stabilă. Elemente care necesită o finanțare stabilă (II). Total
C 60.00	C 60.00.w	Finanțarea stabilă. Elemente care necesită o finanțare stabilă (I). Monede semnificative
C 60.00	C 60.00.x	Finanțarea stabilă. Elemente care necesită o finanțare stabilă (II). Monede semnificative
C 61.00	C 61.00.a	Finanțarea stabilă. Elemente care furnizează o finanțare stabilă (I). Total
C 61.00	C 61.00.b	Finanțarea stabilă. Elemente care furnizează o finanțare stabilă (II). Total
C 61.00	C 61.00.w	Finanțarea stabilă. Elemente care furnizează o finanțare stabilă (I). Monede semnificative
C 61.00	C 61.00.x	Finanțarea stabilă. Elemente care furnizează o finanțare stabilă (II). Monede semnificative

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
F 00.01	F 00.01	Natura raportului (FINREP)
F 01.01	F 01.01	Bilanțul [situația poziției financiare]: Active
F 01.02	F 01.02	Bilanțul [situația poziției financiare]: Datorii
F 01.03	F 01.03	Bilanțul [situația poziției financiare]: Titluri de capital
F 02.00	F 02.00	Contul de profit sau pierdere
F 03.00	F 03.00	Situația rezultatului global
F 04.01	F 04.01	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 04.02	F 04.02	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 04.03	F 04.03	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare disponibile pentru vânzare
F 04.04	F 04.04	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: credite și creanțe, precum și investiții păstrate până la scadență
F 04.05	F 04.05	Active financiare subordonate
F 04.06	F 04.06	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 04.07	F 04.07	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 04.08	F 04.08	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 04.09	F 04.09	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: instrumente de datorie netranzacționate, evaluate pe baza unei metode bazate pe costuri
F 04.10	F 04.10	Defalcarea activelor financiare pe instrumente și pe sectoare ale contrapărților: alte active financiare nederivate, netranzacționate
F 05.00	F 05.00	Clasificarea creditelor și avansurilor pe tipuri de produs
F 06.00	F 06.00	Clasificarea pe coduri NACE a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare
F 07.00	F 07.00	Active financiare care fac obiectul deprecierii și care sunt restante sau depreciate
F 08.01	F 08.01.a	Clasificarea datoriilor financiare pe tipuri de produs și pe contrapărți (a)
F 08.01	F 08.01.b	Clasificarea datoriilor financiare pe tipuri de produs și pe contrapărți (b)
F 08.02	F 08.02	Datorii subordonate
F 09.01	F 09.01	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit: Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
F 09.02	F 09.02	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite
F 10.00	F 10.00	Instrumente derivate: Tranzacționare
F 11.01	F 11.01	Instrumente financiare derivate - contabilitatea de acoperire: Clasificare pe tip de risc și pe tip de acoperire
F 11.02	F 11.02	Instrumente derivate - Contabilitatea de acoperire în temeiul principiilor contabile naționale: Clasificare pe tip de risc

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
F 12.00	F 12.00	Variația ajustărilor pentru depreciere și deprecierea instrumentelor de capitaluri proprii
F 13.01	F 13.01	Clasificarea creditelor și avansurilor după garanții reale și garanții
F 13.02	F 13.02	Active obținute în cursul perioadei prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute (deținute la data raportării)
F 13.03	F 13.03	Active obținute prin intrarea în posesia garanțiilor reale deținute [imobilizări corporale], valoarea cumulată
F 14.00	F 14.00	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare evaluate la valoarea justă
F 15.00	F 15.00.a	Active financiare constituite drept garanții reale: derecunoaștere și datorii financiare asociate activelor financiare transferate (a)
F 15.00	F 15.00.b	Active financiare constituite drept garanții reale: derecunoaștere și datorii financiare asociate activelor financiare transferate (b)
F 16.01	F 16.01.a	Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și contrapărți (a)
F 16.01	F 16.01.b	Venituri și cheltuieli cu dobânzile, defalcate pe instrumente și contrapărți (b)
F 16.02	F 16.02	Câștiguri și pierderi realizate aferente activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
F 16.03	F 16.03	Câștiguri și pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe instrumente
F 16.04	F 16.04	Câștiguri și pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării, defalcate pe tipuri de risc
F 16.05	F 16.05	Câștiguri și pierderi privind activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe instrumente
F 16.06	F 16.06	Câștiguri și pierderi din contabilitatea de acoperire
F 16.07	F 16.07.a	Deprecierea activelor financiare și nefinanciare (a)
F 16.07	F 16.07.b	Deprecierea activelor financiare și nefinanciare (b)
F 17.01	F 17.01	Alinierea perimetrului de consolidare al IFRS cu cel al CRR: Active
F 17.02	F 17.02	Alinierea perimetrului de consolidare al IFRS cu cel al CRR: Expuneri extrabilanțiere - angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente date
F 17.03	F 17.03	Alinierea perimetrului de consolidare al IFRS cu cel al CRR: Datorii
F 20.01	F 20.01	Repartizarea geografică a activelor în funcție de localizarea activităților
F 20.02	F 20.02	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de localizarea activităților
F 20.03	F 20.03	Repartizarea geografică a principalelor elemente din contul de profit și pierdere în funcție de localizarea activităților
F 20.04	F 20.04	Repartizarea geografică a activelor în funcție de locul de rezidență al contrapărții
F 20.05	F 20.05.a	Repartizarea geografică a elementelor din afara bilanțului supuse riscului de credit în funcție de locul de rezidență al contrapărții (a)
F 20.05	F 20.05.b	Repartizarea geografică a elementelor din afara bilanțului supuse riscului de credit în funcție de locul de rezidență al contrapărții (b)
F 20.06	F 20.06	Repartizarea geografică a datoriilor în funcție de locul de rezidență al contrapărții
F 20.07	F 20.07	Repartizarea geografică pe coduri NACE în funcție de locul de rezidență al contrapărții a creditelor și avansurilor acordate societăților nefinanciare

Formular	Codul tabelului	Titlul tabelului
F 21.00	F 21.00	Imobilizări corporale și necorporale: active care fac obiectul leasingului operațional
F 22.01	F 22.01	Venituri și cheltuieli cu taxe și comisioane defalcate pe activități
F 22.02	F 22.02	Active implicate în serviciile furnizate
F 30.01	F 30.01	Interese în entități structurate neconsolidate
F 30.02	F 30.02	Clasificarea, în funcție de natura activităților, a intereselor în entitățile structurate neconsolidate
F 31.01	F 31.01	Sume de plată către părțile afiliate și sume de încasat de la acestea
F 31.02	F 31.02	Cheltuieli și venituri rezultate din tranzacțiile cu părțile afiliate
F 40.01	F 40.01	Sfera grupului: „entitate cu entitate” (entity-by-entity)
F 40.02	F 40.02	Sfera grupului: „instrument cu instrument” (instrument-by-instrument)
F 41.01	F 41.01	Ierarhia valorii juste: instrumente financiare la cost amortizat
F 41.02	F 41.02	Utilizarea opțiunii evaluării la valoarea justă
F 41.03	F 41.03	Instrumente financiare hibride care nu au fost desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 42.00	F 42.00	Imobilizări corporale și necorporale: valoarea contabilă
F 43.00	F 43.00	Provizioane
F 44.01	F 44.01	Componente ale activelor și datoriilor nete ale planului de beneficii determinate
F 44.02	F 44.02	Modificări ale planurilor de beneficii determinate și ale beneficiilor angajaților
F 44.03	F 44.03	Elemente memorandum [aferente cheltuielilor cu personalul]
F 45.01	F 45.01	Câștiguri și pierderi aferente activelor și datoriilor financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, defalcate pe portofolii contabile
F 45.02	F 45.02	Câștiguri și pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării
F 45.03	F 45.03	Alte venituri și cheltuieli de exploatare
F 46.00	F 46.00	Situația modificărilor în titlurile de capital

Axele tabelului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 00.01	Coloana	010	Natura raportului
C 00.01	Linia	010	Cadrul contabil
C 00.01	Linia	020	Nivelul de raportare
C 01.00	Coloana	010	Cuantum
C 01.00	Linia	010	FONDURI PROPRII
C 01.00	Linia	015	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1
C 01.00	Linia	020	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ
C 01.00	Linia	030	Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	040	Instrumente de capital plătite

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 01.00	Linia	050	Element memorandum: Instrumente de capital care nu sunt eligibile
C 01.00	Linia	060	Prime de capital
C 01.00	Linia	070	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	080	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	090	(-) Dețineri indirecte de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	091	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	092	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	130	Rezultat reportat
C 01.00	Linia	140	Rezultatul reportat din anii anteriori
C 01.00	Linia	150	Profitul sau pierderea eligibil(ă)
C 01.00	Linia	160	Profitul sau pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor întreprinderii-mamă
C 01.00	Linia	170	(-) Partea din profiturile intermediare sau din cele de sfârșit de exercițiu financiar care nu este eligibilă
C 01.00	Linia	180	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
C 01.00	Linia	200	Alte rezerve
C 01.00	Linia	210	Fonduri pentru riscurile bancare generale
C 01.00	Linia	220	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care își păstrează drepturile obținute
C 01.00	Linia	230	Interese minoritare incluse în fondurile proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	240	Ajustări tranzitorii datorate intereselor minoritare suplimentare
C 01.00	Linia	250	Ajustări ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorate filtrelor prudențiale
C 01.00	Linia	260	(-) Creșteri ale titlurilor de capital care rezultă din active securitizate
C 01.00	Linia	270	Rezerva acoperirilor fluxurilor de numerar
C 01.00	Linia	280	Câștiguri și pierderi cumulate datorate unor modificări ale propriului risc de credit pentru datoriile evaluate la valoarea justă
C 01.00	Linia	285	Câștiguri și pierderi la valoarea justă care rezultă din propriul risc de credit al instituției în legătură cu datoriile aferente instrumentelor derivate
C 01.00	Linia	290	(-) Ajustări de valoare datorate cerințelor de evaluare prudentă
C 01.00	Linia	300	(-) Fondul comercial
C 01.00	Linia	310	(-) Fondul comercial contabilizat drept imobilizări necorporale
C 01.00	Linia	320	(-) Fondul comercial inclus în evaluarea investițiilor semnificative
C 01.00	Linia	330	Datoriile privind impozitul amânat asociate fondului comercial
C 01.00	Linia	340	(-) Alte imobilizări necorporale
C 01.00	Linia	350	(-) Alte valori brute ale imobilizărilor necorporale
C 01.00	Linia	360	Datoriile privind impozitul amânat asociate altor imobilizări necorporale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 01.00	Linia	370	(-) Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare din care se deduc datoriile asociate privind impozitul amânat
C 01.00	Linia	380	(-) Deficitul, în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate
C 01.00	Linia	390	(-) Activele fondului de pensii cu beneficii determinate
C 01.00	Linia	400	(-) Valoarea brută a activelor fondului de pensii cu beneficii determinate
C 01.00	Linia	410	Datoriile privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate
C 01.00	Linia	420	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod nelimitat
C 01.00	Linia	430	(-) Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	440	(-) Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care depășesc fondurile proprii de nivel 1 suplimentar (a se vedea 1.2.10)
C 01.00	Linia	450	(-) Dețineri calificate din afara sectorului financiar care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %
C 01.00	Linia	460	(-) Poziții din securitizare care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %
C 01.00	Linia	470	(-) Tranzacții incomplete care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %
C 01.00	Linia	471	(-) Poziții dintr-un coș de expuneri pentru care o instituție nu poate determina ponderea de risc aplicând abordarea IRB și care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %
C 01.00	Linia	472	(-) Expuneri provenind din titluri de capital în cadrul unei abordări bazate pe modele interne care pot fi, ca alternativă, supuse unei ponderi de risc de 1 250 %
C 01.00	Linia	480	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	490	(-) Creanțele deductibile privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare
C 01.00	Linia	500	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	510	(-) Valoare care depășește pragul de 17,65 %
C 01.00	Linia	520	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 01.00	Linia	524	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 de bază efectuate în temeiul articolului 3 din CRR
C 01.00	Linia	529	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 de bază sau deduceri din acestea - altele
C 01.00	Linia	530	FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPPLEMENTAR
C 01.00	Linia	540	Instrumente de capital eligibile drept fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	550	Instrumente de capital plătite
C 01.00	Linia	560	Element memorandum: Instrumente de capital care nu sunt eligibile
C 01.00	Linia	570	Prime de capital
C 01.00	Linia	580	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 01.00	Linia	590	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	620	(-) Dețineri indirecte de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	621	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	622	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	660	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care își păstrează drepturile obținute
C 01.00	Linia	670	Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	680	Ajustările tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar a instrumentelor emise de filiale
C 01.00	Linia	690	(-) Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	700	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	710	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	720	(-) Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care depășesc fondurile proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	730	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar
C 01.00	Linia	740	Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care depășesc fondurile proprii de nivel 1 suplimentar (deduse în fondurile proprii de nivel 1 de bază)
C 01.00	Linia	744	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar efectuate în temeiul articolului 3 din CRR
C 01.00	Linia	748	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar sau deduceri din acestea - altele
C 01.00	Linia	750	FONDURI PROPRII DE NIVEL 2
C 01.00	Linia	760	Instrumente de capital și împrumuturi subordonate eligibile drept fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	770	Instrumente de capital plătite și împrumuturi subordonate
C 01.00	Linia	780	Element memorandum: Instrumente de capital și împrumuturi subordonate neeligibile
C 01.00	Linia	790	Prime de capital
C 01.00	Linia	800	(-) Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	810	(-) Dețineri directe de instrumente de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	840	(-) Dețineri indirecte de instrumente de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	841	(-) Dețineri sintetice de instrumente de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	842	(-) Obligații reale sau contingente de a cumpăra instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	880	Ajustări tranzitorii datorate instrumentelor de fonduri proprii de nivel 2 și împrumuturilor subordonate care își păstrează drepturile obținute
C 01.00	Linia	890	Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	900	Ajustări tranzitorii datorate recunoașterii suplimentare în fondurile proprii de nivel 2 a instrumentelor emise de filiale
C 01.00	Linia	910	Excesul provizioanelor în raport cu pierderile eligibile așteptate calculat prin metoda IRB

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 01.00	Linia	920	Ajustările generale pentru riscul de credit prevăzute de abordarea standard
C 01.00	Linia	930	(-) Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	940	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	950	(-) Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 01.00	Linia	960	Alte ajustări tranzitorii aferente fondurilor proprii de nivel 2
C 01.00	Linia	970	Elemente care trebuie deduse din elementele de fonduri proprii de nivel 2 care depășesc fondurile proprii de nivel 2 (deduse în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar)
C 01.00	Linia	974	(-) Deduceri suplimentare din fondurile proprii de nivel 2 efectuate în temeiul articolului 3 din CRR
C 01.00	Linia	978	Elemente ale fondurilor proprii de nivel 2 sau deduceri din acestea - altele
C 02.00	Coloana	010	Cuantum
C 02.00	Linia	010	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC
C 02.00	Linia	020	Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 90 alineatul (2) și la articolul 93 din CRR
C 02.00	Linia	030	Din care: Firmele de investiții prevăzute la articolul 91 alineatele (1) și (2) și la articolul 92 din CRR
C 02.00	Linia	040	VALORILE EXPUNERILOR PONDERATE LA RISCUL DE CREDIT, RISCUL DE CONTRAPARTE ȘI RISCUL DE DIMINUARE A VALORII CREAȚEI ȘI TRANZACȚIILE INCOMPLETE
C 02.00	Linia	050	Abordarea standardizată (SA)
C 02.00	Linia	060	Clasele de expuneri din SA excluzând pozițiile din securitizare
C 02.00	Linia	070	Administrații centrale sau bănci centrale
C 02.00	Linia	080	Administrații regionale sau autorități locale
C 02.00	Linia	090	Entități din sectorul public
C 02.00	Linia	100	Bănci multilaterale de dezvoltare
C 02.00	Linia	110	Organizații internaționale
C 02.00	Linia	120	Instituții
C 02.00	Linia	130	Societăți
C 02.00	Linia	140	Retail
C 02.00	Linia	150	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile
C 02.00	Linia	160	Expuneri în stare de nerambursare
C 02.00	Linia	170	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
C 02.00	Linia	180	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 02.00	Linia	190	Creațe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 02.00	Linia	200	Organisme de plasament colectiv (OPC)
C 02.00	Linia	210	Titluri de capital
C 02.00	Linia	211	Alte elemente
C 02.00	Linia	220	Pozițiile din securitizare cuprinse în SA
C 02.00	Linia	230	din care: rescuritizare
C 02.00	Linia	240	Abordarea bazată pe modele interne de rating (IRB)
C 02.00	Linia	250	Abordări IRB în care nu se utilizează nici estimări proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD), nici factori de conversie
C 02.00	Linia	260	Administrații centrale și bănci centrale
C 02.00	Linia	270	Instituții
C 02.00	Linia	280	Societăți - IMM-uri
C 02.00	Linia	290	Societăți - Finanțări specializate
C 02.00	Linia	300	Societăți - Altele
C 02.00	Linia	310	Abordări IRB în care se utilizează estimări proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factori de conversie
C 02.00	Linia	320	Administrații centrale și bănci centrale
C 02.00	Linia	330	Instituții
C 02.00	Linia	340	Societăți - IMM-uri
C 02.00	Linia	350	Societăți - Finanțări specializate
C 02.00	Linia	360	Societăți - Altele
C 02.00	Linia	370	Retail - Expunerile IMM-urilor garantate cu bunuri imobile
C 02.00	Linia	380	Retail - Expunerile societăților, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile
C 02.00	Linia	390	Retail - Expuneri eligibile reînnoibile
C 02.00	Linia	400	Retail - Alte IMM-uri
C 02.00	Linia	410	Retail - Altele, cu excepția IMM-urilor
C 02.00	Linia	420	Titluri de capital în abordarea IRB
C 02.00	Linia	430	Pozițiile din securitizare în abordarea IRB
C 02.00	Linia	440	Din care: rescuritizare
C 02.00	Linia	450	Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor
C 02.00	Linia	460	Valoarea expunerii la risc pentru contribuțiile la fondul de garantare al unei CPC
C 02.00	Linia	490	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU DECONTARE/LIVRARE
C 02.00	Linia	500	Riscul de decontare/livrare din afara portofoliului de tranzacționare
C 02.00	Linia	510	Riscul de decontare/livrare din portofoliul de tranzacționare
C 02.00	Linia	520	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL DE POZIȚIE, RISCUL DE SCHIMB VALUTAR ȘI RISCUL DE MARFĂ

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 02.00	Linia	530	Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul de schimb valutar și riscul de marfă în cadrul abordărilor standardizate (SA)
C 02.00	Linia	540	Instrumente de datorie tranzacționate
C 02.00	Linia	550	Titluri de capital
C 02.00	Linia	560	Schimb valutar
C 02.00	Linia	570	Mărfuri
C 02.00	Linia	580	Valoarea expunerii la risc pentru riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă în cadrul modelelor interne (IM)
C 02.00	Linia	590	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU RISCUL OPERAȚIONAL (OpR)
C 02.00	Linia	600	Abordarea de bază a riscului operațional (BIA)
C 02.00	Linia	610	Abordarea standardizată a riscului operațional (STA) / Abordări standardizate alternative (ASA)
C 02.00	Linia	620	Abordări avansate de evaluare a riscului operațional (AMA)
C 02.00	Linia	630	VALOAREA EXPUNERII SUPPLEMENTARE LA RISC DATORATĂ CHELTUIELILOR GENERALE FIXE
C 02.00	Linia	640	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERII LA RISC PENTRU AJUSTAREA EVALUĂRII CREDITULUI
C 02.00	Linia	650	Metoda avansată
C 02.00	Linia	660	Metoda standardizată
C 02.00	Linia	670	Pe baza metodei expunerii inițiale
C 02.00	Linia	680	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR LA RISC LEGATĂ DE EXPUNERILE MARI DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE
C 02.00	Linia	690	ALTE VALORI ALE EXPUNERII LA RISC
C 02.00	Linia	710	Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 458
C 02.00	Linia	720	Din care: cerințe privind expunerile mari
C 02.00	Linia	730	Din care: cele datorate ponderilor de risc modificate destinate ținutii bulelor activelor în sectorul bunurilor imobile locative și comerciale
C 02.00	Linia	740	Din care: cele datorate expunerilor intrasectoriale din sectorul financiar
C 02.00	Linia	750	Din care: Cerințe prudențiale suplimentare mai stricte în baza articolului 459
C 02.00	Linia	760	Din care: Valoarea expunerii suplimentare la risc conform articolului 3 din CRR
C 03.00	Coloana	010	Cuantum
C 03.00	Linia	010	Rata fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 03.00	Linia	020	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 03.00	Linia	030	Rata fondurilor proprii de nivel 1
C 03.00	Linia	040	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii de nivel 1
C 03.00	Linia	050	Rata fondurilor proprii totale
C 03.00	Linia	060	Excedentul(+)/Deficitul(-) fondurilor proprii totale
C 03.00	Linia	070	Rata fondurilor proprii de nivel 1 de bază cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 03.00	Linia	080	Rata-țintă a fondurilor proprii de nivel 1 de bază datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 03.00	Linia	090	Rata fondurilor proprii de nivel 1 cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 03.00	Linia	100	Rata-țintă a fondurilor proprii de nivel 1 datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 03.00	Linia	110	Rata fondurilor proprii totale cu includerea ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 03.00	Linia	120	Rata-țintă a fondurilor proprii totale datorată ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 04.00	Coloana	010	Cuantum
C 04.00	Linia	009	Creanțe și datorii privind impozitul amânat
C 04.00	Linia	010	Creanțe totale privind impozitul amânat
C 04.00	Linia	020	Creanțe privind impozitul amânat care nu se bazează pe profitabilitatea viitoare
C 04.00	Linia	030	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare
C 04.00	Linia	040	Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare
C 04.00	Linia	050	Datoriile totale privind impozitul amânat
C 04.00	Linia	060	Datoriile privind impozitul amânat care nu sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare
C 04.00	Linia	070	Datoriile privind impozitul amânat care sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare
C 04.00	Linia	080	Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare
C 04.00	Linia	090	Datoriile deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare
C 04.00	Linia	099	Provizioane și pierderi așteptate
C 04.00	Linia	100	Excedentul (+) sau deficitul (-), în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit, al ajustărilor de valoare suplimentare și al altor reduceri ale fondurilor proprii în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care nu se află în stare de nerambursare
C 04.00	Linia	110	Total ajustări pentru riscul de credit, ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii care sunt eligibile pentru a fi incluse în calculul valorii pierderii așteptate
C 04.00	Linia	120	Ajustări generale pentru riscul de credit
C 04.00	Linia	130	Ajustări specifice pentru riscul de credit
C 04.00	Linia	131	Ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii
C 04.00	Linia	140	Pierderile eligibile așteptate totale
C 04.00	Linia	145	Excedentul (+) sau deficitul (-), conform abordării IRB, al ajustărilor specifice pentru riscul de credit în funcție de pierderile așteptate pentru expunerile care se află în stare de nerambursare
C 04.00	Linia	150	Ajustările specifice pentru riscul de credit și pozițiile tratate în mod similar
C 04.00	Linia	155	Pierderile eligibile așteptate totale
C 04.00	Linia	160	Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului în funcție de excedentul provizioanelor eligibile drept fonduri proprii de nivel 2
C 04.00	Linia	170	Total provizioane brute eligibile pentru a fi incluse în fondurile proprii de nivel 2
C 04.00	Linia	180	Valorile expunerilor ponderate la risc pentru calculul plafonului în funcție de provizioanele eligibile drept fonduri proprii de nivel 2

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 04.00	Linia	189	Praguri pentru deducerile din fondurile proprii de nivel 1 de bază
C 04.00	Linia	190	Pragul nedeductibil al deținerilor în entitățile din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	200	Pragul de 10 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 04.00	Linia	210	Pragul de 17,65 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 04.00	Linia	220	Capitalul eligibil în sensul deținerilor calificate din afara sectorului financiar și al expunerilor mari
C 04.00	Linia	229	Investiții în instrumente de capital ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	230	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	240	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	250	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	260	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	270	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	280	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	290	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	291	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	292	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	293	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	300	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	310	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	320	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	330	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	340	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 04.00	Linia	350	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	360	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	361	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	362	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	363	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	370	Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	380	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	390	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	400	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	410	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	420	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	430	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	431	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	432	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	433	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	439	Investiții în instrumente de capital ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	440	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	450	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	460	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	470	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	480	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	490	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 04.00	Linia	500	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	501	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	502	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	503	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	510	Dețineri de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	520	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	530	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	540	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	550	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	560	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	570	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	571	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	572	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	573	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	580	Dețineri de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, excluzând pozițiile scurte
C 04.00	Linia	590	Dețineri directe de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	600	Dețineri directe brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	610	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile directe brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	620	Dețineri indirecte de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	630	Dețineri indirecte brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	640	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	641	Dețineri sintetice de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 04.00	Linia	642	Dețineri sintetice brute de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 04.00	Linia	643	(-) Poziții scurte de semn opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice brute incluse mai sus
C 04.00	Linia	649	Valoarea totală a activelor ponderate la risc pentru sumele care nu sunt deduse din categoria de capital corespunzătoare:
C 04.00	Linia	650	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 de bază în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 de bază ale instituției
C 04.00	Linia	660	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 1 suplimentar ale instituției
C 04.00	Linia	670	Expunerile ponderate la risc ale deținerilor de fonduri proprii de nivel 2 în entități din sectorul financiar, care nu sunt deduse din fondurile proprii de nivel 2 ale instituției
C 04.00	Linia	679	Derogare temporară de la deducerea din fondurile proprii
C 04.00	Linia	680	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	690	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	700	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	710	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	720	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	730	Dețineri de instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă, care fac obiectul unei derogări temporare
C 04.00	Linia	739	Amortizoare de capital
C 04.00	Linia	740	Cerința de amortizor combinat
C 04.00	Linia	750	Amortizorul de conservare a capitalului
C 04.00	Linia	760	Amortizorul de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru
C 04.00	Linia	770	Amortizorul anticiclic de capital specific instituției
C 04.00	Linia	780	Amortizorul de risc sistemic
C 04.00	Linia	790	Amortizorul instituțiilor de importanță sistemică
C 04.00	Linia	800	Amortizorul instituțiilor globale de importanță sistemică
C 04.00	Linia	810	Amortizorul altor instituții de importanță sistemică
C 04.00	Linia	819	Cerințe prevăzute de pilonul II
C 04.00	Linia	820	Cerințele de fonduri proprii aferente ajustărilor prevăzute de pilonul II
C 04.00	Linia	829	Informații suplimentare pentru firmele de investiții
C 04.00	Linia	830	Capitalul inițial
C 04.00	Linia	840	Fonduri proprii bazate pe cheltuieli generale fixe
C 04.00	Linia	845	Informații suplimentare pentru calculul pragurilor de raportare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 04.00	Linia	850	Expuneri inițiale, altele decât cele interne
C 04.00	Linia	860	Total expuneri inițiale
C 04.00	Linia	865	Pragul Basel I
C 04.00	Linia	870	Ajustări ale fondurilor proprii totale
C 04.00	Linia	880	Fonduri proprii ajustate integral pentru pragul Basel I
C 04.00	Linia	890	Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I
C 04.00	Linia	900	Cerințe de fonduri proprii pentru pragul Basel I - Alternativa SA
C 05.01	Coloana	010	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 de bază
C 05.01	Coloana	020	Ajustările fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar
C 05.01	Coloana	030	Ajustările fondurilor proprii de nivel 2
C 05.01	Coloana	040	Ajustările incluse în activele ponderate la risc
C 05.01	Coloana	049	Elemente memorandum
C 05.01	Coloana	050	Procent aplicabil
C 05.01	Coloana	060	Suma eligibilă fără dispozițiile tranzitorii
C 05.01	Linia	010	1. TOTAL AJUSTĂRI
C 05.01	Linia	020	1.1 INSTRUMENTE CARE ÎȘI PĂSTREAZĂ DREPTURILE OBȚINUTE
C 05.01	Linia	030	1.1.1 Instrumente care își păstrează drepturile obținute: Instrumente care constituie ajutoare de stat
C 05.01	Linia	040	1.1.1.1 Instrumente care s-au calificat drept fonduri proprii în conformitate cu Directiva 2006/48/CE
C 05.01	Linia	050	1.1.1.2 Instrumente emise de instituții care sunt înregistrate într-un stat membru care face obiectul unui program de ajustare economică
C 05.01	Linia	060	1.1.2 Instrumente care nu constituie ajutoare de stat
C 05.01	Linia	070	1.2 INTERESE MINORITARE ȘI ELEMENTE ECHIVALENTE
C 05.01	Linia	080	1.2.1 Instrumente de capital și elemente care nu se califică drept interese minoritare
C 05.01	Linia	090	1.2.2 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a intereselor minoritare și a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar și a fondurilor proprii de nivel 2 eligibile
C 05.01	Linia	091	1.2.3 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 1 suplimentar eligibile
C 05.01	Linia	092	1.2.4 Recunoașterea tranzitorie în fondurile proprii consolidate a fondurilor proprii de nivel 2 eligibile
C 05.01	Linia	100	1.3 AJUSTĂRI ÎN FUNCȚIE DE DEDUCERI
C 05.01	Linia	110	1.3.1 Câștiguri și pierderi nerealizate
C 05.01	Linia	120	1.3.1.1 Câștiguri nerealizate
C 05.01	Linia	130	1.3.1.2 Pierderi nerealizate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 05.01	Linia	133	1.3.1.3 Câștiguri nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE
C 05.01	Linia	136	1.3.1.4 Pierderi nerealizate din expuneri față de administrații centrale clasificate în categoria „Disponibil pentru vânzare” din IAS 39 aprobat de UE
C 05.01	Linia	138	1.3.1.5 Câștiguri și pierderi la valoarea justă care rezultă din propriul risc de credit al instituției în legătură cu datoriile aferente instrumentelor derivate
C 05.01	Linia	140	1.3.2 Deduceri
C 05.01	Linia	150	1.3.2.1. Pierderile exercițiului financiar în curs
C 05.01	Linia	160	1.3.2.2. Imobilizări necorporale
C 05.01	Linia	170	1.3.2.3. Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențele temporare
C 05.01	Linia	180	1.3.2.4. Deficitul provizioanelor în raport cu pierderile așteptate calculat prin metoda IRB
C 05.01	Linia	190	1.3.2.5. Activele fondului de pensii cu beneficii determinate
C 05.01	Linia	194	din care: Introducerea de modificări la IAS 19 – element pozitiv
C 05.01	Linia	198	din care: Introducerea de modificări la IAS 19 – element negativ
C 05.01	Linia	200	1.3.2.6. Instrumente proprii
C 05.01	Linia	210	1.3.2.6.1 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 05.01	Linia	211	din care: Dețineri directe
C 05.01	Linia	212	din care: Dețineri indirecte
C 05.01	Linia	220	1.3.2.6.2 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 05.01	Linia	221	din care: Dețineri directe
C 05.01	Linia	222	din care: Dețineri indirecte
C 05.01	Linia	230	1.3.2.6.3 Instrumente proprii de fonduri proprii de nivel 2
C 05.01	Linia	231	din care: Dețineri directe
C 05.01	Linia	232	din care: Dețineri indirecte
C 05.01	Linia	240	1.3.2.7. Dețineri reciproce
C 05.01	Linia	250	1.3.2.7.1 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 05.01	Linia	260	1.3.2.7.1.1 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	270	1.3.2.7.1.2 Dețineri reciproce în fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	280	1.3.2.7.2 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 05.01	Linia	290	1.3.2.7.2.1 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 05.01	Linia	300	1.3.2.7.2.2 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	310	1.3.2.7.3 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 2
C 05.01	Linia	320	1.3.2.7.3.1 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu deține o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	330	1.3.2.7.3.2 Dețineri reciproce de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția deține o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	340	1.3.2.8. Instrumente de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	350	1.3.2.8.1 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	360	1.3.2.8.2 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	370	1.3.2.8.3 Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția nu are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	380	1.3.2.9 Creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențele temporare și instrumentele de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	390	1.3.2.10 Instrumente de fonduri proprii ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	400	1.3.2.10.1 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 de bază ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	410	1.3.2.10.2 Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	420	1.3.2.10.3 Instrumente de fonduri proprii de nivel 2 ale entităților din sectorul financiar în care instituția are o investiție semnificativă
C 05.01	Linia	425	1.3.2.11 Excepție de la deducerea din elementele de fonduri proprii de nivel 1 de bază a deținerilor de titluri de capital în societățile de asigurare
C 05.01	Linia	430	1.3.3 Deduceri și filtre suplimentare
C 05.02	Coloana	010	Valoarea instrumentelor și a primelor de emisiune aferente
C 05.02	Coloana	020	Baza pentru calculul limitei
C 05.02	Coloana	030	Procent aplicabil
C 05.02	Coloana	040	Limita
C 05.02	Coloana	050	(-) Valoarea care depășește limitele păstrării drepturilor obținute
C 05.02	Coloana	060	Valoarea totală a drepturilor păstrate
C 05.02	Linia	010	1. Instrumente care s-au calificat pentru articolul 57 litera (a) din Directiva 2006/48/CE
C 05.02	Linia	020	2. Instrumente care s-au calificat pentru articolul 57 litera (ca) și articolul 154 alineatele (8) și (9) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 467
C 05.02	Linia	030	2.1 Totalul instrumentelor fără opțiune de cumpărare sau stimulent pentru răscumpărare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 05.02	Linia	040	2.2 Instrumente care își păstrează drepturile, cu opțiune de cumpărare și stimulent pentru răscumpărare
C 05.02	Linia	050	2.2.1 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	060	2.2.2 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	070	2.2.3 Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de sau la 20 iulie 2011 și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	080	2.3 Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 de bază care și-au păstrat drepturile obținute
C 05.02	Linia	090	3. Instrumente care s-au calificat pentru articolul 57 litera (f), (g) sau (h) din Directiva 2006/48/CE, sub rezerva limitei de la articolul 468
C 05.02	Linia	100	3.1 Totalul elementelor fără stimulent pentru răscumpărare
C 05.02	Linia	110	3.2 Elemente care și-au păstrat drepturile obținute, cu stimulent pentru răscumpărare
C 05.02	Linia	120	3.2.1 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 60 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	130	3.2.2 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 60 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	140	3.2.3 Elemente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de sau la 20 iulie 2011 și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 60 din CRR după data scadenței efective
C 05.02	Linia	150	3.3 Depășirea limitei instrumentelor de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care și-au păstrat drepturile obținute
C 06.00	Coloana	009	ENTITĂȚI AFLATE ÎN PERIMETRUL DE CONSOLIDARE
C 06.00	Coloana	010	Denumire
C 06.00	Coloana	020	Cod
C 06.00	Coloana	025	Codul LEI (Legal Entity Identifier, identificatorul entității juridice)
C 06.00	Coloana	030	Instituție sau echivalent (DA/NU)
C 06.00	Coloana	040	Conținutul datelor: date individuale consolidate integral (sf), date individuale consolidate parțial (sp) sau date subconsolidate (sc)
C 06.00	Coloana	050	Codul țării
C 06.00	Coloana	060	Procentul deținerii (%)
C 06.00	Coloana	069	INFORMAȚII PRIVIND ENTITĂȚILE CARE SUNT SUPUSE CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII
C 06.00	Coloana	070	Valoarea totală a expunerii la risc
C 06.00	Coloana	080	Riscul de credit; riscul de credit al contrapărții; riscul de diminuare a valorii creanței; tranzacțiile incomplete și riscul de decontare/livrare
C 06.00	Coloana	090	Riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă
C 06.00	Coloana	100	Riscul operațional
C 06.00	Coloana	110	Alte valori ale expunerii la risc
C 06.00	Coloana	120	Fonduri proprii

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 06.00	Coloana	130	Din care: fonduri proprii eligibile
C 06.00	Coloana	140	Din care: instrumente de fonduri proprii, rezultate reportate conexe, conturi de prime de emisiune și alte rezerve
C 06.00	Coloana	150	Total fonduri proprii de nivel 1
C 06.00	Coloana	160	Din care: fonduri proprii de nivel 1 eligibile
C 06.00	Coloana	170	Din care: instrumente de fonduri proprii, rezultate reportate conexe, conturi de prime de emisiune și alte rezerve
C 06.00	Coloana	180	Fonduri proprii de nivel 1 de bază
C 06.00	Coloana	190	Din care: interese minoritare
C 06.00	Coloana	200	Din care: instrumente de fonduri proprii, rezultate reportate conexe, conturi de prime de emisiune și alte rezerve
C 06.00	Coloana	210	Fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
C 06.00	Coloana	220	Din care: fonduri proprii de nivel 1 suplimentar eligibile
C 06.00	Coloana	230	Fonduri proprii de nivel 2
C 06.00	Coloana	240	Din care: fonduri proprii de nivel 2 eligibile
C 06.00	Coloana	249	INFORMAȚII PRIVIND CONTRIBUȚIA ENTITĂȚILOR LA SOLVABILITATEA GRUPULUI
C 06.00	Coloana	250	Valoarea totală a expunerii la risc
C 06.00	Coloana	260	Riscul de credit; riscul de credit al contrapărții; riscul de diminuare a valorii creanței; tranzacțiile incomplete și riscul de decontare/livrare
C 06.00	Coloana	270	Riscul de poziție, riscul valutar și riscul de marfă
C 06.00	Coloana	280	Riscul operațional
C 06.00	Coloana	290	Alte valori ale expunerii la risc
C 06.00	Coloana	300	Fonduri proprii eligibile incluse în fondurile proprii consolidate
C 06.00	Coloana	310	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 eligibile incluse în fondurile proprii de nivel 1 consolidate
C 06.00	Coloana	320	Interese minoritare incluse în fondurile proprii de nivel 1 de bază consolidate
C 06.00	Coloana	330	Instrumente de fonduri proprii de nivel 1 eligibile incluse în fondurile proprii de nivel 1 suplimentar consolidate
C 06.00	Coloana	340	Instrumente de fonduri proprii eligibile incluse în fondurile proprii de nivel 2 consolidate
C 06.00	Coloana	350	ELEMENT MEMORANDUM: FOND COMERCIAL (-) / (+) FOND COMERCIAL NEGATIV
C 06.00	Coloana	360	FONDURI PROPRII CONSOLIDATE
C 06.00	Coloana	370	DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 DE BAZĂ
C 06.00	Coloana	380	DIN CARE: FONDURI PROPRII DE NIVEL 1 SUPLIMENTAR
C 06.00	Coloana	390	DIN CARE: CONTRIBUȚII LA REZULTATUL CONSOLIDAT
C 06.00	Coloana	400	DIN CARE: (-) FOND COMERCIAL / (+) FOND COMERCIAL NEGATIV
C 06.00	Coloana	409	AMORTIZOARE DE CAPITAL

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 06.00	Coloana	410	CERINȚELE DE AMORTIZOR COMBINAT
C 06.00	Coloana	420	AMORTIZORUL DE CONSERVARE A CAPITALULUI
C 06.00	Coloana	430	AMORTIZORUL ANTICICLIC SPECIFIC INSTITUȚIEI
C 06.00	Coloana	440	AMORTIZORUL DE CONSERVARE AFERENT RISCULUI MACROPRUDENȚIAL SAU SISTEMIC IDENTIFICAT LA NIVELUL UNUI STAT MEMBRU
C 06.00	Coloana	450	AMORTIZORUL DE RISC SISTEMIC
C 06.00	Coloana	460	AMORTIZORUL INSTITUȚIILOR DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ
C 06.00	Coloana	470	AMORTIZORUL INSTITUȚIILOR GLOBALE DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ
C 06.00	Coloana	480	AMORTIZORUL ALTOR INSTITUȚII DE IMPORTANȚĂ SISTEMICĂ
C 06.00	Linia	999	Deschisă
C 07.00.a	Coloana	010	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.a	Coloana	020	Din care: decurgând din contribuțiile la fondul de garantare
C 07.00.a	Coloana	030	(-) Ajustările de valoare și provizioanele asociate expunerii inițiale
C 07.00.a	Coloana	040	Expunerea fără ajustările de valoare și fără provizioane
C 07.00.a	Coloana	048	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA
C 07.00.a	Coloana	049	Valori ajustate ale protecției nefinanțate a creditului (Ga)
C 07.00.a	Coloana	050	(-) Garanții
C 07.00.a	Coloana	060	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 07.00.a	Coloana	069	Protecția finanțată a creditului
C 07.00.a	Coloana	070	Metoda simplă a garanțiilor financiare reale
C 07.00.a	Coloana	080	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 07.00.a	Coloana	089	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 07.00.a	Coloana	090	(-) Total ieșiri
C 07.00.a	Coloana	100	Total intrări (+)
C 07.00.a	Coloana	110	Expunere netă după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.a	Coloana	119	Tehnici de diminuare a riscului de credit care afectează valoarea expunerii: protecția finanțată a creditului. Metoda extinsă a garanțiilor financiare reale
C 07.00.a	Coloana	120	Ajustarea de volatilitate aplicată expunerii
C 07.00.a	Coloana	130	(-) Valoarea ajustată a garanției financiare reale (Cvam)
C 07.00.a	Coloana	140	Ajustările de volatilitate și de scadență
C 07.00.a	Coloana	150	Valoarea ajustată integral a expunerii (E*)
C 07.00.a	Coloana	159	Defalcarea pe factori de conversie a expunerii ajustate integral a elementelor extrabilanțiere

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.a	Coloana	160	0 %
C 07.00.a	Coloana	170	20 %
C 07.00.a	Coloana	180	50 %
C 07.00.a	Coloana	190	100 %
C 07.00.a	Coloana	200	Valoarea expunerii
C 07.00.a	Coloana	215	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.a	Coloana	220	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.a	Coloana	230	Din care: cu o evaluare a creditului efectuată de o instituție externă de evaluare a creditului desemnată
C 07.00.a	Coloana	240	Din care: cu o evaluare a creditului derivată din administrația centrală
C 07.00.a	Linia	010	EXPUNERI TOTALE
C 07.00.a	Linia	020	din care: IMM-uri
C 07.00.a	Linia	030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.a	Linia	040	din care: Garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile - Bunuri imobile locative
C 07.00.a	Linia	050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate
C 07.00.a	Linia	060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB
C 07.00.a	Linia	065	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:
C 07.00.a	Linia	070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit
C 07.00.a	Linia	080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit
C 07.00.a	Linia	085	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții
C 07.00.a	Linia	090	Tranzacții de finanțare prin titluri
C 07.00.a	Linia	100	Din care: Compensate la nivel central printr-o CPCC
C 07.00.a	Linia	110	Instrumente financiare derivate și tranzacții cu termen lung de decontare
C 07.00.a	Linia	120	Din care: Compensate la nivel central printr-o CPCC
C 07.00.a	Linia	130	Din compensări contractuale între produse diferite
C 07.00.a	Linia	135	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:
C 07.00.a	Linia	140	0 %
C 07.00.a	Linia	150	2 %
C 07.00.a	Linia	160	4 %
C 07.00.a	Linia	170	10 %
C 07.00.a	Linia	180	20 %
C 07.00.a	Linia	190	35 %

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.a	Linia	200	50 %
C 07.00.a	Linia	210	70 %
C 07.00.a	Linia	220	75 %
C 07.00.a	Linia	230	100 %
C 07.00.a	Linia	240	150 %
C 07.00.a	Linia	250	250 %
C 07.00.a	Linia	260	370 %
C 07.00.a	Linia	270	1250 %
C 07.00.a	Linia	280	Alte ponderi de risc
C 07.00.a	Foaia	001	Total
C 07.00.a	Foaia	002	Administrații centrale sau bănci centrale
C 07.00.a	Foaia	003	Administrații regionale sau autorități locale
C 07.00.a	Foaia	004	Entități din sectorul public
C 07.00.a	Foaia	005	Bănci multilaterale de dezvoltare
C 07.00.a	Foaia	006	Organizații internaționale
C 07.00.a	Foaia	007	Instituții
C 07.00.a	Foaia	008	Societăți
C 07.00.a	Foaia	009	Retail
C 07.00.a	Foaia	010	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile
C 07.00.a	Foaia	011	Expuneri în stare de nerambursare
C 07.00.a	Foaia	012	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
C 07.00.a	Foaia	013	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 07.00.a	Foaia	014	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt
C 07.00.a	Foaia	015	Creanțe sub formă de OPC
C 07.00.a	Foaia	016	Expuneri provenind din titluri de capital
C 07.00.a	Foaia	017	Alte elemente
C 07.00.b	Coloana	200	Valoarea expunerii
C 07.00.b	Coloana	210	Din care: Decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 07.00.b	Linia	010	EXPUNERI TOTALE
C 07.00.b	Linia	020	din care: IMM-uri
C 07.00.b	Linia	030	din care: IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.b	Linia	040	din care: Garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile - Bunuri imobile locative
C 07.00.b	Linia	050	din care: Expuneri aflate sub incidența utilizării parțiale permanente a abordării standardizate
C 07.00.b	Linia	060	din care: Expunerile din cadrul abordării standardizate cu permisiunea prealabilă a autorității de supraveghere de a efectua o implementare progresivă a abordării IRB
C 07.00.b	Linia	065	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE TIPURI DE EXPUNERE:
C 07.00.b	Linia	070	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit
C 07.00.b	Linia	080	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit
C 07.00.b	Linia	085	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții
C 07.00.b	Linia	090	Tranzacții de finanțare prin titluri
C 07.00.b	Linia	100	Din care: Compensate la nivel central printr-o CPCC
C 07.00.b	Linia	110	Instrumente financiare derivate și tranzacții cu termen lung de decontare
C 07.00.b	Linia	120	Din care: Compensate la nivel central printr-o CPCC
C 07.00.b	Linia	130	Din compensări contractuale între produse diferite
C 07.00.b	Linia	135	DEFALCAREA EXPUNERILOR TOTALE PE PONDERI DE RISC:
C 07.00.b	Linia	140	0 %
C 07.00.b	Linia	150	2 %
C 07.00.b	Linia	160	4 %
C 07.00.b	Linia	170	10 %
C 07.00.b	Linia	180	20 %
C 07.00.b	Linia	190	35 %
C 07.00.b	Linia	200	50 %
C 07.00.b	Linia	210	70 %
C 07.00.b	Linia	220	75 %
C 07.00.b	Linia	230	100 %
C 07.00.b	Linia	240	150 %
C 07.00.b	Linia	250	250 %
C 07.00.b	Linia	260	370 %
C 07.00.b	Linia	270	1250 %
C 07.00.b	Linia	280	Alte ponderi de risc
C 07.00.b	Foaia	001	Total
C 07.00.b	Foaia	002	Administrații centrale sau bănci centrale
C 07.00.b	Foaia	003	Administrații regionale sau autorități locale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.b	Foaia	004	Entități din sectorul public
C 07.00.b	Foaia	005	Bănci multilaterale de dezvoltare
C 07.00.b	Foaia	006	Organizații internaționale
C 07.00.b	Foaia	007	Instituții
C 07.00.b	Foaia	008	Societăți
C 07.00.b	Foaia	009	Retail
C 07.00.b	Foaia	010	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile
C 07.00.b	Foaia	011	Expuneri în stare de nerambursare
C 07.00.b	Foaia	012	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
C 07.00.b	Foaia	013	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 07.00.b	Foaia	014	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt
C 07.00.b	Foaia	015	Creanțe sub formă de OPC
C 07.00.b	Foaia	016	Expuneri provenind din titluri de capital
C 07.00.b	Foaia	017	Alte elemente
C 07.00.c	Coloana	010	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.c	Coloana	020	Din care: decurgând din contribuțiile la fondul de garantare
C 07.00.c	Coloana	030	(-) Ajustările de valoare și provizioanele asociate expunerii inițiale
C 07.00.c	Coloana	040	Expunerea fără ajustările de valoare și fără provizioane
C 07.00.c	Coloana	048	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA
C 07.00.c	Coloana	049	Valori ajustate ale protecției nefinanțate a creditului (Ga)
C 07.00.c	Coloana	050	(-) Garanții
C 07.00.c	Coloana	060	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 07.00.c	Coloana	069	Protecția finanțată a creditului
C 07.00.c	Coloana	070	Metoda simplă a garanțiilor financiare reale
C 07.00.c	Coloana	080	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 07.00.c	Coloana	089	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 07.00.c	Coloana	090	(-) Total ieșiri
C 07.00.c	Coloana	100	Total intrări (+)
C 07.00.c	Coloana	110	Expunere netă după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.c	Coloana	119	Tehnici de diminuare a riscului de credit care afectează valoarea expunerii: protecția finanțată a creditului. Metoda extinsă a garanțiilor financiare reale
C 07.00.c	Coloana	120	Ajustarea de volatilitate aplicată expunerii
C 07.00.c	Coloana	130	(-) Valoarea ajustată a garanției financiare reale (Cvam)

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.c	Coloana	140	Ajustările de volatilitate și de scadență
C 07.00.c	Coloana	150	Valoarea ajustată integral a expunerii (E*)
C 07.00.c	Coloana	159	Defalcarea pe factori de conversie a expunerii ajustate integral a elementelor extrabilanțiere
C 07.00.c	Coloana	160	0 %
C 07.00.c	Coloana	170	20 %
C 07.00.c	Coloana	180	50 %
C 07.00.c	Coloana	190	100 %
C 07.00.c	Coloana	200	Valoarea expunerii
C 07.00.c	Coloana	210	Din care: Decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 07.00.c	Coloana	215	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.c	Coloana	220	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.c	Coloana	230	Din care: cu o evaluare a creditului efectuată de o instituție externă de evaluare a creditului desemnată
C 07.00.c	Coloana	240	Din care: cu o evaluare a creditului derivată din administrația centrală
C 07.00.c	Linia	285	Elemente memorandum
C 07.00.c	Linia	290	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile comerciale
C 07.00.c	Linia	310	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative
C 07.00.c	Foaia	001	Total
C 07.00.c	Foaia	002	Administrații centrale sau bănci centrale
C 07.00.c	Foaia	003	Administrații regionale sau autorități locale
C 07.00.c	Foaia	004	Entități din sectorul public
C 07.00.c	Foaia	007	Instituții
C 07.00.c	Foaia	008	Societăți
C 07.00.c	Foaia	009	Retail
C 07.00.d	Coloana	010	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.d	Coloana	020	Din care: decurgând din contribuțiile la fondul de garantare
C 07.00.d	Coloana	030	(-) Ajustările de valoare și provizioanele asociate expunerii inițiale
C 07.00.d	Coloana	040	Expunerea fără ajustările de valoare și fără provizioane
C 07.00.d	Coloana	048	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA
C 07.00.d	Coloana	049	Valori ajustate ale protecției nefinanțate a creditului (Ga)
C 07.00.d	Coloana	050	(-) Garanții
C 07.00.d	Coloana	060	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 07.00.d	Coloana	069	Protecția finanțată a creditului
C 07.00.d	Coloana	070	Metoda simplă a garanțiilor financiare reale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 07.00.d	Coloana	080	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 07.00.d	Coloana	089	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 07.00.d	Coloana	090	(-) Total ieșiri
C 07.00.d	Coloana	100	Total intrări (+)
C 07.00.d	Coloana	110	Expunere netă după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 07.00.d	Coloana	119	Tehnici de diminuare a riscului de credit care afectează valoarea expunerii: protecția finanțată a creditului. Metoda extinsă a garanțiilor financiare reale
C 07.00.d	Coloana	120	Ajustarea de volatilitate aplicată expunerii
C 07.00.d	Coloana	130	(-) Valoarea ajustată a garanției financiare reale (Cvam)
C 07.00.d	Coloana	140	Ajustările de volatilitate și de scadență
C 07.00.d	Coloana	150	Valoarea ajustată integral a expunerii (E*)
C 07.00.d	Coloana	159	Defalcarea pe factori de conversie a expunerii ajustate integral a elementelor extrabilanțiere
C 07.00.d	Coloana	160	0 %
C 07.00.d	Coloana	170	20 %
C 07.00.d	Coloana	180	50 %
C 07.00.d	Coloana	190	100 %
C 07.00.d	Coloana	200	Valoarea expunerii
C 07.00.d	Coloana	210	Din care: Decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 07.00.d	Coloana	215	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.d	Coloana	220	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 07.00.d	Coloana	230	Din care: cu o evaluare a creditului efectuată de o instituție externă de evaluare a creditului desemnată
C 07.00.d	Coloana	240	Din care: cu o evaluare a creditului derivată din administrația centrală
C 07.00.d	Linia	285	Elemente memorandum
C 07.00.d	Linia	300	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 100 %
C 07.00.d	Linia	320	Expuneri în stare de nerambursare supuse unei ponderi de risc de 150 %
C 07.00.d	Foaia	001	Total
C 07.00.d	Foaia	002	Administrații centrale sau bănci centrale
C 07.00.d	Foaia	003	Administrații regionale sau autorități locale
C 07.00.d	Foaia	004	Entități din sectorul public
C 07.00.d	Foaia	007	Instituții
C 07.00.d	Foaia	008	Societăți
C 07.00.d	Foaia	009	Retail

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.a	Coloana	010	Sistem de rating intern - Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor
C 08.01.a	Coloana	020	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.a	Coloana	030	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.a	Coloana	038	Tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea
C 08.01.a	Coloana	039	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	040	(-) Garanții
C 08.01.a	Coloana	050	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 08.01.a	Coloana	060	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	069	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 08.01.a	Coloana	070	(-) Total ieșiri
C 08.01.a	Coloana	080	Total intrări (+)
C 08.01.a	Coloana	090	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.a	Coloana	110	Valoarea expunerii
C 08.01.a	Coloana	140	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.a	Coloana	148	Tehnici de diminuare a riscului de credit luate în considerare în estimările LGD, excluzând tratarea efectelor dublei greșeli
C 08.01.a	Coloana	149	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	150	Garanții
C 08.01.a	Coloana	160	Instrumente financiare derivate de credit
C 08.01.a	Coloana	169	Protecția finanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	170	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	180	Garanții financiare reale eligibile
C 08.01.a	Coloana	189	Alte garanții reale eligibile
C 08.01.a	Coloana	190	Bunuri imobile
C 08.01.a	Coloana	200	Alte garanții reale corporale
C 08.01.a	Coloana	210	Creanțe
C 08.01.a	Coloana	219	Expuneri care fac obiectul tratării dublei greșeli
C 08.01.a	Coloana	220	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.a	Coloana	230	Pierdere medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri (%)
C 08.01.a	Coloana	240	LGD medie ponderată în funcție de expuneri (%) pentru entitățile de mari dimensiuni din sectorul financiar și entitățile financiare nereglementate
C 08.01.a	Coloana	250	Valoarea medie a scadenței ponderată în funcție de expuneri (zile)
C 08.01.a	Coloana	255	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 08.01.a	Coloana	260	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.a	Coloana	270	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.a	Coloana	279	Elemente memorandum:
C 08.01.a	Coloana	280	Valoarea pierderii așteptate
C 08.01.a	Coloana	290	(-) ajustări de valoare și provizioane
C 08.01.a	Coloana	300	Numărul debitorilor
C 08.01.a	Linia	010	Expuneri totale
C 08.01.a	Linia	019	Defalcarea expunerilor totale pe tipuri de expunere:
C 08.01.a	Linia	020	Elemente bilanțiere supuse riscului de credit
C 08.01.a	Linia	030	Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit
C 08.01.a	Linia	039	Expuneri/ tranzacții supuse riscului de credit al contrapărții
C 08.01.a	Linia	040	Tranzacții de finanțare prin titluri
C 08.01.a	Linia	050	Instrumente financiare derivate și tranzacții cu termen lung de decontare
C 08.01.a	Linia	060	Din compensări contractuale între produse diferite
C 08.01.a	Linia	070	Expunerile alocate claselor de rating sau grupelor de risc ale debitorilor: Total
C 08.01.a	Linia	080	Criterii de încadrare a finanțărilor specializate (b)
C 08.01.a	Linia	085	Defalcare pe ponderi de risc a expunerilor totale în temeiul criteriilor de încadrare a finanțărilor specializate:
C 08.01.a	Linia	090	0 %
C 08.01.a	Linia	100	50 %
C 08.01.a	Linia	110	70 %
C 08.01.a	Linia	120	Din care: în categoria 1
C 08.01.a	Linia	130	90 %
C 08.01.a	Linia	140	115 %
C 08.01.a	Linia	150	250 %
C 08.01.a	Linia	160	Tratament alternativ: expuneri garantate cu bunuri imobile
C 08.01.a	Linia	170	Expuneri din tranzacții incomplete care aplică ponderi de risc în temeiul tratamentului alternativ sau ponderi de 100 % și alte expuneri supuse ponderării la risc
C 08.01.a	Linia	180	Riscul de diminuare a valorii creanței: totalul creanțelor achiziționate
C 08.01.a	Foaia	001	Total, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	002	Total, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	003	Administrații centrale și bănci centrale, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	004	Administrații centrale și bănci centrale, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	005	Instituții, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.a	Foaia	006	Instituții, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	007	Societăți - IMM-uri, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	008	Societăți - IMM-uri, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	009	Societăți - Finanțări specializate, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	010	Societăți - Finanțări specializate, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	011	Societăți - Altele, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	012	Societăți - Altele, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	013	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	014	Retail - Societăți, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	015	Retail - Eligibile reînnoibile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	016	Retail - Alte IMM-uri - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.a	Foaia	017	Retail - Altele, cu excepția IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Coloana	090	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.b	Coloana	100	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.01.b	Coloana	110	Valoarea expunerii
C 08.01.b	Coloana	120	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.01.b	Coloana	130	Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 08.01.b	Linia	010	Expuneri totale
C 08.01.b	Linia	070	Expunerile alocate claselor de rating sau grupelor de risc ale debitorilor: Total
C 08.01.b	Linia	080	Criterii de încadrare a finanțărilor specializate: total
C 08.01.b	Linia	085	Defalcare pe ponderi de risc a expunerilor totale în temeiul criteriilor de încadrare a finanțărilor specializate:
C 08.01.b	Linia	090	0 %
C 08.01.b	Linia	100	50 %
C 08.01.b	Linia	110	70 %
C 08.01.b	Linia	120	Din care: în categoria 1
C 08.01.b	Linia	130	90 %
C 08.01.b	Linia	140	115 %
C 08.01.b	Linia	150	250 %
C 08.01.b	Linia	160	Tratament alternativ: expuneri garantate cu bunuri imobile
C 08.01.b	Linia	170	Expuneri din tranzacții incomplete care aplică ponderi de risc în temeiul tratamentului alternativ sau ponderi de 100 % și alte expuneri supuse ponderării la risc
C 08.01.b	Linia	180	Riscul de diminuare a valorii creanței: totalul creanțelor achiziționate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.b	Foaia	001	Total, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	002	Total, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	003	Administrații centrale și bănci centrale, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	004	Administrații centrale și bănci centrale, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	005	Instituții, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	006	Instituții, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	007	Societăți - IMM-uri, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	008	Societăți - IMM-uri, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	009	Societăți - Finanțări specializate, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	010	Societăți - Finanțări specializate, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	011	Societăți - Altele, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	012	Societăți - Altele, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	013	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	014	Retail - Societăți, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	015	Retail - Eligibile reînnoibile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	016	Retail - Alte IMM-uri - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.b	Foaia	017	Retail - Altele, cu excepția IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Coloana	010	Sistem de rating intern - Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor
C 08.01.c	Coloana	020	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.c	Coloana	030	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.c	Coloana	038	Tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea
C 08.01.c	Coloana	039	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	040	(-) Garanții
C 08.01.c	Coloana	050	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 08.01.c	Coloana	060	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	069	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 08.01.c	Coloana	070	(-) Total ieșiri
C 08.01.c	Coloana	080	Total intrări (+)
C 08.01.c	Coloana	090	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.c	Coloana	110	Valoarea expunerii
C 08.01.c	Coloana	140	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.c	Coloana	148	Tehnici de diminuare a riscului de credit luate în considerare în estimările LGD, excluzând tratarea efectelor dublei greșeli

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.c	Coloana	149	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	150	Garanții
C 08.01.c	Coloana	160	Instrumente financiare derivate de credit
C 08.01.c	Coloana	169	Protecția finanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	170	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare: alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	180	Garanții financiare reale eligibile
C 08.01.c	Coloana	189	Alte garanții reale eligibile
C 08.01.c	Coloana	190	Bunuri imobile
C 08.01.c	Coloana	200	Alte garanții reale corporale
C 08.01.c	Coloana	210	Creanțe
C 08.01.c	Coloana	219	Expuneri care fac obiectul tratării dublei greșeli
C 08.01.c	Coloana	220	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.01.c	Coloana	230	Pierdere medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri (%)
C 08.01.c	Coloana	240	LGD medie ponderată în funcție de expuneri (%) pentru entitățile de mari dimensiuni din sectorul financiar și entitățile financiare nereglementate
C 08.01.c	Coloana	250	Valoarea medie a scadenței ponderată în funcție de expuneri (zile)
C 08.01.c	Coloana	255	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 08.01.c	Coloana	260	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 08.01.c	Coloana	270	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.01.c	Coloana	279	Elemente memorandum:
C 08.01.c	Coloana	280	Valoarea pierderii așteptate
C 08.01.c	Coloana	290	(-) ajustări de valoare și provizioane
C 08.01.c	Coloana	300	Numărul debitorilor
C 08.01.c	Linia	010	Expuneri totale
C 08.01.c	Foaia	018	Societăți - IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Foaia	019	Societăți - IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Foaia	020	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile, aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Foaia	021	Retail - Alte IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Foaia	022	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile, aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.c	Foaia	023	Retail - Alte IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.01.d	Coloana	090	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.01.d	Coloana	100	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.01.d	Coloana	110	Valoarea expunerii
C 08.01.d	Coloana	120	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.01.d	Coloana	130	Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 08.01.d	Linia	010	Expuneri totale
C 08.01.d	Foaia	018	Societăți - IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.d	Foaia	019	Societăți - IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.d	Foaia	020	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile, aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.d	Foaia	021	Retail - Alte IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.d	Foaia	022	Retail - IMM-uri garantate cu bunuri imobile, aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.01.d	Foaia	023	Retail - Alte IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor - excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Coloana	005	Clasa de rating a debitorului
C 08.02	Coloana	010	Sistem de rating intern - Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor
C 08.02	Coloana	020	Factorii de conversie ai expunerii inițiale
C 08.02	Coloana	030	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.02	Coloana	038	Tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea
C 08.02	Coloana	039	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.02	Coloana	040	(-) Garanții
C 08.02	Coloana	050	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 08.02	Coloana	060	(-) Alte tipuri de protecție finanțată a creditului
C 08.02	Coloana	069	Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit
C 08.02	Coloana	070	(-) Total ieșiri
C 08.02	Coloana	080	Total intrări (+)
C 08.02	Coloana	090	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 08.02	Coloana	100	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.02	Coloana	110	Valoarea expunerii
C 08.02	Coloana	120	Din care: elemente extrabilanțiere
C 08.02	Coloana	130	Din care: decurgând din riscul de credit al contrapărții
C 08.02	Coloana	140	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.02	Coloana	148	Tehnici de diminuare a riscului de credit luate în considerare în estimările LGD, excluzând tratarea efectelor dublei greșeli
C 08.02	Coloana	149	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare:

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.02	Coloana	150	Garanții
C 08.02	Coloana	160	Instrumente financiare derivate de credit
C 08.02	Coloana	169	Protecția finanțată a creditului
C 08.02	Coloana	170	Dacă se utilizează estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare:
C 08.02	Coloana	180	Garanții financiare reale eligibile
C 08.02	Coloana	189	Alte garanții reale eligibile
C 08.02	Coloana	190	Bunuri imobile
C 08.02	Coloana	200	Alte garanții reale corporale
C 08.02	Coloana	210	Creanțe
C 08.02	Coloana	219	Expuneri care fac obiectul tratării dublei greșeli
C 08.02	Coloana	220	Protecția nefinanțată a creditului
C 08.02	Coloana	230	Pierderea medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri (%)
C 08.02	Coloana	240	LGD medie ponderată în funcție de expuneri (%) pentru entitățile de mari dimensiuni din sectorul financiar și entitățile financiare nereglementate
C 08.02	Coloana	250	Valoarea medie a scadenței ponderată în funcție de expuneri (zile)
C 08.02	Coloana	255	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 08.02	Coloana	260	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
C 08.02	Coloana	270	Din care: entități de mari dimensiuni din sectorul financiar și entități financiare nereglementate
C 08.02	Coloana	279	Elemente memorandum:
C 08.02	Coloana	280	Valoarea pierderii așteptate
C 08.02	Coloana	290	(-) ajustări de valoare și provizioane
C 08.02	Coloana	300	Numărul debitorilor
C 08.02	Linia	999	Deschisă
C 08.02	Foaia	001	Total, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	002	Total, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	003	Administrații centrale și bănci centrale, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) și/sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	004	Administrații centrale și bănci centrale, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	005	Instituții, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	006	Instituții, exceptând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	007	Societăți - IMM-uri, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	008	Societăți - IMM-uri, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	009	Societăți - Finanțări specializate, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	010	Societăți - Finanțări specializate, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	011	Societăți - Altele, cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	012	Societăți - Altele, excluzând estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 08.02	Foaia	013	Retail – IMM-uri garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	014	Retail - Societăți, altele decât IMM-uri, garantate cu bunuri imobile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	015	Retail - Eligibile reînnoibile - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	016	Retail - Alte IMM-uri - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 08.02	Foaia	017	Retail - Altele, cu excepția IMM-urilor - cu estimările proprii ale pierderii în caz de nerambursare (LGD) sau factorii de conversie
C 09.01.a	Coloana	010	EXPUNERE ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 09.01.a	Coloana	050	Ajustări generale pentru riscul de credit
C 09.01.a	Coloana	055	Ajustări specifice pentru riscul de credit
C 09.01.a	Coloana	060	Din care: anulări
C 09.01.a	Coloana	075	VALOAREA EXPUNERII
C 09.01.a	Coloana	080	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR
C 09.01.a	Coloana	090	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR
C 09.01.a	Linia	010	Administrații centrale sau bănci centrale
C 09.01.a	Linia	020	Administrații regionale sau autorități locale
C 09.01.a	Linia	030	Entități din sectorul public
C 09.01.a	Linia	040	Bănci multilaterale de dezvoltare
C 09.01.a	Linia	050	Organizații internaționale
C 09.01.a	Linia	060	Instituții
C 09.01.a	Linia	070	Societăți
C 09.01.a	Linia	075	Din care: IMM-uri
C 09.01.a	Linia	080	Retail
C 09.01.a	Linia	085	Din care: IMM-uri
C 09.01.a	Linia	090	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile
C 09.01.a	Linia	095	Din care: IMM-uri
C 09.01.a	Linia	100	Expuneri în stare de nerambursare
C 09.01.a	Linia	110	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
C 09.01.a	Linia	120	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 09.01.a	Linia	130	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt
C 09.01.a	Linia	140	Creanțe sub formă de OPC
C 09.01.a	Linia	150	Expuneri provenind din titluri de capital

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 09.01.a	Linia	160	Alte elemente
C 09.01.a	Linia	170	Expuneri totale
C 09.01.a	Foaia	999	Țara
C 09.01.b	Coloana	020	Expuneri în stare de nerambursare
C 09.01.b	Coloana	040	Noi cazuri de nerambursare observate în cursul perioadei
C 09.01.b	Coloana	070	Ajustări pentru riscul de credit/ sume eliminate din bilanț (<i>write-offs</i>) pentru noi cazuri de nerambursare observate
C 09.01.b	Linia	010	Administrații centrale sau bănci centrale
C 09.01.b	Linia	020	Administrații regionale sau autorități locale
C 09.01.b	Linia	030	Entități din sectorul public
C 09.01.b	Linia	040	Bănci multilaterale de dezvoltare
C 09.01.b	Linia	050	Organizații internaționale
C 09.01.b	Linia	060	Instituții
C 09.01.b	Linia	070	Societăți
C 09.01.b	Linia	075	Din care: IMM-uri
C 09.01.b	Linia	080	Retail
C 09.01.b	Linia	085	Din care: IMM-uri
C 09.01.b	Linia	090	Expuneri garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile
C 09.01.b	Linia	095	Din care: IMM-uri
C 09.01.b	Linia	110	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
C 09.01.b	Linia	120	Obligațiuni garantate (<i>covered bonds</i>)
C 09.01.b	Linia	130	Creanțe asupra instituțiilor și societăților cu o evaluare de credit pe termen scurt
C 09.01.b	Linia	140	Creanțe sub formă de OPC
C 09.01.b	Linia	150	Expuneri provenind din titluri de capital
C 09.01.b	Linia	160	Alte expuneri
C 09.01.b	Linia	170	Expuneri totale
C 09.01.b	Foaia	999	Țara
C 09.02	Coloana	010	EXPUNERE ÎNINIȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 09.02	Coloana	030	Din care: în stare de nerambursare
C 09.02	Coloana	040	Noi cazuri de nerambursare observate în cursul perioadei
C 09.02	Coloana	050	Ajustări generale pentru riscul de credit
C 09.02	Coloana	055	Ajustări specifice pentru riscul de credit
C 09.02	Coloana	060	Anulări

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 09.02	Coloana	070	Ajustări pentru riscul de credit/ anulări pentru noi cazuri de nerambursare observate
C 09.02	Coloana	080	PROBABILITATEA DE NERAMBURSARE ATRIBUITĂ CLASEI DE RATING SAU GRUPEI DE RISC A DEBITORILOR (%)
C 09.02	Coloana	090	PIERDEREA MEDIE ÎN CAZ DE NERAMBURSARE PONDERATĂ ÎN FUNCȚIE DE EXPUNERI (%)
C 09.02	Coloana	100	Din care: în stare de nerambursare
C 09.02	Coloana	105	VALOAREA EXPUNERII
C 09.02	Coloana	110	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR
C 09.02	Coloana	120	Din care: în stare de nerambursare
C 09.02	Coloana	125	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII ÎNAINTE ȘI DUPĂ APLICAREA FACTORULUI DE SPRIJINIRE A IMM-URILOR
C 09.02	Coloana	130	VALOAREA PIERDERII AȘTEPTATE
C 09.02	Linia	010	Administrații centrale sau bănci centrale
C 09.02	Linia	020	Instituții
C 09.02	Linia	030	Societăți
C 09.02	Linia	040	Din care: Finanțări specializate
C 09.02	Linia	050	Din care: IMM-uri
C 09.02	Linia	060	Retail
C 09.02	Linia	070	Retail – Expuneri garantate cu bunuri imobile
C 09.02	Linia	080	IMM-uri
C 09.02	Linia	090	Altele decât IMM-uri
C 09.02	Linia	100	Expuneri eligibile reînnoibile
C 09.02	Linia	110	Alte expuneri de tip retail
C 09.02	Linia	120	IMM-uri
C 09.02	Linia	130	Altele decât IMM-uri
C 09.02	Linia	140	Titluri de capital
C 09.02	Linia	150	Expuneri totale
C 09.02	Foaia	999	Țara
C 09.03	Coloana	010	Cuantum
C 09.03	Linia	010	Cerințe de fonduri proprii pentru riscul de credit
C 09.03	Foaia	999	Țara
C 10.01	Coloana	008	Sistem de rating intern
C 10.01	Coloana	010	Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor (%)
C 10.01	Coloana	020	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 10.01	Coloana	028	Tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 10.01	Coloana	029	Protecția nefinanțată a creditului
C 10.01	Coloana	030	(-) Garanții
C 10.01	Coloana	040	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 10.01	Coloana	050	(-) Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit (-) Total ieșiri
C 10.01	Coloana	060	Valoarea expunerii
C 10.01	Coloana	070	Pierderea medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri (%)
C 10.01	Coloana	080	Valoarea ponderată la risc a expunerii
C 10.01	Coloana	090	Element memorandum: Valoarea pierderii așteptate
C 10.01	Linia	010	Expuneri totale provenind din titluri de capital în cadrul IRB
C 10.01	Linia	020	Abordarea PD/LGD: Total
C 10.01	Linia	050	Abordarea simplă de ponderare la risc: Total
C 10.01	Linia	060	Defalcarea pe ponderi de risc a expunerilor totale conform abordării simple de ponderare la risc:
C 10.01	Linia	070	190 %
C 10.01	Linia	080	290 %
C 10.01	Linia	090	370 %
C 10.01	Linia	100	Abordarea bazată pe modele interne
C 10.01	Linia	110	Expuneri provenind din titluri de capital supuse unor ponderi de risc
C 10.02	Coloana	005	Clasa de rating a debitorului
C 10.02	Coloana	008	Sistem de rating intern
C 10.02	Coloana	010	Probabilitatea de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor (%)
C 10.02	Coloana	020	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
C 10.02	Coloana	028	Tehnicile de diminuare a riscului de credit cu efect de substituție privind expunerea
C 10.02	Coloana	029	Protecția nefinanțată a creditului
C 10.02	Coloana	030	(-) Garanții
C 10.02	Coloana	040	(-) Instrumente financiare derivate de credit
C 10.02	Coloana	050	(-) Substituția expunerii datorate tehnicilor de diminuare a riscului de credit (-) Total ieșiri
C 10.02	Coloana	060	Valoarea expunerii
C 10.02	Coloana	070	Pierderea medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri (%)
C 10.02	Coloana	080	Valoarea ponderată la risc a expunerii
C 10.02	Coloana	090	Element memorandum: Valoarea pierderii așteptate
C 10.02	Linia	999	Deschisă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 11.00	Coloana	010	Tranzacții nedecontate la prețul de decontare
C 11.00	Coloana	020	Expunere la diferențe de preț datorate tranzacțiilor nedecontate
C 11.00	Coloana	030	Cerințe de fonduri proprii
C 11.00	Coloana	040	Valoarea totală a expunerii pentru riscul de decontare
C 11.00	Linia	010	Total tranzacții nedecontate din afara portofoliului de tranzacționare
C 11.00	Linia	020	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de până la 4 zile (factor 0 %)
C 11.00	Linia	030	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 5 și 15 zile (factor 8 %)
C 11.00	Linia	040	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 16 și 30 zile (factor 50 %)
C 11.00	Linia	050	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 31 și 45 zile (factor 75 %)
C 11.00	Linia	060	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)
C 11.00	Linia	070	Total tranzacții nedecontate din cadrul portofoliului de tranzacționare
C 11.00	Linia	080	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de până la 4 zile (factor 0 %)
C 11.00	Linia	090	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 5 și 15 zile (factor 8 %)
C 11.00	Linia	100	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 16 și 30 zile (factor 50 %)
C 11.00	Linia	110	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă cuprinsă între 31 și 45 zile (factor 75 %)
C 11.00	Linia	120	Tranzacții rămase nedecontate pentru o perioadă de 46 de zile sau mai mult (factor 100 %)
C 12.00	Coloana	010	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI ÎNȚIATE
C 12.00	Coloana	019	SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE
C 12.00	Coloana	020	(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (Cva)
C 12.00	Coloana	029	(-) TOTAL IEȘIRI
C 12.00	Coloana	030	(-) VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G*)
C 12.00	Coloana	040	VALOAREA NOȚIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI
C 12.00	Coloana	049	POZIȚII DIN SECURITIZARE
C 12.00	Coloana	050	EXPUNERE ÎNȚIALĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 12.00	Coloana	060	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE
C 12.00	Coloana	070	EXPUNEREA FĂRĂ AJUSTĂRILE DE VALOARE ȘI FĂRĂ PROVIZIOANE
C 12.00	Coloana	079	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA
C 12.00	Coloana	080	(-) PROTECȚIE NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)
C 12.00	Coloana	090	(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI
C 12.00	Coloana	099	SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT
C 12.00	Coloana	100	(-) TOTAL IEȘIRI
C 12.00	Coloana	110	TOTAL INTRĂRI

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 12.00	Coloana	120	EXPUNERE NETĂ DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 12.00	Coloana	130	(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚILOR FINANCIARE REALE (Cvam)
C 12.00	Coloana	140	VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRAL A EXPUNERII (E*)
C 12.00	Coloana	149	DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE
C 12.00	Coloana	150	0 %
C 12.00	Coloana	160	>0 % și <=20 %
C 12.00	Coloana	170	>20 % și <=50 %
C 12.00	Coloana	180	>50 % și <=100 %
C 12.00	Coloana	190	VALOAREA EXPUNERII
C 12.00	Coloana	200	(-) DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII
C 12.00	Coloana	210	SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC
C 12.00	Coloana	218	DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC
C 12.00	Coloana	219	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING (NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI)
C 12.00	Coloana	220	CQS 1
C 12.00	Coloana	230	CQS 2
C 12.00	Coloana	240	CQS 3
C 12.00	Coloana	250	CQS 4
C 12.00	Coloana	260	TOATE CELELALTE CQS
C 12.00	Coloana	269	1250 %
C 12.00	Coloana	270	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 12.00	Coloana	280	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 12.00	Coloana	290	DIN CARE: A DOUA PIERDERE ÎN CADRUL UNUI PROGRAM DE EMISIUNE DE TITLURI PE TERMEN SCURT GARANTATE CU ACTIVE (PROGRAM ABCP)
C 12.00	Coloana	300	DIN CARE: PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 12.00	Coloana	310	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 12.00	Coloana	320	DIN CARE: PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 12.00	Coloana	330	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII
C 12.00	Coloana	340	DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE
C 12.00	Coloana	350	EFACT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII PREVEDERILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 12.00	Coloana	360	AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII DIN CAUZA NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE
C 12.00	Coloana	369	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII
C 12.00	Coloana	370	ÎNAINTE DE PLAFON
C 12.00	Coloana	380	DUPĂ PLAFON
C 12.00	Coloana	390	ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII STANDARD CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI
C 12.00	Linia	010	EXPUNERI TOTALE
C 12.00	Linia	020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	030	INIȚIATOR: EXPUNERI TOTALE
C 12.00	Linia	040	ELEMENTE BILANȚIERE
C 12.00	Linia	050	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	060	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	070	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 12.00	Linia	080	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	090	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	100	AMORTIZARE ANTICIPATĂ
C 12.00	Linia	110	INVESTITOR: EXPUNERI TOTALE
C 12.00	Linia	120	ELEMENTE BILANȚIERE
C 12.00	Linia	130	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	140	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	150	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 12.00	Linia	160	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	170	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	180	SPONSOR: EXPUNERI TOTALE
C 12.00	Linia	190	ELEMENTE BILANȚIERE
C 12.00	Linia	200	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	210	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	220	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 12.00	Linia	230	SECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	240	RESECURITIZĂRI
C 12.00	Linia	249	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA INIȚIERE:
C 12.00	Linia	250	CQS 1

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 12.00	Linia	260	CQS 2
C 12.00	Linia	270	CQS 3
C 12.00	Linia	280	CQS 4
C 12.00	Linia	290	TOATE CELELALTE CQS ȘI CELE CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 13.00	Coloana	010	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR DIN SECURITIZĂRI ÎNIȚIATE
C 13.00	Coloana	019	SECURITIZĂRI SINTETICE: PROTECȚIA CREDITULUI PENTRU EXPUNERILE SECURITIZATE
C 13.00	Coloana	020	(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI (Cva)
C 13.00	Coloana	029	(-) TOTAL IEȘIRI
C 13.00	Coloana	030	(-) VALORI AJUSTATE ALE PROTECȚIEI NEFINANȚATE A CREDITULUI (G*)
C 13.00	Coloana	040	VALOAREA NOȚIONALĂ REȚINUTĂ SAU RĂSCUMPĂRATĂ A PROTECȚIEI CREDITULUI
C 13.00	Coloana	049	POZIȚII DIN SECURITIZARE
C 13.00	Coloana	050	EXPUNERE ÎNIAȚĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 13.00	Coloana	059	TEHNICILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CU EFECT DE SUBSTITUȚIE PRIVIND EXPUNEREA
C 13.00	Coloana	060	(-) PROTECȚIE NEFINANȚATĂ A CREDITULUI: VALORI AJUSTATE (Ga)
C 13.00	Coloana	070	(-) PROTECȚIE FINANȚATĂ A CREDITULUI
C 13.00	Coloana	079	SUBSTITUȚIA EXPUNERII DATORATE TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT
C 13.00	Coloana	080	(-) TOTAL IEȘIRI
C 13.00	Coloana	090	TOTAL INTRĂRI
C 13.00	Coloana	100	EXPUNERE DUPĂ EFECTELE DE SUBSTITUȚIE ALE DIMINUĂRII RISCULUI DE CREDIT ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 13.00	Coloana	110	(-) TEHNICI DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT CARE AFECTEAZĂ VALOAREA EXPUNERII: VALOAREA AJUSTATĂ A PROTECȚIEI FINANȚATE A CREDITULUI, DETERMINATĂ PRIN METODA EXTINSĂ A GARANȚIILOR FINANCIARE REALE (Cvam)
C 13.00	Coloana	120	VALOAREA AJUSTATĂ INTEGRAL A EXPUNERII (E*)
C 13.00	Coloana	129	DEFALCAREA, PE FACTORI DE CONVERSIE, A VALORII AJUSTATE INTEGRAL A EXPUNERII (E*) ELEMENTELOR EXTRABILANȚIERE
C 13.00	Coloana	130	0 %
C 13.00	Coloana	140	>0 % și ≤20 %
C 13.00	Coloana	150	>20 % și ≤50 %
C 13.00	Coloana	160	>50 % și ≤100 %
C 13.00	Coloana	170	VALOAREA EXPUNERII
C 13.00	Coloana	180	(-) DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII
C 13.00	Coloana	190	SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC
C 13.00	Coloana	198	DEFALCAREA VALORII EXPUNERII SUPUSE UNOR PONDERI DE RISC

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 13.00	Coloana	199	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING (NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI)
C 13.00	Coloana	200	CQS 1 și S/T CQS 1
C 13.00	Coloana	210	CQS 2
C 13.00	Coloana	220	CQS 3
C 13.00	Coloana	230	CQS 4 și S/T CQS 2
C 13.00	Coloana	240	CQS 5
C 13.00	Coloana	250	CQS 6
C 13.00	Coloana	260	CQS 7 și S/T CQS 3
C 13.00	Coloana	270	CQS 8
C 13.00	Coloana	280	CQS 9
C 13.00	Coloana	290	CQS 10
C 13.00	Coloana	300	CQS 11
C 13.00	Coloana	310	TOATE CELELALTE CQS
C 13.00	Coloana	319	1250 %
C 13.00	Coloana	320	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 13.00	Coloana	330	METODA FORMULEI REGLEMENTATE
C 13.00	Coloana	340	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 13.00	Coloana	350	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 13.00	Coloana	360	DIN CARE: PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 13.00	Coloana	370	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 13.00	Coloana	380	DIN CARE: PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 13.00	Coloana	390	(-) REDUCERE A VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII CA URMARE A AJUSTĂRILOR DE VALOARE ȘI A PROVIZIOANELOR
C 13.00	Coloana	400	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII
C 13.00	Coloana	410	DIN CARE: SECURITIZĂRI SINTETICE
C 13.00	Coloana	420	EFACT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII PREVEDERILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ
C 13.00	Coloana	430	AJUSTAREA VALORII PONDERATE LA RISC A EXPUNERII DIN CAUZA NECONCORDANȚEI DE SCADENȚE
C 13.00	Coloana	439	VALOAREA TOTALĂ PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII
C 13.00	Coloana	440	ÎNAINTE DE PLAFON
C 13.00	Coloana	450	DUPĂ PLAFON
C 13.00	Coloana	460	ELEMENT MEMORANDUM: VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII CARE CORESPUNDE IEȘIRILOR DIN CLASA POZIȚIILOR DIN SECURITIZARE TRATATE POTRIVIT ABORDĂRII IRB CĂTRE ALTE CLASE DE EXPUNERI
C 13.00	Linia	010	EXPUNERI TOTALE

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 13.00	Linia	020	DIN CARE: RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	030	INIȚIATOR: EXPUNERI TOTALE
C 13.00	Linia	040	ELEMENTE BILANȚIERE
C 13.00	Linia	049	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	050	A
C 13.00	Linia	060	B
C 13.00	Linia	070	C
C 13.00	Linia	079	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	080	D
C 13.00	Linia	090	E
C 13.00	Linia	100	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 13.00	Linia	109	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	110	A
C 13.00	Linia	120	B
C 13.00	Linia	130	C
C 13.00	Linia	139	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	140	D
C 13.00	Linia	150	E
C 13.00	Linia	160	AMORTIZARE ANTICIPATĂ
C 13.00	Linia	170	INVESTITOR: EXPUNERI TOTALE
C 13.00	Linia	180	ELEMENTE BILANȚIERE
C 13.00	Linia	189	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	190	A
C 13.00	Linia	200	B
C 13.00	Linia	210	C
C 13.00	Linia	219	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	220	D
C 13.00	Linia	230	E
C 13.00	Linia	240	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 13.00	Linia	249	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	250	A
C 13.00	Linia	260	B

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 13.00	Linia	270	C
C 13.00	Linia	279	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	280	D
C 13.00	Linia	290	E
C 13.00	Linia	300	SPONSOR: EXPUNERI TOTALE
C 13.00	Linia	310	ELEMENTE BILANȚIERE
C 13.00	Linia	319	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	320	A
C 13.00	Linia	330	B
C 13.00	Linia	340	C
C 13.00	Linia	349	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	350	D
C 13.00	Linia	360	E
C 13.00	Linia	370	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 13.00	Linia	379	SECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	380	A
C 13.00	Linia	390	B
C 13.00	Linia	400	C
C 13.00	Linia	409	RESECURITIZĂRI
C 13.00	Linia	410	D
C 13.00	Linia	420	E
C 13.00	Linia	429	DEFALCAREA POZIȚIILOR ÎN SOLD CONFORM CQS DE LA INIȚIERE:
C 13.00	Linia	430	CQS 1 și S/T CQS 1
C 13.00	Linia	440	CQS 2
C 13.00	Linia	450	CQS 3
C 13.00	Linia	460	CQS 4 și S/T CQS 2
C 13.00	Linia	470	CQS 5
C 13.00	Linia	480	CQS 6
C 13.00	Linia	490	CQS 7 și S/T CQS 3
C 13.00	Linia	500	CQS 8
C 13.00	Linia	510	CQS 9
C 13.00	Linia	520	CQS 10
C 13.00	Linia	530	CQS 11

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 13.00	Linia	540	TOATE CELELALTE CQS
C 14.00	Coloana	005	NUMĂRUL LINIEI
C 14.00	Coloana	010	COD INTERN
C 14.00	Coloana	020	CODUL DE IDENTIFICARE AL SECURITIZĂRII
C 14.00	Coloana	030	CODUL DE IDENTIFICARE AL INIȚIATORULUI
C 14.00	Coloana	040	TIPUL DE SECURITIZARE: (TRADIȚIONALĂ / SINTETICĂ)
C 14.00	Coloana	050	TRATAMENTUL CONTABIL: Activele securitizate sunt incluse în bilanț sau nu?
C 14.00	Coloana	060	TRATAMENTUL DE SOLVABILITATE: Pozițiile din securitizare fac obiectul cerințelor de fonduri proprii?
C 14.00	Coloana	070	SECURITIZARE SAU RESECURITIZARE?
C 14.00	Coloana	079	REȚINERE
C 14.00	Coloana	080	TIP DE REȚINERE APLICAT
C 14.00	Coloana	090	% DIN REȚINERE LA DATA DE RAPORTARE
C 14.00	Coloana	100	CONFORMITATEA CU CERINȚA DE REȚINERE?
C 14.00	Coloana	110	ROLUL INSTITUȚIEI: (INIȚIATOR/SPONSOR/CREDITOR INIȚIAL/INVESTITOR)
C 14.00	Coloana	119	PROGRAME DIN AFARA ABCP
C 14.00	Coloana	120	DATA DE INIȚIERE
C 14.00	Coloana	130	VALOAREA TOTALĂ A EXPUNERILOR SECURITIZATE LA DATA DE INIȚIERE
C 14.00	Coloana	139	EXPUNERI SECURITIZATE
C 14.00	Coloana	140	VALOAREA TOTALĂ
C 14.00	Coloana	150	COTA INSTITUȚIEI (%)
C 14.00	Coloana	160	TIP
C 14.00	Coloana	170	Abordarea APLICATĂ (SA/IRB/MIX)
C 14.00	Coloana	180	NUMĂRUL DE EXPUNERI
C 14.00	Coloana	190	ȚARA
C 14.00	Coloana	200	ELGD (%)
C 14.00	Coloana	210	(-) AJUSTĂRI DE VALOARE ȘI PROVIZIOANE
C 14.00	Coloana	220	CERINȚE DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE SECURITIZARE (%)
C 14.00	Coloana	228	STRUCTURA SECURITIZĂRII
C 14.00	Coloana	229	ELEMENTE BILANȚIERE
C 14.00	Coloana	230	RANG SUPERIOR
C 14.00	Coloana	240	TIP MEZANIN
C 14.00	Coloana	250	PRIMA PIERDERE

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 14.00	Coloana	259	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 14.00	Coloana	260	RANG SUPERIOR
C 14.00	Coloana	270	TIP MEZANIN
C 14.00	Coloana	280	PRIMA PIERDERE
C 14.00	Coloana	289	SCADENȚĂ
C 14.00	Coloana	290	PRIMA DATĂ DE ÎNCETARE PREVIZIBILĂ
C 14.00	Coloana	300	SCADENȚA FINALĂ LEGALĂ
C 14.00	Coloana	302	POZIȚII DIN SECURITIZARE
C 14.00	Coloana	304	EXPUNERE ÎNȚĂLĂ ÎNAINTE DE APLICAREA FACTORILOR DE CONVERSIE
C 14.00	Coloana	306	ELEMENTE BILANȚIERE
C 14.00	Coloana	310	RANG SUPERIOR
C 14.00	Coloana	320	TIP MEZANIN
C 14.00	Coloana	330	PRIMA PIERDERE
C 14.00	Coloana	339	ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 14.00	Coloana	340	RANG SUPERIOR
C 14.00	Coloana	350	TIP MEZANIN
C 14.00	Coloana	360	PRIMA PIERDERE
C 14.00	Coloana	369	ELEMENTE MEMORANDUM: ELEMENTE EXTRABILANȚIERE ȘI INSTRUMENTE FINANCIARE DERIVATE
C 14.00	Coloana	370	SUBSTITUTE DIRECTE DE CREDIT
C 14.00	Coloana	380	IRS/CRS
C 14.00	Coloana	390	FACILITĂȚI DE LICHIDITATE ELIGIBILE
C 14.00	Coloana	400	ALTELE (inclusiv facilități de lichiditate neeligibile)
C 14.00	Coloana	405	AMORTIZARE ANTICIPATĂ
C 14.00	Coloana	410	FACTORUL DE CONVERSIE APLICAT
C 14.00	Coloana	420	(-) VALOAREA EXPUNERII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII
C 14.00	Coloana	429	VALOAREA PONDERATĂ LA RISC A EXPUNERII
C 14.00	Coloana	430	ÎNAINTE DE PLAFON
C 14.00	Coloana	440	DUPĂ PLAFON
C 14.00	Coloana	449	POZIȚII DIN SECURITIZARE - PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE
C 14.00	Coloana	450	CTP SAU NON-CTP?
C 14.00	Coloana	459	POZIȚII NETE
C 14.00	Coloana	460	LUNGI

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 14.00	Coloana	470	SCURTE
C 14.00	Coloana	479	TOTAL CERINȚE DE FONDURI PROPRII (SA)
C 14.00	Coloana	480	RISC SPECIFIC
C 14.00	Linia	999	Deschisă
C 15.00	Coloana	005	Pierderi
C 15.00	Coloana	010	Suma pierderilor care decurg din împrumuturi până la procentajele de referință
C 15.00	Coloana	020	din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară
C 15.00	Coloana	030	Suma pierderilor totale
C 15.00	Coloana	040	din care: bunuri imobile evaluate la valoarea ipotecară
C 15.00	Coloana	045	Expuneri
C 15.00	Coloana	050	Suma expunerilor
C 15.00	Linia	010	garantate cu: bunuri imobile locative
C 15.00	Linia	020	garantate cu: bunuri imobile comerciale
C 15.00	Foaia	999	Țara
C 16.00.a	Coloana	010	INDICATOR RELEVANT ANUL-3
C 16.00.a	Coloana	020	INDICATOR RELEVANT ANUL-2
C 16.00.a	Coloana	030	INDICATOR RELEVANT ANUL TRECUT
C 16.00.a	Coloana	040	CREDITE ȘI AVANSURI ANUL-3
C 16.00.a	Coloana	050	CREDITE ȘI AVANSURI ANUL-2
C 16.00.a	Coloana	060	CREDITE ȘI AVANSURI ANUL TRECUT
C 16.00.a	Coloana	070	Cerințe de fonduri proprii
C 16.00.a	Coloana	071	Valoarea totală a expunerii la riscul operațional
C 16.00.a	Linia	010	ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII DE BAZĂ (BIA)
C 16.00.a	Linia	020	ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRII STANDARDIZATE (TSA)/ ABORDĂRII STANDARDIZATE ALTERNATIVE (ASA)
C 16.00.a	Linia	025	Care fac obiectul TSA
C 16.00.a	Linia	030	FINANȚE CORPORATISTE (CF)
C 16.00.a	Linia	040	TRANZACȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)
C 16.00.a	Linia	050	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)
C 16.00.a	Linia	060	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)
C 16.00.a	Linia	070	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)
C 16.00.a	Linia	080	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)
C 16.00.a	Linia	090	SERVICII DE AGENT (AS)

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 16.00.a	Linia	100	ADMINISTRAREA ACTIVELORE (AM)
C 16.00.a	Linia	110	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)
C 16.00.a	Linia	120	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)
C 16.00.b	Coloana	010	INDICATOR RELEVANT ANUL-3
C 16.00.b	Coloana	020	INDICATOR RELEVANT ANUL-2
C 16.00.b	Coloana	030	INDICATOR RELEVANT ANUL TRECUT
C 16.00.b	Coloana	070	Cerințe de fonduri proprii
C 16.00.b	Coloana	071	Valoarea totală a expunerii la riscul operațional
C 16.00.b	Coloana	075	Elemente memorandum AMA
C 16.00.b	Coloana	080	DIN CARE: CA URMARE A UNUI MECANISM DE ALOCARE
C 16.00.b	Coloana	090	CERINȚA DE FONDURI PROPRII ÎNAINTE DE REDUCEREA CA URMARE A PIERDERILOR AȘTEPTATE, A DIVERSIFICĂRII ȘI A TEHNICILOR DE REDUCERE A RISCULUI
C 16.00.b	Coloana	100	(-) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A PIERDERII AȘTEPTATE REFLECTATE ÎN PRACTICILE COMERCIALE
C 16.00.b	Coloana	110	(-) REDUCEREA CERINȚELOR DE FONDURI PROPRII CA URMARE A DIVERSIFICĂRII
C 16.00.b	Coloana	120	(-) REDUCEREA CERINȚEI DE FONDURI PROPRII CA URMARE A TEHNICILOR DE DIMINUARE A RISCURILOR (ASIGURĂRI ȘI ALTE MECANISME DE TRANSFER AL RISCULUI)
C 16.00.b	Linia	125	Care fac obiectul ASA
C 16.00.b	Linia	130	ACTIVITĂȚI BANCARE CARE FAC OBIECTUL ABORDĂRILORE AVANSATE DE EVALUARE (AMA)
C 17.00.a	Coloana	005	Tipuri de evenimente
C 17.00.a	Coloana	010	FRAUDĂ INTERNĂ
C 17.00.a	Coloana	020	FRAUDĂ EXTERNĂ
C 17.00.a	Coloana	030	PRACTICI DE ANGAJARE ȘI SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ
C 17.00.a	Coloana	040	CLIEȚI, PRODUSE ȘI PRACTICI COMERCIALE
C 17.00.a	Coloana	050	PAGUBE ASUPRA ACTIVELORE CORPORALE
C 17.00.a	Coloana	060	ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI FUNCȚIONAREA NEADECVATĂ A SISTEMELORE
C 17.00.a	Coloana	070	EXECUTAREA, LIVRAREA ȘI GESTIUNEA PROCESELORE
C 17.00.a	Coloana	080	TOTAL TIPURI DE EVENIMENTE
C 17.00.a	Linia	009	FINANȚE CORPORATISTE (CF)
C 17.00.a	Linia	010	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	020	Valoarea totală a pierderiloRE
C 17.00.a	Linia	030	Pierdere singulară maximă
C 17.00.a	Linia	040	Suma primeloRE cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	109	TRANZACȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 17.00.a	Linia	110	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	120	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	130	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	140	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	209	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)
C 17.00.a	Linia	210	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	220	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	230	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	240	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	309	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)
C 17.00.a	Linia	310	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	320	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	330	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	340	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	409	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)
C 17.00.a	Linia	410	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	420	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	430	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	440	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	509	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)
C 17.00.a	Linia	510	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	520	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	530	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	540	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	609	SERVICII DE AGENT (AS)
C 17.00.a	Linia	610	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	620	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	630	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	640	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	709	ADMINISTRAREA ACTIVELOR (AM)
C 17.00.a	Linia	710	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	720	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	730	Pierderea singulară maximă
C 17.00.a	Linia	740	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 17.00.a	Linia	809	ELEMENTE CORPORATISTE [CI]
C 17.00.a	Linia	810	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	820	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	830	Pierdere singulară maximă
C 17.00.a	Linia	840	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.a	Linia	909	TOTAL LINII DE ACTIVITATE
C 17.00.a	Linia	910	Numărul de evenimente
C 17.00.a	Linia	920	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.a	Linia	930	Pierdere singulară maximă
C 17.00.a	Linia	940	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi
C 17.00.b	Coloana	090	ELEMENT MEMORANDUM: PRAGUL APLICAT LA COLECTAREA DATELOR - cel mai scăzut
C 17.00.b	Coloana	100	ELEMENT MEMORANDUM: PRAGUL APLICAT LA COLECTAREA DATELOR - cel mai ridicat
C 17.00.b	Linia	019	FINANȚE CORPORATISTE (CF)
C 17.00.b	Linia	020	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	119	TRANZACȚIONARE ȘI VÂNZĂRI (TS)
C 17.00.b	Linia	120	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	219	BROKERAJ DE RETAIL (RBr)
C 17.00.b	Linia	220	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	319	ACTIVITATE BANCARĂ COMERCIALĂ (CB)
C 17.00.b	Linia	320	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	419	ACTIVITATE BANCARĂ DE RETAIL (RB)
C 17.00.b	Linia	420	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	519	PLĂȚI ȘI DECONTĂRI (PS)
C 17.00.b	Linia	520	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	619	SERVICII DE AGENT (AS)
C 17.00.b	Linia	620	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	719	ADMINISTRAREA ACTIVELORE (AM)
C 17.00.b	Linia	720	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	819	ELEMENTE CORPORATISTE [CI]
C 17.00.b	Linia	820	Valoarea totală a pierderilor
C 17.00.b	Linia	919	TOTAL LINII DE ACTIVITATE
C 17.00.b	Linia	920	Valoarea totală a pierderilor

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 18.00	Coloana	008	Poziții
C 18.00	Coloana	009	Toate pozițiile
C 18.00	Coloana	010	Lungi
C 18.00	Coloana	020	Scurte
C 18.00	Coloana	029	Poziții nete
C 18.00	Coloana	030	Lungi
C 18.00	Coloana	040	Scurte
C 18.00	Coloana	050	Poziții care fac obiectul unei cerințe de capital
C 18.00	Coloana	060	Cerințe de fonduri proprii
C 18.00	Coloana	070	Valoarea totală a expunerii la risc
C 18.00	Linia	010	INSTRUMENTE DE DATORIE TRANZACȚIONATE, DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE
C 18.00	Linia	011	Risc general
C 18.00	Linia	012	Instrumente derivate
C 18.00	Linia	013	Alte active și datorii
C 18.00	Linia	020	Abordarea pe baza scadenței
C 18.00	Linia	030	Zona 1
C 18.00	Linia	040	0 ≤ 1 lună
C 18.00	Linia	050	> 1 ≤ 3 luni
C 18.00	Linia	060	> 3 ≤ 6 luni
C 18.00	Linia	070	> 6 ≤ 12 luni
C 18.00	Linia	080	1.2 Zona 2
C 18.00	Linia	090	> 1 ≤ 2 (1,9 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	100	> 2 ≤ 3 (> 1,9 ≤ 2,8 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	110	> 3 ≤ 4 (> 2,8 ≤ 3,6 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	120	1.3 Zona 3
C 18.00	Linia	130	> 4 ≤ 5 (> 3,6 ≤ 4,3 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	140	> 5 ≤ 7 (> 4,3 ≤ 5,7 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	150	> 7 ≤ 10 (> 5,7 ≤ 7,3 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	160	> 10 ≤ 15 (> 7,3 ≤ 9,3 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	170	> 15 ≤ 20 (> 9,3 ≤ 10,6 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	180	> 20 (> 10,6 ≤ 12,0 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	190	> 20 (> 12,0 ≤ 20,0 pentru un cupon sub 3 %) ani
C 18.00	Linia	200	> 20 (> 20 pentru un cupon sub 3 %) ani

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 18.00	Linia	210	Abordarea pe baza duratei
C 18.00	Linia	220	Zona 1
C 18.00	Linia	230	Zona 2
C 18.00	Linia	240	Zona 3
C 18.00	Linia	250	Risc specific
C 18.00	Linia	251	Cerința de fonduri proprii pentru instrumentele de datorie care nu sunt poziții din securitizare
C 18.00	Linia	260	Titluri de datorie conform primei categorii
C 18.00	Linia	270	Titluri de datorie conform celei de a doua categorii
C 18.00	Linia	280	Cu durata reziduală ≤ 6 luni
C 18.00	Linia	290	Cu durata reziduală > 6 luni și ≤ 24 de luni
C 18.00	Linia	300	Cu durata reziduală > 24 de luni
C 18.00	Linia	310	Titluri de datorie conform celei de a treia categorii
C 18.00	Linia	320	Titluri de datorie conform celei de a patra categorii
C 18.00	Linia	321	Instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default” care beneficiază de rating
C 18.00	Linia	325	Cerința de fonduri proprii pentru instrumentele care sunt poziții din securitizare
C 18.00	Linia	330	Cerința de fonduri proprii pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație
C 18.00	Linia	340	Abordare specială pentru riscul de poziție aferent OPC-urilor
C 18.00	Linia	350	Cerințe suplimentare pentru opțiuni (alte riscuri decât riscul delta)
C 18.00	Linia	360	Metoda simplificată
C 18.00	Linia	370	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma
C 18.00	Linia	380	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega
C 18.00	Linia	390	Abordarea scenariului matrice
C 18.00	Foaia	001	Total
C 18.00	Foaia	002	EUR
C 18.00	Foaia	003	Lek
C 18.00	Foaia	004	Leva bulgărească
C 18.00	Foaia	005	Coroană cehă
C 18.00	Foaia	006	Coroană daneză
C 18.00	Foaia	007	Liră sterlină
C 18.00	Foaia	008	Forint
C 18.00	Foaia	009	Yen
C 18.00	Foaia	010	Lats leton

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 18.00	Foaia	011	Litas lituanian
C 18.00	Foaia	012	Dinar
C 18.00	Foaia	013	Zlot
C 18.00	Foaia	014	Leu românesc
C 18.00	Foaia	015	Rublă rusească
C 18.00	Foaia	016	Dinar sârbesc
C 18.00	Foaia	017	Coroană suedeză
C 18.00	Foaia	018	Franc elvețian
C 18.00	Foaia	019	Liră turcească
C 18.00	Foaia	020	Grivnă
C 18.00	Foaia	021	Dolar SUA
C 18.00	Foaia	022	Coroană islandeză
C 18.00	Foaia	023	Coroană norvegiană
C 18.00	Foaia	024	Liră egipteană
C 18.00	Foaia	025	Altele
C 19.00	Coloana	009	Toate pozițiile
C 19.00	Coloana	010	Lungi
C 19.00	Coloana	020	Scurte
C 19.00	Coloana	029	(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII
C 19.00	Coloana	030	(-) Lungi
C 19.00	Coloana	040	(-) Scurte
C 19.00	Coloana	049	Poziții nete
C 19.00	Coloana	050	Lungi
C 19.00	Coloana	060	Scurte
C 19.00	Coloana	068	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (LUNGI) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDĂRILE SA ȘI IRB
C 19.00	Coloana	069	PONDERI DE RISC < 1 250 %
C 19.00	Coloana	070	7 - 10 %
C 19.00	Coloana	080	12 - 18 %
C 19.00	Coloana	090	20 - 35 %
C 19.00	Coloana	100	40 - 75 %
C 19.00	Coloana	110	100 %
C 19.00	Coloana	120	150 %

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 19.00	Coloana	130	200 %
C 19.00	Coloana	140	225 %
C 19.00	Coloana	150	250 %
C 19.00	Coloana	160	300 %
C 19.00	Coloana	170	350 %
C 19.00	Coloana	180	425 %
C 19.00	Coloana	190	500 %
C 19.00	Coloana	200	650 %
C 19.00	Coloana	210	750 %
C 19.00	Coloana	220	850 %
C 19.00	Coloana	229	1250 %
C 19.00	Coloana	230	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING
C 19.00	Coloana	240	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 19.00	Coloana	250	METODA FORMULEI REGLEMENTATE
C 19.00	Coloana	260	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 19.00	Coloana	270	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 19.00	Coloana	280	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 19.00	Coloana	290	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 19.00	Coloana	298	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (SCURTE) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDĂRILE SA ȘI IRB
C 19.00	Coloana	299	PONDERI DE RISC < 1 250 %
C 19.00	Coloana	300	7 - 10 %
C 19.00	Coloana	310	12 - 18 %
C 19.00	Coloana	320	20 - 35 %
C 19.00	Coloana	330	40 - 75 %
C 19.00	Coloana	340	100 %
C 19.00	Coloana	350	150 %
C 19.00	Coloana	360	200 %
C 19.00	Coloana	370	225 %
C 19.00	Coloana	380	250 %
C 19.00	Coloana	390	300 %
C 19.00	Coloana	400	350 %
C 19.00	Coloana	410	425 %
C 19.00	Coloana	420	500 %
C 19.00	Coloana	430	650 %

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 19.00	Coloana	440	750 %
C 19.00	Coloana	450	850 %
C 19.00	Coloana	459	1250 %
C 19.00	Coloana	460	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING
C 19.00	Coloana	470	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 19.00	Coloana	480	METODA FORMULEI REGLEMENTATE
C 19.00	Coloana	490	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 19.00	Coloana	500	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 19.00	Coloana	510	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 19.00	Coloana	520	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 19.00	Coloana	529	EFACT GLOBAL (AJUSTARE) CA URMARE A ÎNCĂLCĂRII PREVEDERILOR PRIVIND OBLIGAȚIA DE DILIGENȚĂ
C 19.00	Coloana	530	POZIȚII NETE PONDERATE LUNGI
C 19.00	Coloana	540	POZIȚII NETE PONDERATE SCURTE
C 19.00	Coloana	549	ÎNAINTE DE PLAFON
C 19.00	Coloana	550	POZIȚII NETE PONDERATE LUNGI
C 19.00	Coloana	560	POZIȚII NETE PONDERATE SCURTE
C 19.00	Coloana	570	SUMA POZIȚIILOR NETE PONDERATE LUNGI ȘI SCURTE
C 19.00	Coloana	579	DUPĂ PLAFON
C 19.00	Coloana	580	POZIȚII NETE PONDERATE LUNGI
C 19.00	Coloana	590	POZIȚII NETE PONDERATE SCURTE
C 19.00	Coloana	600	SUMA POZIȚIILOR NETE PONDERATE LUNGI ȘI SCURTE
C 19.00	Coloana	610	CERINȚE DE FONDURI PROPRII
C 19.00	Linia	010	EXPUNERI TOTALE
C 19.00	Linia	020	Din care: RESECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	030	INIȚIATOR: EXPUNERI TOTALE
C 19.00	Linia	040	SECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	050	RESECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	060	INVESTITOR: EXPUNERI TOTALE
C 19.00	Linia	070	SECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	080	RESECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	090	SPONSOR: EXPUNERI TOTALE
C 19.00	Linia	100	SECURITIZĂRI
C 19.00	Linia	110	RESECURITIZĂRI

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 19.00	Linia	119	DEFALCAREA SUMEI TOTALE A POZIȚILOR PONDERATE NETE LUNGI ȘI SCURTE ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE INSTRUMENT-SUPPORT
C 19.00	Linia	120	1. Ipotece asupra bunurilor imobile locative
C 19.00	Linia	130	2. Ipotece asupra bunurilor imobile comerciale
C 19.00	Linia	140	3. Creanțe din carduri de credit
C 19.00	Linia	150	4. Leasing
C 19.00	Linia	160	5. Credite acordate societăților sau IMM-urilor
C 19.00	Linia	170	6. Credite de consum
C 19.00	Linia	180	7. Creanțe comerciale
C 19.00	Linia	190	8. Alte active
C 19.00	Linia	200	9. Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 19.00	Linia	210	10. Alte datorii
C 20.00	Coloana	005	Toate pozițiile
C 20.00	Coloana	010	Lungi
C 20.00	Coloana	020	Scurte
C 20.00	Coloana	029	(-) POZIȚII DEDUSE DIN FONDURILE PROPRII
C 20.00	Coloana	030	(-) Lungi
C 20.00	Coloana	040	(-) Scurte
C 20.00	Coloana	049	Poziții nete
C 20.00	Coloana	050	Lungi
C 20.00	Coloana	060	Scurte
C 20.00	Coloana	068	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (LUNGI) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDĂRILE SA ȘI IRB
C 20.00	Coloana	069	PONDERI DE RISC < 1 250 %
C 20.00	Coloana	070	7 - 10 %
C 20.00	Coloana	080	12 - 18 %
C 20.00	Coloana	090	20 - 35 %
C 20.00	Coloana	100	40 - 75 %
C 20.00	Coloana	110	100 %
C 20.00	Coloana	120	250 %
C 20.00	Coloana	130	350 %
C 20.00	Coloana	140	425 %
C 20.00	Coloana	150	650 %
C 20.00	Coloana	160	Altele

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 20.00	Coloana	169	1250 %
C 20.00	Coloana	170	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING
C 20.00	Coloana	180	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 20.00	Coloana	190	METODA FORMULEI REGLEMENTATE
C 20.00	Coloana	200	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 20.00	Coloana	210	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 20.00	Coloana	220	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 20.00	Coloana	230	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 20.00	Coloana	238	DEFALCAREA POZIȚIILOR NETE (SCURTE) CONFORM PONDERILOR DE RISC DIN ABORDĂRILE SA ȘI IRB
C 20.00	Coloana	239	PONDERI DE RISC < 1 250 %
C 20.00	Coloana	240	7 - 10 %
C 20.00	Coloana	250	12 - 18 %
C 20.00	Coloana	260	20 - 35 %
C 20.00	Coloana	270	40 - 75 %
C 20.00	Coloana	280	100 %
C 20.00	Coloana	290	250 %
C 20.00	Coloana	300	350 %
C 20.00	Coloana	310	425 %
C 20.00	Coloana	320	650 %
C 20.00	Coloana	330	Altele
C 20.00	Coloana	339	1250 %
C 20.00	Coloana	340	CARE BENEFICIAZĂ DE RATING
C 20.00	Coloana	350	CARE NU BENEFICIAZĂ DE RATING
C 20.00	Coloana	360	METODA FORMULEI REGLEMENTATE
C 20.00	Coloana	370	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 20.00	Coloana	380	ABORDAREA TRANSPARENTĂ DE TIP „LOOK-THROUGH”
C 20.00	Coloana	390	ABORDAREA BAZATĂ PE EVALUĂRI INTERNE
C 20.00	Coloana	400	PONDERE DE RISC MEDIE (%)
C 20.00	Coloana	409	ÎNAINTE DE PLAFON
C 20.00	Coloana	410	POZIȚII NETE PONDERATE LUNGI
C 20.00	Coloana	420	POZIȚII NETE PONDERATE SCURTE
C 20.00	Coloana	429	DUPĂ PLAFON

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 20.00	Coloana	430	POZIȚII NETE PONDERATE LUNGI
C 20.00	Coloana	440	POZIȚII NETE PONDERATE SCURTE
C 20.00	Coloana	450	CERINȚE DE FONDURI PROPRII
C 20.00	Linia	010	EXPUNERI TOTALE
C 20.00	Linia	019	Poziții din securitizare
C 20.00	Linia	020	INIȚIATOR: EXPUNERI TOTALE
C 20.00	Linia	030	SECURITIZĂRI
C 20.00	Linia	040	Alte poziții CTP
C 20.00	Linia	050	INVESTITOR: EXPUNERI TOTALE
C 20.00	Linia	060	SECURITIZĂRI
C 20.00	Linia	070	Alte poziții CTP
C 20.00	Linia	080	SPONSOR: EXPUNERI TOTALE
C 20.00	Linia	090	SECURITIZĂRI
C 20.00	Linia	100	Alte poziții CTP
C 20.00	Linia	109	Instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default”
C 20.00	Linia	110	Instrumente financiare derivate de credit de tipul „nth-to-default”
C 20.00	Linia	120	Alte poziții CTP
C 21.00	Coloana	005	Toate pozițiile
C 21.00	Coloana	010	Lungi
C 21.00	Coloana	020	Scurte
C 21.00	Coloana	029	Poziții nete
C 21.00	Coloana	030	Lungi
C 21.00	Coloana	040	Scurte
C 21.00	Coloana	050	Poziții care fac obiectul unei cerințe de capital
C 21.00	Coloana	060	Cerințe de fonduri proprii
C 21.00	Coloana	070	Valoarea totală a expunerii la risc
C 21.00	Linia	010	TITLURI DE CAPITAL DIN PORTOFOLIUL DE TRANZACȚIONARE
C 21.00	Linia	020	Risc general
C 21.00	Linia	021	Instrumente financiare derivate
C 21.00	Linia	022	Alte active și datorii
C 21.00	Linia	030	Contracte futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă, supuse unei abordări speciale
C 21.00	Linia	040	Titluri de capital, altele decât contractele futures pe indici bursieri cu o largă diversificare, tranzacționate la bursă
C 21.00	Linia	050	Risc specific

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 21.00	Linia	080	Abordare specială pentru riscul de poziție aferent OPC-urilor
C 21.00	Linia	090	Alte riscuri, diferite de riscul delta, pentru opțiuni
C 21.00	Linia	100	Metoda simplificată
C 21.00	Linia	110	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma
C 21.00	Linia	120	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega
C 21.00	Linia	130	Abordarea scenariului matrice
C 21.00	Foaia	001	Total
C 21.00	Foaia	002	Austria
C 21.00	Foaia	003	Belgia
C 21.00	Foaia	004	Bulgaria
C 21.00	Foaia	005	Cipru
C 21.00	Foaia	006	Republica Cehă
C 21.00	Foaia	007	Danemarca
C 21.00	Foaia	008	Estonia
C 21.00	Foaia	009	Finlanda
C 21.00	Foaia	010	Franța
C 21.00	Foaia	011	Germania
C 21.00	Foaia	012	Grecia
C 21.00	Foaia	013	Ungaria
C 21.00	Foaia	014	Irlanda
C 21.00	Foaia	015	Italia
C 21.00	Foaia	016	Letonia
C 21.00	Foaia	017	Lituania
C 21.00	Foaia	018	Luxemburg
C 21.00	Foaia	019	Malta
C 21.00	Foaia	020	Țările de Jos
C 21.00	Foaia	021	Polonia
C 21.00	Foaia	022	Portugalia
C 21.00	Foaia	023	România
C 21.00	Foaia	024	Slovacia
C 21.00	Foaia	025	Slovenia
C 21.00	Foaia	026	Spania

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 21.00	Foaia	027	Suedia
C 21.00	Foaia	028	Regatul Unit
C 21.00	Foaia	029	Albania
C 21.00	Foaia	030	Japonia
C 21.00	Foaia	031	Macedonia
C 21.00	Foaia	032	Federația Rusă
C 21.00	Foaia	033	Serbia
C 21.00	Foaia	034	Elveția
C 21.00	Foaia	035	Turcia
C 21.00	Foaia	036	Ucraina
C 21.00	Foaia	037	SUA
C 21.00	Foaia	038	Norvegia
C 21.00	Foaia	039	Egipt
C 21.00	Foaia	040	Islanda
C 21.00	Foaia	041	Principatul Liechtenstein
C 21.00	Foaia	042	Altele
C 22.00	Coloana	019	Toate pozițiile
C 22.00	Coloana	020	Lungi
C 22.00	Coloana	030	Scurte
C 22.00	Coloana	039	Poziții nete
C 22.00	Coloana	040	Lungi
C 22.00	Coloana	050	Scurte
C 22.00	Coloana	059	POZIȚII CARE FAC OBIECTUL UNEI CERINȚE DE CAPITAL (Inclusiv redistribuirea pozițiilor nepuse în corespondență pe valutele care fac obiectul unui tratament special pentru pozițiile puse în corespondență)
C 22.00	Coloana	060	Lungi
C 22.00	Coloana	070	Scurte
C 22.00	Coloana	080	Puse în corespondență
C 22.00	Coloana	090	Cerințe de fonduri proprii
C 22.00	Coloana	100	Valoarea totală a expunerii la risc
C 22.00	Linia	010	POZIȚII TOTALE ÎN VALUTE, ALTELE DECÂT MONEDA DE RAPORTARE
C 22.00	Linia	020	Valute strâns corelate
C 22.00	Linia	030	Toate celelalte valute (inclusiv OPC-uri tratate ca valute diferite)
C 22.00	Linia	040	Aur
C 22.00	Linia	050	Alte riscuri, diferite de riscul delta, pentru opțiunile pe valute
C 22.00	Linia	060	Metoda simplificată

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 22.00	Linia	070	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma
C 22.00	Linia	080	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega
C 22.00	Linia	090	Abordarea scenariului matrice
C 22.00	Linia	095	DEFALCAREA POZIȚIILOR TOTALE (INCLUZÂND ȘI MONEDA DE RAPORTARE) PE TIPURI DE EXPUNERI
C 22.00	Linia	100	Alte active și datorii decât elementele extrabilanțiere și instrumentele financiare derivate
C 22.00	Linia	110	Elemente extrabilanțiere
C 22.00	Linia	120	Instrumente financiare derivate
C 22.00	Linia	125	Elemente memorandum: POZIȚII VALUTARE
C 22.00	Linia	130	EUR
C 22.00	Linia	140	Lek
C 22.00	Linia	150	Peso argentinian
C 22.00	Linia	160	Dolar australian
C 22.00	Linia	170	Real brazilian
C 22.00	Linia	180	Leva bulgărească
C 22.00	Linia	190	Dolar canadian
C 22.00	Linia	200	Coroană cehă
C 22.00	Linia	210	Coroană daneză
C 22.00	Linia	220	Liră egipteană
C 22.00	Linia	230	Liră sterlină
C 22.00	Linia	240	Forint
C 22.00	Linia	250	Yen
C 22.00	Linia	260	Lats leton
C 22.00	Linia	270	Litas lituanian
C 22.00	Linia	280	Dinar
C 22.00	Linia	290	Peso mexican
C 22.00	Linia	300	Zlot
C 22.00	Linia	310	Leu românesc
C 22.00	Linia	320	Rublă rusească
C 22.00	Linia	330	Dinar sârbesc
C 22.00	Linia	340	Coroană suedeză
C 22.00	Linia	350	Franc elvețian
C 22.00	Linia	360	Liră turcească
C 22.00	Linia	370	Grivnă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 22.00	Linia	380	Dolar SUA
C 22.00	Linia	390	Coroană islandeză
C 22.00	Linia	400	Coroană norvegiană
C 22.00	Linia	410	Dolar Hong Kong
C 22.00	Linia	420	Dolar taiwanez nou
C 22.00	Linia	430	Dolar neozeelandez
C 22.00	Linia	440	Dolar Singapore
C 22.00	Linia	450	Won
C 22.00	Linia	460	Yuan Renminbi
C 22.00	Linia	470	Altele
C 23.00	Coloana	005	Toate pozițiile
C 23.00	Coloana	010	Lungi
C 23.00	Coloana	020	Scurte
C 23.00	Coloana	029	Poziții nete
C 23.00	Coloana	030	Lungi
C 23.00	Coloana	040	Scurte
C 23.00	Coloana	050	Poziții care fac obiectul unei cerințe de capital
C 23.00	Coloana	060	Cerințe de capital
C 23.00	Coloana	070	Valoarea totală a expunerii la risc
C 23.00	Linia	010	TOTAL POZIȚII PE MĂRFURI
C 23.00	Linia	020	Metale prețioase (exceptând aurul)
C 23.00	Linia	030	Metale de bază
C 23.00	Linia	040	Produse agricole (perisabile)
C 23.00	Linia	050	Altele
C 23.00	Linia	060	Din care produse energetice (petrol, gaze)
C 23.00	Linia	070	Abordarea pe benzi de scadență
C 23.00	Linia	080	Abordarea extinsă pe benzi de scadență
C 23.00	Linia	090	Abordarea simplificată: Toate pozițiile
C 23.00	Linia	100	Alte riscuri, diferite de riscul delta, pentru opțiunile privind mărfurile
C 23.00	Linia	110	Metoda simplificată
C 23.00	Linia	120	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul gamma
C 23.00	Linia	130	Abordarea delta plus - cerințe suplimentare pentru riscul vega

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 23.00	Linia	140	Abordarea scenariului matrice
C 24.00	Coloana	029	VaR
C 24.00	Coloana	030	Factorul de multiplicare (mc) x media corespunzătoare ultimelor 60 de zile lucrătoare (VaRavg)
C 24.00	Coloana	040	Aferent zilei precedente (VaRt-1)
C 24.00	Coloana	049	VaR în condiții de criză
C 24.00	Coloana	050	Factorul de multiplicare (ms) x media corespunzătoare ultimelor 60 de zile lucrătoare (SVaRavg)
C 24.00	Coloana	060	Cea mai recentă valoare disponibilă (SVaRt-1)
C 24.00	Coloana	069	Cerința de capital pentru riscurile de nerambursare și de migrare adiționale
C 24.00	Coloana	070	Valoarea medie corespunzătoare unei perioade de 12 săptămâni
C 24.00	Coloana	080	Ultima valoare
C 24.00	Coloana	089	Cerința de capital pentru toate riscurile de preț pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație (CTP)
C 24.00	Coloana	090	Pragul minim
C 24.00	Coloana	100	Valoarea medie corespunzătoare unei perioade de 12 săptămâni
C 24.00	Coloana	110	Ultima valoare
C 24.00	Coloana	120	Cerințe de fonduri proprii
C 24.00	Coloana	130	Valoarea totală a expunerii la risc
C 24.00	Coloana	140	Numărul de depășiri
C 24.00	Coloana	150	Factorul de multiplicare al VaR (mc)
C 24.00	Coloana	160	Factorul de multiplicare al SVaR (ms)
C 24.00	Coloana	170	Baza de calcul pentru pragul minim al cerinței aferente CTP - Pozițiile nete lungi după aplicarea plafonului
C 24.00	Coloana	180	Baza de calcul pentru pragul minim al cerinței aferente CTP - Pozițiile nete scurte după aplicarea plafonului
C 24.00	Linia	010	POZIȚII TOTALE
C 24.00	Linia	019	Elemente memorandum: DEFALCARE PE COMPONENTELE RISCULUI DE PIAȚĂ
C 24.00	Linia	020	Instrumente de datorie tranzacționate
C 24.00	Linia	030	Instrumente de datorie tranzacționate - Risc general
C 24.00	Linia	040	Instrumente de datorie tranzacționate - Risc specific
C 24.00	Linia	050	Titluri de capital
C 24.00	Linia	060	Titluri de capital - Risc general
C 24.00	Linia	070	Titluri de capital - Risc specific
C 24.00	Linia	080	Risc valutar
C 24.00	Linia	090	Risc de marfă
C 24.00	Linia	100	Valoarea totală a riscului general

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 24.00	Linia	110	Valoarea totală a riscului specific
C 25.00	Coloana	010	VALOAREA EXPUNERII
C 25.00	Coloana	020	Instrumente financiare derivate extrabursiere (OTC)
C 25.00	Coloana	030	SFT
C 25.00	Coloana	039	VaR
C 25.00	Coloana	040	FACTORUL DE MULTIPLICARE (mc) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (VaRavg)
C 25.00	Coloana	050	AFERENT ZILEI PRECEDENTE (VaRt-1)
C 25.00	Coloana	059	VaR ÎN CONDIȚII DE CRIZĂ
C 25.00	Coloana	060	FACTORUL DE MULTIPLICARE (ms) x MEDIA CORESPUNZĂTOARE ULTIMELOR 60 DE ZILE LUCRĂTOARE (SVaRavg)
C 25.00	Coloana	070	CEA MAI RECENTĂ VALOARE DISPONIBILĂ (SVaRt-1)
C 25.00	Coloana	080	Cerințe de fonduri proprii
C 25.00	Coloana	090	Valoarea totală a expunerii la risc
C 25.00	Coloana	099	ELEMENTE MEMORANDUM
C 25.00	Coloana	100	Numărul de contrapărți
C 25.00	Coloana	110	din care: indicatorul de aproximare utilizat pentru a determina marja de credit
C 25.00	Coloana	120	CVA suportată
C 25.00	Coloana	129	Sume noționale de acoperire împotriva riscurilor CVA
C 25.00	Coloana	130	CDS cu denumire unică
C 25.00	Coloana	140	CDS bazate pe indici
C 25.00	Linia	010	Riscul CVA total
C 25.00	Linia	020	În conformitate cu metoda avansată
C 25.00	Linia	030	În conformitate cu metoda standardizată
C 25.00	Linia	040	Pe baza metodei expunerii inițiale
C 26.00	Coloana	010	Limita aplicabilă
C 26.00	Linia	010	Non-instituții
C 26.00	Linia	020	Instituții de credit
C 26.00	Linia	030	Instituții de credit în %
C 27.00	Coloana	002	IDENTIFICAREA CONTRAPĂRȚII
C 27.00	Coloana	010	Cod
C 27.00	Coloana	020	Denumire
C 27.00	Coloana	030	Codul LEI (Legal Entity Identifier, identificatorul entității juridice)
C 27.00	Coloana	040	Locul de rezidență al contrapărții

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 27.00	Coloana	050	Sectorul contrapărții
C 27.00	Coloana	060	Codul NACE
C 27.00	Coloana	070	Tipul de contraparte
C 27.00	Linia	999	Deschisă
C 28.00	Coloana	002	CONTRAPARTE
C 28.00	Coloana	010	Cod
C 28.00	Coloana	020	Grup sau entitate separată
C 28.00	Coloana	030	Tranzacții în care există o expunere la active-suport
C 28.00	Coloana	032	EXPUNERI INIȚIALE
C 28.00	Coloana	040	Total expuneri inițiale
C 28.00	Coloana	050	Din care: în stare de nerambursare
C 28.00	Coloana	052	Expuneri directe
C 28.00	Coloana	060	Instrumente de datorie
C 28.00	Coloana	070	Instrumente de capitaluri proprii
C 28.00	Coloana	080	Instrumente financiare derivate
C 28.00	Coloana	082	Elemente extrabilanțiere
C 28.00	Coloana	090	Angajamente de creditare
C 28.00	Coloana	100	Garanții financiare
C 28.00	Coloana	110	Alte angajamente
C 28.00	Coloana	112	Expuneri indirecte
C 28.00	Coloana	120	Instrumente de datorie
C 28.00	Coloana	130	Instrumente de capitaluri proprii
C 28.00	Coloana	140	Instrumente financiare derivate
C 28.00	Coloana	142	Elemente extrabilanțiere
C 28.00	Coloana	150	Angajamente de creditare
C 28.00	Coloana	160	Garanții financiare
C 28.00	Coloana	170	Alte angajamente
C 28.00	Coloana	180	Expuneri suplimentare din tranzacții în care există o expunere la active-suport
C 28.00	Coloana	190	(-) Ajustări de valoare și provizioane
C 28.00	Coloana	200	(-) Expuneri deduse din fondurile proprii
C 28.00	Coloana	202	Valoarea expunerii înainte de aplicarea scutiilor și de diminuarea riscului de credit
C 28.00	Coloana	210	Total
C 28.00	Coloana	220	Din care: În afara portofoliului de tranzacționare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 28.00	Coloana	230	% din capitalul eligibil
C 28.00	Coloana	232	TEHNICI ELIGIBILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT
C 28.00	Coloana	233	(-) Efectul de substituție al tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit
C 28.00	Coloana	240	(-) Instrumente de datorie
C 28.00	Coloana	250	(-) Instrumente de capitaluri proprii
C 28.00	Coloana	260	(-) Instrumente financiare derivate
C 28.00	Coloana	262	(-) Elemente extrabilanțiere
C 28.00	Coloana	270	(-) Angajamente de creditare
C 28.00	Coloana	280	(-) Garanții financiare
C 28.00	Coloana	290	(-) Alte angajamente
C 28.00	Coloana	300	(-) Protecția finanțată a creditului, alta decât efectul de substituție
C 28.00	Coloana	310	(-) Bunuri imobile
C 28.00	Coloana	320	(-) Sume scutite
C 28.00	Coloana	322	Valoarea expunerii după aplicarea scutiților și diminuarea riscului de credit
C 28.00	Coloana	330	Total
C 28.00	Coloana	340	Din care: În afara portofoliului de tranzacționare
C 28.00	Coloana	350	% din capitalul eligibil
C 28.00	Linia	999	Deschisă
C 29.00	Coloana	002	CONTRAPARTE
C 29.00	Coloana	010	Cod
C 29.00	Coloana	020	Codul grupului
C 29.00	Coloana	030	Tranzacții în care există o expunere la active-suport
C 29.00	Coloana	040	Tip de legătură
C 29.00	Coloana	042	EXPUNERI INIȚIALE
C 29.00	Coloana	050	Total expuneri inițiale
C 29.00	Coloana	060	Din care: în stare de nerambursare
C 29.00	Coloana	062	Expuneri directe
C 29.00	Coloana	070	Instrumente de datorie
C 29.00	Coloana	080	Instrumente de capitaluri proprii
C 29.00	Coloana	090	Instrumente financiare derivate
C 29.00	Coloana	092	Elemente extrabilanțiere
C 29.00	Coloana	100	Angajamente de creditare
C 29.00	Coloana	110	Garanții financiare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 29.00	Coloana	120	Alte angajamente
C 29.00	Coloana	122	Expuneri indirecte
C 29.00	Coloana	130	Instrumente de datorie
C 29.00	Coloana	140	Instrumente de capitaluri proprii
C 29.00	Coloana	150	Instrumente financiare derivate
C 29.00	Coloana	152	Elemente extrabilanțiere
C 29.00	Coloana	160	Angajamente de creditare
C 29.00	Coloana	170	Garanții financiare
C 29.00	Coloana	180	Alte angajamente
C 29.00	Coloana	190	Expuneri suplimentare din tranzacții în care există o expunere la active-suport
C 29.00	Coloana	200	(-) Ajustări de valoare și provizioane
C 29.00	Coloana	210	(-) Expuneri deduse din fondurile proprii
C 29.00	Coloana	212	Valoarea expunerii înainte de aplicarea scutirilor și de diminuarea riscului de credit
C 29.00	Coloana	220	Total
C 29.00	Coloana	230	Din care: În afara portofoliului de tranzacționare
C 29.00	Coloana	240	% din capitalul eligibil
C 29.00	Coloana	242	TEHNICI ELIGIBILE DE DIMINUARE A RISCULUI DE CREDIT
C 29.00	Coloana	243	(-) Efectul de substituție al tehnicilor eligibile de diminuare a riscului de credit
C 29.00	Coloana	250	(-) Instrumente de datorie
C 29.00	Coloana	260	(-) Instrumente de capitaluri proprii
C 29.00	Coloana	270	(-) Instrumente financiare derivate
C 29.00	Coloana	272	(-) Elemente extrabilanțiere
C 29.00	Coloana	280	(-) Angajamente de creditare
C 29.00	Coloana	290	(-) Garanții financiare
C 29.00	Coloana	300	(-) Alte angajamente
C 29.00	Coloana	310	(-) Protecția finanțată a creditului, alta decât efectul de substituție
C 29.00	Coloana	320	(-) Bunuri imobile
C 29.00	Coloana	330	(-) Sume scutite
C 29.00	Coloana	332	Valoarea expunerii după aplicarea scutirilor și diminuarea riscului de credit
C 29.00	Coloana	340	Total
C 29.00	Coloana	350	Din care: În afara portofoliului de tranzacționare
C 29.00	Coloana	360	% din capitalul eligibil
C 29.00	Linia	999	Deschisă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 30.00	Coloana	002	CONTRAPARTE
C 30.00	Coloana	010	Cod
C 30.00	Coloana	012	TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII
C 30.00	Coloana	020	Până la 1 lună
C 30.00	Coloana	030	Între 1 lună și 2 luni
C 30.00	Coloana	040	Între 2 luni și 3 luni
C 30.00	Coloana	050	Între 3 luni și 4 luni
C 30.00	Coloana	060	Între 4 luni și 5 luni
C 30.00	Coloana	070	Între 5 luni și 6 luni
C 30.00	Coloana	080	Între 6 luni și 7 luni
C 30.00	Coloana	090	Între 7 luni și 8 luni
C 30.00	Coloana	100	Între 8 luni și 9 luni
C 30.00	Coloana	110	Între 9 luni și 10 luni
C 30.00	Coloana	120	Între 10 luni și 11 luni
C 30.00	Coloana	130	Între 11 luni și 12 luni
C 30.00	Coloana	140	Între 12 luni și 15 luni
C 30.00	Coloana	150	Între 15 luni și 18 luni
C 30.00	Coloana	160	Între 18 luni și 21 de luni
C 30.00	Coloana	170	Între 21 luni și 24 de luni
C 30.00	Coloana	180	Între 24 luni și 27 de luni
C 30.00	Coloana	190	Între 27 luni și 30 de luni
C 30.00	Coloana	200	Între 30 luni și 33 de luni
C 30.00	Coloana	210	Între 33 luni și 36 de luni
C 30.00	Coloana	220	Între 3 și 5 ani
C 30.00	Coloana	230	Între 5 și 10 ani
C 30.00	Coloana	240	Peste 10 ani
C 30.00	Coloana	250	Scadență nedefinită
C 30.00	Linia	999	Deschisă
C 31.00	Coloana	002	CONTRAPARTE
C 31.00	Coloana	010	Cod
C 31.00	Coloana	020	Codul grupului
C 31.00	Coloana	022	TRANȘE DE SCADENȚĂ ALE EXPUNERII
C 31.00	Coloana	030	Până la 1 lună
C 31.00	Coloana	040	Între 1 lună și 2 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 31.00	Coloana	050	Între 2 luni și 3 luni
C 31.00	Coloana	060	Între 3 luni și 4 luni
C 31.00	Coloana	070	Între 4 luni și 5 luni
C 31.00	Coloana	080	Între 5 luni și 6 luni
C 31.00	Coloana	090	Între 6 luni și 7 luni
C 31.00	Coloana	100	Între 7 luni și 8 luni
C 31.00	Coloana	110	Între 8 luni și 9 luni
C 31.00	Coloana	120	Între 9 luni și 10 luni
C 31.00	Coloana	130	Între 10 luni și 11 luni
C 31.00	Coloana	140	Între 11 luni și 12 luni
C 31.00	Coloana	150	Între 12 luni și 15 luni
C 31.00	Coloana	160	Între 15 luni și 18 luni
C 31.00	Coloana	170	Între 18 luni și 21 de luni
C 31.00	Coloana	180	Între 21 luni și 24 de luni
C 31.00	Coloana	190	Între 24 luni și 27 de luni
C 31.00	Coloana	200	Între 27 luni și 30 de luni
C 31.00	Coloana	210	Între 30 luni și 33 de luni
C 31.00	Coloana	220	Între 33 luni și 36 de luni
C 31.00	Coloana	230	Între 3 și 5 ani
C 31.00	Coloana	240	Între 5 și 10 ani
C 31.00	Coloana	250	Peste 10 ani
C 31.00	Coloana	260	Scadență nedefinită
C 31.00	Linia	999	Deschisă
C 40.00	Coloana	010	Valoarea contabilă din bilanț
C 40.00	Coloana	020	Valoarea contabilă fără compensare sau altă tehnică CRM
C 40.00	Coloana	030	Valoarea cu aplicarea regulilor de compensare (Instrumente financiare derivate) ținând seama de garanțiile reale în numerar
C 40.00	Coloana	040	Valoarea adaosului (operațiuni de finanțare prin instrumente financiare)
C 40.00	Coloana	050	Adaos - Metoda marcării la piață (presupunând că nu se recurge la compensare sau CRM) (Instrumente financiare derivate)
C 40.00	Coloana	060	Adaos - Metoda marcării la piață (alternativă) (Instrumente financiare derivate)
C 40.00	Coloana	070	Valoare noțională/Valoare nominală
C 40.00	Coloana	080	Valoare noțională (aceiași nume de referință)
C 40.00	Coloana	090	Valoare noțională (aceiași nume de referință și aceeași contraparte sau contraparte centrală)
C 40.00	Coloana	100	Valoare noțională (aceiași nume de referință și protecție cumpărată de la contraparte centrală)

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 40.00	Coloana	110	Valoare noțională (aceleași nume de referință și scadență egală sau mai mare)
C 40.00	Linia	010	Instrumente financiare derivate
C 40.00	Linia	020	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută)
C 40.00	Linia	030	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care sunt supuse unei clauze de lichidare
C 40.00	Linia	040	Instrumente financiare derivate de credit (protecție vândută) care nu sunt supuse unei clauze de lichidare
C 40.00	Linia	050	Instrumente financiare derivate de credit (protecție cumpărată)
C 40.00	Linia	060	Instrumente financiare derivate
C 40.00	Linia	070	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, acoperite de un acord-cadru de compensare
C 40.00	Linia	080	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, neacoperite de un acord-cadru de compensare
C 40.00	Linia	090	Alte active
C 40.00	Linia	100	Elemente extrabilanțiere cu risc scăzut conform abordării standardizate a riscului de credit
C 40.00	Linia	110	Expuneri de tip retail reînnoibile; din care
C 40.00	Linia	120	Angajamente revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit
C 40.00	Linia	130	Angajamente revocabile necondiționat nereînnoibile
C 40.00	Linia	140	Elemente extrabilanțiere cu risc moderat conform abordării standardizate a riscului de credit
C 40.00	Linia	150	Elemente extrabilanțiere cu risc mediu conform abordării standardizate a riscului de credit
C 40.00	Linia	160	Elemente extrabilanțiere cu risc maxim conform abordării standardizate a riscului de credit
C 40.00	Linia	170	(element memorandum) Sumă trasă pe expuneri de tip retail reînnoibile
C 40.00	Linia	180	(element memorandum) Sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat aferente cardurilor de credit
C 40.00	Linia	190	(element memorandum) Sume trase pe angajamentele revocabile necondiționat nereînnoibile
C 40.00	Linia	200	(element memorandum) Elemente fiduciare derecunoscute conform articolului 429 alineatul (11) din CRR
C 40.00	Linia	210	Garanții reale sub formă de numerar primite în operațiunile cu instrumente financiare derivate
C 40.00	Linia	220	Creanțe pentru garanții reale sub formă de numerar furnizate în operațiunile cu instrumente financiare derivate
C 40.00	Linia	230	Titluri primite într-o operațiune de finanțare prin instrumente financiare, care sunt recunoscute ca activ
C 40.00	Linia	240	Numerar dat cu împrumut, prin intermediere, în cadrul operațiunilor de finanțare prin instrumente financiare (creanțe în numerar)
C 41.00	Coloana	010	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării standardizate)
C 41.00	Coloana	020	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere (conform abordării bazate pe modele interne de rating)
C 41.00	Coloana	030	Valoare nominală
C 41.00	Linia	010	Totalul expunerilor bilanțiere și extrabilanțiere din portofoliul bancar (defalcare în funcție de ponderea de risc efectivă):
C 41.00	Linia	020	= 0 %
C 41.00	Linia	030	> 0 și <= 12 %
C 41.00	Linia	040	> 12 și <= 20 %

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 41.00	Linia	050	> 20 și ≤ 50 %
C 41.00	Linia	060	> 50 și ≤ 75 %
C 41.00	Linia	070	> 75 și ≤ 100 %
C 41.00	Linia	080	> 100 și ≤ 425 %
C 41.00	Linia	090	> 425 și ≤ 1250 %
C 41.00	Linia	100	Expuneri în stare de nerambursare
C 41.00	Linia	110	Elemente extrabilanțiere cu risc scăzut și elemente extrabilanțiere care atrag un factor de conversie de 0 % ca urmare a ratei de solvabilitate (element memorandum)
C 42.00	Coloana	010	Cuantum
C 42.00	Linia	010	Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției introduse integral
C 42.00	Linia	020	Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției tranzitorii
C 42.00	Linia	030	Fonduri proprii totale – conform definiției introduse integral
C 42.00	Linia	040	Fonduri proprii totale – conform definiției tranzitorii
C 42.00	Linia	050	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 de bază - conform definiției introduse integral
C 42.00	Linia	060	Ajustări reglementare – Fonduri proprii de nivel 1 de bază – conform definiției tranzitorii
C 42.00	Linia	070	Ajustări reglementare – Fonduri proprii totale – conform definiției introduse integral
C 42.00	Linia	080	Ajustări reglementare – Fonduri proprii totale – conform definiției tranzitorii
C 43.00.a	Coloana	010	Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier
C 43.00.a	Coloana	020	APR
C 43.00.a	Linia	010	Elemente extrabilanțiere; din care
C 43.00.a	Linia	020	Finanțarea comerțului; din care
C 43.00.a	Linia	030	În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export
C 43.00.a	Linia	040	Instrumente financiare derivate și operațiuni de finanțare prin instrumente financiare care fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite
C 43.00.a	Linia	050	Instrumente financiare derivate care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite
C 43.00.a	Linia	060	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare care nu fac obiectul unui acord de compensare între produse diferite
C 43.00.a	Linia	070	Alte active din portofoliul de tranzacționare
C 43.00.b	Coloana	010	Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier: Expuneri conform abordării standardizate
C 43.00.b	Coloana	030	APR: Expuneri conform abordării standardizate
C 43.00.b	Linia	080	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 43.00.b	Linia	090	Expuneri tratate ca suverane
C 43.00.b	Linia	100	Administrații centrale și bănci centrale
C 43.00.b	Linia	110	Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 43.00.b	Linia	120	Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane
C 43.00.b	Linia	130	Entități din sectorul public tratate ca entități suverane
C 43.00.b	Linia	140	Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care NU SUNT tratate ca entități suverane;
C 43.00.b	Linia	150	Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane
C 43.00.b	Linia	160	Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane
C 43.00.b	Linia	170	Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane
C 43.00.b	Linia	180	Instituții
C 43.00.b	Linia	190	Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care
C 43.00.b	Linia	200	Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative
C 43.00.b	Linia	210	Expuneri de tip retail
C 43.00.b	Linia	220	Expuneri de tip retail față de IMM-uri
C 43.00.b	Linia	230	Societăți
C 43.00.b	Linia	240	Societăți din sectorul financiar
C 43.00.b	Linia	250	Societăți din sectorul nefinanciar
C 43.00.b	Linia	260	Expuneri față de IMM-uri
C 43.00.b	Linia	270	Expuneri față de societăți, altele decât IMM-uri
C 43.00.b	Linia	280	Expuneri în stare de nerambursare
C 43.00.b	Linia	290	Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care
C 43.00.b	Linia	300	Expuneri din securitizare
C 43.00.b	Linia	310	Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care
C 43.00.b	Linia	320	În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export
C 43.00.c	Coloana	020	Valoarea expunerii indicatorului efectului de levier: Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating
C 43.00.c	Coloana	040	APR: Expuneri conform abordării bazate pe modele interne de rating
C 43.00.c	Linia	080	Obligațiuni garantate (covered bonds)
C 43.00.c	Linia	090	Expuneri tratate ca suverane
C 43.00.c	Linia	100	Administrații centrale și bănci centrale
C 43.00.c	Linia	110	Administrații regionale și autorități locale, tratate ca entități suverane
C 43.00.c	Linia	120	Bănci de dezvoltare multilaterală și organizații internaționale, tratate ca entități suverane
C 43.00.c	Linia	130	Entități din sectorul public tratate ca entități suverane
C 43.00.c	Linia	140	Expuneri față de administrații regionale, bănci de dezvoltare multilaterală, organizații internaționale și entități din sectorul public, care NU SUNT tratate ca entități suverane;
C 43.00.c	Linia	150	Administrații regionale și autorități locale, care NU SUNT tratate ca entități suverane

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 43.00.c	Linia	160	Bănci de dezvoltare multilaterală care NU SUNT tratate ca entități suverane
C 43.00.c	Linia	170	Entități din sectorul public care NU SUNT tratate ca entități suverane
C 43.00.c	Linia	180	Instituții
C 43.00.c	Linia	190	Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile; din care
C 43.00.c	Linia	200	Garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative
C 43.00.c	Linia	210	Expuneri de tip retail
C 43.00.c	Linia	220	Expuneri de tip retail față de IMM-uri
C 43.00.c	Linia	230	Societăți
C 43.00.c	Linia	240	Societăți din sectorul financiar
C 43.00.c	Linia	250	Societăți din sectorul nefinanciar
C 43.00.c	Linia	260	Expuneri față de IMM-uri
C 43.00.c	Linia	270	Expuneri față de societăți, altele decât IMM-uri
C 43.00.c	Linia	280	Expuneri în stare de nerambursare
C 43.00.c	Linia	290	Alte expuneri (de exemplu, titluri de capital și active, altele decât creanțele din credite); din care
C 43.00.c	Linia	300	Expuneri din securitizare
C 43.00.c	Linia	310	Finanțarea comerțului (Element memorandum); din care
C 43.00.c	Linia	320	În cadrul schemei oficiale de asigurare a creditelor de export
C 44.00	Coloana	010	Informații generale
C 44.00	Linia	010	Structura juridică a instituției
C 44.00	Linia	020	Tratamentul instrumentelor financiare derivate
C 44.00	Linia	030	Cadrul contabil
C 44.00	Linia	040	Tipul instituției
C 44.00	Linia	050	Metoda de calcul utilizată pentru raportare
C 44.00	Linia	060	Nivelul de raportare
C 45.00.a	Coloana	010	Expunere LR: Valoarea-din-luna-1
C 45.00.a	Coloana	020	Expunere LR: Valoarea-din-luna-2
C 45.00.a	Coloana	030	Expunere LR: Valoarea-din-luna-3
C 45.00.a	Linia	010	Expunerea provenind din operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, conform articolului 220 din CRR
C 45.00.a	Linia	020	Expunerea provenind din operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, conform articolului 222 din CRR
C 45.00.a	Linia	030	Instrumente derivate: Valoarea de piață
C 45.00.a	Linia	040	Instrumente derivate: Adaos - Metoda marcării la piață
C 45.00.a	Linia	050	Instrumente derivate: Metoda expunerii inițiale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 45.00.a	Linia	060	Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare
C 45.00.a	Linia	070	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat
C 45.00.a	Linia	080	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial
C 45.00.a	Linia	090	Alte elemente extrabilanțiere
C 45.00.a	Linia	100	Alte active
C 45.00.a	Linia	110	Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției introduse integral
C 45.00.a	Linia	120	Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției tranzitorii
C 45.00.a	Linia	130	Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR
C 45.00.a	Linia	140	Valoarea care trebuie adăugată în temeiul articolului 429 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR - conform definiției tranzitorii
C 45.00.a	Linia	150	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției introduse integral; din care
C 45.00.a	Linia	160	Ajustări reglementare privind propriul risc de credit
C 45.00.a	Linia	170	Ajustări reglementare - Fonduri proprii de nivel 1 - conform definiției tranzitorii
C 45.00.a	Linia	180	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1
C 45.00.a	Linia	190	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1
C 45.00.b	Coloana	040	Indicatorul efectului de levier calculat ca medie aritmetică simplă a indicatorilor lunari ai efectului de levier înregistrați pe parcursul unui trimestru
C 45.00.b	Linia	180	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1
C 45.00.b	Linia	190	Indicatorul efectului de levier – utilizând o definiție tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1
C 46.00.a	Coloana	010	Entități din sectorul financiar
C 46.00.a	Coloana	020	Entități de securitzare
C 46.00.a	Coloana	030	Entități comerciale
C 46.00.a	Linia	010	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, acoperite de un acord-cadru de compensare (valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la o altă tehnică CRM)
C 46.00.a	Linia	020	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare acoperite de un acord-cadru de compensare - adaos
C 46.00.a	Linia	030	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare neacoperite de un acord-cadru de compensare (valoarea contabilă presupunând că nu se recurge la compensare sau la tehnici CRM)
C 46.00.a	Linia	040	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare neacoperite de un acord-cadru de compensare - adaos
C 46.00.a	Linia	050	Instrumente derivate: Valoarea de piață
C 46.00.a	Linia	060	Instrumente derivate: Adaos - Metoda marcării la piață
C 46.00.a	Linia	070	Instrumente derivate: Metoda expunerii inițiale
C 46.00.a	Linia	080	Facilități de credit neutilizate care pot fi anulate necondiționat, în orice moment și fără notificare
C 46.00.a	Linia	090	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc moderat
C 46.00.a	Linia	100	Elemente extrabilanțiere de tipul finanțării comerțului cu risc mediu și elemente extrabilanțiere de tipul finanțării exportului sprijinit în mod oficial
C 46.00.a	Linia	110	Alte elemente extrabilanțiere

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 46.00.a	Linia	120	Alte active
C 46.00.a	Linia	140	(element memorandum) Totalul activelor contabile ale entităților
C 46.00.a	Linia	150	(element memorandum) Totalul capitalului contabil al entităților
C 46.00.b	Coloana	010	Entități financiare
C 46.00.b	Coloana	020	Entități de securitzare
C 46.00.b	Coloana	030	Entități comerciale
C 46.00.b	Linia	130	(element memorandum) Valoarea totală a investițiilor în entități
C 46.00.b	Linia	160	(element memorandum) Factor de incluziune
C 46.00.c	Coloana	030	Entități comerciale
C 46.00.c	Linia	170	(element memorandum) Activele contabile ale entităților care nu sunt incluse în câmpurile {LR6, 010, 003} - {LR6, 120, 003}
C 51.00.a	Coloana	010	Valoarea de piață
C 51.00.a	Coloana	020	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.a	Coloana	030	Cuantum
C 51.00.a	Coloana	040	Sumă neutilizată din linie
C 51.00.a	Linia	005	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLELE 416 ȘI 417 DIN CRR
C 51.00.a	Linia	010	numerar
C 51.00.a	Linia	020	expuneri față de banca centrală
C 51.00.a	Linia	030	din care: expuneri care pot fi retrase în situații de criză
C 51.00.a	Linia	035	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 51.00.a	Linia	036	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie bugetară ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 51.00.a	Linia	040	care reprezintă creanțe
C 51.00.a	Linia	050	garantate de
C 51.00.a	Linia	055	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 51.00.a	Linia	060	care reprezintă creanțe asupra
C 51.00.a	Linia	070	garantate de
C 51.00.a	Linia	075	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 51.00.a	Linia	080	care reprezintă creanțe asupra
C 51.00.a	Linia	090	garantate de
C 51.00.a	Linia	095	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 51.00.a	Linia	100	care reprezintă creanțe asupra

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.a	Linia	110	garantate de
C 51.00.a	Linia	115	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 51.00.a	Linia	120	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 51.00.a	Linia	130	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 51.00.a	Linia	140	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 51.00.a	Linia	150	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 51.00.a	Linia	155	depozite constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de o instituție de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide
C 51.00.a	Linia	160	depozite
C 51.00.a	Linia	170	lichidități puse la dispoziție prin contract
C 51.00.a	Linia	615	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, DAR ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (B) ȘI (C) DIN CRR
C 51.00.a	Linia	616	obligațiuni corporative financiare
C 51.00.a	Linia	620	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	630	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	640	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	645	emisiuni proprii
C 51.00.a	Linia	650	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	660	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	670	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	675	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 51.00.a	Linia	680	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	690	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	700	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	705	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la 1.10
C 51.00.a	Linia	710	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	720	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	730	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	735	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la 1.11
C 51.00.a	Linia	740	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	750	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	760	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.a	Linia	770	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 51.00.a	Linia	780	aur
C 51.00.a	Linia	790	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.a	Linia	800	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.a	Linia	810	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.a	Linia	820	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 51.00.a	Linia	825	alte categorii de titluri de valoare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 51.00.a	Linia	830	obligațiuni emise de administrații locale
C 51.00.a	Linia	840	efect de comerț
C 51.00.a	Linia	850	creanțe din credite
C 51.00.a	Linia	855	TRATAMENT PENTRU JURISDICȚIILE CU INSUFICIENTE ACTIVE LICHIDE DE CALITATE RIDICATĂ
C 51.00.a	Linia	860	Utilizarea derogării A (monedă străină)
C 51.00.a	Linia	870	Utilizarea derogării B (linie de credit de la banca centrală relevantă)
C 51.00.a	Linia	875	RAPORTAREA ACTIVELOR COMPATIBILE CU ȘARIA CA ACTIVE ALTERNATIVE CONFORM ARTICOLULUI 509 ALINEATUL (2) LITERA (i). Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 51.00.a	Linia	880	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	890	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.a	Linia	900	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.a	Foaia	010	Total monede
C 51.00.b	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.b	Coloana	010	Valoarea de piață
C 51.00.b	Coloana	020	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.b	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.b	Coloana	030	Valoarea de piață
C 51.00.b	Coloana	040	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.b	Linia	180	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 51.00.b	Linia	185	obligațiuni corporative nefinanciare
C 51.00.b	Linia	190	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	200	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	210	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	215	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 51.00.b	Linia	220	nivelul 1 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.b	Linia	230	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	240	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	245	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 51.00.b	Linia	250	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	260	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	270	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	275	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 51.00.b	Linia	280	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	290	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	300	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	305	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 51.00.b	Linia	310	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	320	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	330	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	335	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	340	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	350	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	360	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	365	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	370	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	380	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	390	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.b	Linia	395	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 ALINEATUL (1) LITERELE (B) ȘI (D), DAR NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (B) ȘI (C) DIN CRR
C 51.00.b	Linia	400	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 51.00.b	Linia	410	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 51.00.b	Linia	415	ELEMENTE SUPUSE UNOR CERINȚE SUPPLEMENTARE DE RAPORTARE A ACTIVELOR LICHIDE
C 51.00.b	Linia	420	Numerar
C 51.00.b	Linia	430	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 51.00.b	Linia	435	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.b	Linia	440	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.b	Linia	450	creanțe garantate de entități suverane
C 51.00.b	Linia	460	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.b	Linia	470	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie bugetară pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 51.00.b	Linia	480	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.b	Linia	490	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 51.00.b	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.b	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 51.00.b	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 51.00.b	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.b	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 51.00.b	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.b	Linia	550	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 51.00.b	Linia	560	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.b	Linia	570	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotece asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 51.00.b	Linia	580	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 51.00.b	Linia	590	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 51.00.b	Linia	600	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 51.00.b	Linia	610	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 51.00.b	Foaia	010	Total monede

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.w	Coloana	010	Valoarea de piață
C 51.00.w	Coloana	020	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.w	Coloana	030	Cuantum
C 51.00.w	Coloana	040	Sumă neutilizată din linie
C 51.00.w	Linia	005	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLELE 416 ȘI 417 DIN CRR
C 51.00.w	Linia	010	numerar
C 51.00.w	Linia	020	expuneri față de banca centrală
C 51.00.w	Linia	030	din care: expuneri care pot fi retrase în situații de criză
C 51.00.w	Linia	035	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 51.00.w	Linia	036	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 51.00.w	Linia	040	care reprezintă creanțe
C 51.00.w	Linia	050	garantate de
C 51.00.w	Linia	055	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 51.00.w	Linia	060	care reprezintă creanțe asupra
C 51.00.w	Linia	070	garantate de
C 51.00.w	Linia	075	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 51.00.w	Linia	080	care reprezintă creanțe asupra
C 51.00.w	Linia	090	garantate de
C 51.00.w	Linia	095	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 51.00.w	Linia	100	care reprezintă creanțe asupra
C 51.00.w	Linia	110	garantate de
C 51.00.w	Linia	115	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 51.00.w	Linia	120	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 51.00.w	Linia	130	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 51.00.w	Linia	140	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 51.00.w	Linia	150	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 51.00.w	Linia	155	depozite constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de o instituție de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.w	Linia	160	depozite
C 51.00.w	Linia	170	lichidități puse la dispoziție prin contract
C 51.00.w	Linia	615	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, DAR ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (B) ȘI (C) DIN CRR
C 51.00.w	Linia	616	obligațiuni corporative financiare
C 51.00.w	Linia	620	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	630	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	640	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	645	emisiuni proprii
C 51.00.w	Linia	650	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	660	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	670	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	675	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 51.00.w	Linia	680	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	690	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	700	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	705	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la 1.10
C 51.00.w	Linia	710	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	720	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	730	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	735	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la 1.11
C 51.00.w	Linia	740	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	750	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	760	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	770	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 51.00.w	Linia	780	aur
C 51.00.w	Linia	790	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.w	Linia	800	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.w	Linia	810	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 51.00.w	Linia	820	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 51.00.w	Linia	825	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 51.00.w	Linia	830	obligațiuni emise de administrații locale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.w	Linia	840	efect de comerț
C 51.00.w	Linia	850	creanțe din credite
C 51.00.w	Linia	855	TRATAMENT PENTRU JURISDICȚIILE CU INSUFICIENTE ACTIVE LICHIDE DE CALITATE RIDICATĂ
C 51.00.w	Linia	860	Utilizarea derogării A (monedă străină)
C 51.00.w	Linia	870	Utilizarea derogării B (linie de credit de la banca centrală relevantă)
C 51.00.w	Linia	875	RAPORTAREA ACTIVELOR COMPATIBILE CU ȘARIA CA ACTIVE ALTERNATIVE CONFORM ARTICOLULUI 509 ALINEATUL (2) LITERA (i). Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 51.00.w	Linia	880	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	890	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.w	Linia	900	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.w	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 51.00.x	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.x	Coloana	010	Valoarea de piață
C 51.00.x	Coloana	020	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.x	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.x	Coloana	030	Valoarea de piață
C 51.00.x	Coloana	040	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 51.00.x	Linia	180	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 51.00.x	Linia	185	obligațiuni corporative nefinanciare
C 51.00.x	Linia	190	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	200	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	210	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	215	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 51.00.x	Linia	220	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	230	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	240	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	245	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 51.00.x	Linia	250	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	260	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	270	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	275	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.x	Linia	280	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	290	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	300	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	305	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 51.00.x	Linia	310	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	320	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	330	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	335	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	340	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	350	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	360	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	365	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	370	nivelul 1 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	380	nivelul 2 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	390	nivelul 3 de calitate a creditului
C 51.00.x	Linia	395	ACTIVE CARE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 ALINEATUL (1) LITERELE (B) ȘI (D), DAR NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 417 LITERELE (B) ȘI (C) DIN CRR
C 51.00.x	Linia	400	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 51.00.x	Linia	410	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 51.00.x	Linia	415	ELEMENTE SUPUSE UNOR CERINȚE SUPPLEMENTARE DE RAPORTARE A ACTIVELOR LICHIDE
C 51.00.x	Linia	420	Numerar
C 51.00.x	Linia	430	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 51.00.x	Linia	435	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.x	Linia	440	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 51.00.x	Linia	450	creanțe garantate de entități suverane
C 51.00.x	Linia	460	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.x	Linia	470	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 51.00.x	Linia	480	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 51.00.x	Linia	490	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 51.00.x	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.x	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 51.00.x	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 51.00.x	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.x	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 51.00.x	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 51.00.x	Linia	550	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 51.00.x	Linia	560	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 51.00.x	Linia	570	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 51.00.x	Linia	580	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 51.00.x	Linia	590	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 51.00.x	Linia	600	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 51.00.x	Linia	610	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 51.00.x	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 52.00.a	Coloana	010	Cuantum
C 52.00.a	Coloana	020	Ieșire
C 52.00.a	Coloana	030	Valoarea de piață
C 52.00.a	Coloana	040	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.a	Linia	005	IEȘIRI
C 52.00.a	Linia	006	depozite retail

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.a	Linia	007	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.a	Linia	020	Parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă
C 52.00.a	Linia	030	deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii
C 52.00.a	Linia	040	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță care nu se califică pentru a fi raportate la punctele 1.1.1.1 sau 1.1.1.2
C 52.00.a	Linia	050	depozite retail neasigurate
C 52.00.a	Linia	055	depozite supuse unor ieșiri diferite de cele specificate la articolul 421 alineatul (1) sau (2) din CRR
C 52.00.a	Linia	060	Categoria 1
C 52.00.a	Linia	070	Categoria 2
C 52.00.a	Linia	080	Categoria 3
C 52.00.a	Linia	090	depozite din țări terțe în care se aplică un nivel ridicat de ieșiri
C 52.00.a	Linia	100	depozite exceptate de la calcularea ieșirilor dacă au fost îndeplinite condițiile de la articolul 421 alineatul (5) literele (a) și (b) din CRR
C 52.00.a	Linia	105	ieșiri aferente altor datorii
C 52.00.a	Linia	1055	datorii neraportate la punctele 1.2.2 - 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari
C 52.00.a	Linia	1060	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.a	Linia	1070	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.a	Linia	1080	sume nete exigibile în baza contractelor enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416 din CRR)
C 52.00.a	Linia	1085	datorii pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8) din CRR
C 52.00.a	Linia	1090	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d) din CRR
C 52.00.a	Linia	110	datorii rezultate din propriile cheltuieli de funcționare ale instituției
C 52.00.a	Linia	1100	în cazul în care autoritățile competente au renunțat la condiția de la articolul 422 alineatul (8) litera (d), iar toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup menționat la articolul 19 alineatul (1) litera (b), în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul exceptării datorilor de la articolul 8, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (9) din CRR
C 52.00.a	Linia	1105	ieșiri neluate în considerare mai sus
C 52.00.a	Linia	1110	datorii, inclusiv înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, inclusiv, dar fără a se limita la facilități de finanțare angajate, credite și avansuri neutilizate către contrapărțile de tip wholesale, ipoteci convenite, dar încă neacordate, cărți de credit, descoperit de cont, ieșiri planificate generate de reînnoirea sau prelungirea unor credite retail sau wholesale, sume de plătit planificate aferente instrumentelor financiare derivate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.a	Linia	1120	produse extrabilanțiere aferente finanțării comerțului, așa cum se prevede la articolul 429 și în anexa I
C 52.00.a	Linia	1130	toate celelalte datorii
C 52.00.a	Linia	1135	ieșiri suplimentare
C 52.00.a	Linia	1140	pentru garanții reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a)-(c) din CRR, care sunt furnizate de instituție pentru contractele precizate în anexa II din CRR și pentru instrumentele financiare derivate de credit
C 52.00.a	Linia	1150	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta dintr-o deteriorare semnificativă a calității creditului instituției
C 52.00.a	Linia	1160	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ asupra tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate și a tranzacțiilor de finanțare ale instituției, precum și asupra altor contracte, în cazul în care acestea sunt semnificative
C 52.00.a	Linia	1170	corespunzând valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care urmează să fie furnizate într-un orizont de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituției
C 52.00.a	Linia	1180	corespunzând garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte
C 52.00.a	Linia	1190	corespunzând garanțiilor reale care trebuie să fie returnate unei contrapărți
C 52.00.a	Linia	1200	corespunzând garanțiilor reale ce corespund unor active care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, care se pot substitui unor active ce corespund unor active care nu s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 fără acordul instituției.
C 52.00.a	Linia	1210	depozite primite ca garanții reale
C 52.00.a	Linia	1215	ieșiri aferente facilităților de credit și de lichiditate
C 52.00.a	Linia	1220	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții de retail
C 52.00.a	Linia	1225	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții de retail și clienții financiari
C 52.00.a	Linia	1230	facilități de credit angajate neutilizate
C 52.00.a	Linia	1240	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.a	Linia	1250	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de lichiditate neutilizate care a fost acordată unei entități special constituite în scopul securitizării pentru a permite acestei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri, de la clienți care nu sunt clienți financiari, în măsura în care aceasta depășește valoarea activelor achiziționate în prezent de la clienți și în cazul în care suma maximă care poate fi trasă este limitată prin contract la valoarea activelor achiziționate în prezent
C 52.00.a	Linia	1255	suma maximă care poate fi trasă din alte facilități de credit angajate neutilizate și din facilități de lichiditate angajate neutilizate, care nu este raportată la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3
C 52.00.a	Linia	1260	elemente acordate entităților special constituite în scopul securitizării, altele decât cele de la 1.4.3
C 52.00.a	Linia	1270	acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securitizării sau să facă schimb de active cu aceasta
C 52.00.a	Linia	1275	acordate instituțiilor de credit
C 52.00.a	Linia	1280	facilități de credit angajate neutilizate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.a	Linia	1290	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.a	Linia	1295	acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții
C 52.00.a	Linia	1300	facilități de credit angajate neutilizate
C 52.00.a	Linia	1310	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.a	Linia	1320	acordate altor clienți
C 52.00.a	Linia	1330	facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5) din CRR
C 52.00.a	Linia	1340	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate, acordate pentru finanțarea creditelor promoționale
C 52.00.a	Linia	1350	suma maximă care poate fi trasă din toate celelalte datorii contingente
C 52.00.a	Linia	1360	Din care: facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5) din CRR
C 52.00.a	Linia	1370	leșiri în conformitate cu articolul 105 din CRD
C 52.00.a	Foaia	010	Total monede
C 52.00.b	Coloana	010	Valoarea de piață
C 52.00.b	Coloana	015	În cazul în care contrapartea nu este o bancă centrală
C 52.00.b	Coloana	016	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Coloana	030	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.b	Coloana	035	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Coloana	050	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.b	Coloana	065	În cazul în care contrapartea este o bancă centrală
C 52.00.b	Coloana	066	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Coloana	080	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.b	Coloana	085	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Coloana	100	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.b	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 52.00.b	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 52.00.b	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie bugetară ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 52.00.b	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 52.00.b	Linia	130	garantate de
C 52.00.b	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.b	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.b	Linia	150	garantate de
C 52.00.b	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 52.00.b	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.b	Linia	170	garantate de
C 52.00.b	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 52.00.b	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.b	Linia	190	garantate de
C 52.00.b	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 52.00.b	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 52.00.b	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.b	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 52.00.b	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 52.00.b	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 52.00.b	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 52.00.b	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.b	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.b	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.b	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 52.00.b	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.b	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 52.00.b	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 52.00.b	Linia	470	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 52.00.b	Linia	480	Numerar
C 52.00.b	Linia	490	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 52.00.b	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.b	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.b	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.b	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.b	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.b	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.b	Linia	550	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.b	Linia	560	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.b	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.b	Linia	580	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.b	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.b	Linia	600	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.b	Linia	610	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.b	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 52.00.b	Linia	630	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.b	Linia	640	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 52.00.b	Linia	650	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 52.00.b	Linia	660	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 52.00.b	Linia	670	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 52.00.b	Linia	680	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 52.00.b	Linia	685	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 52.00.b	Linia	686	obligațiuni corporative financiare
C 52.00.b	Linia	690	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	700	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	710	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	715	emisiuni proprii
C 52.00.b	Linia	720	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	730	nivelul 2 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.b	Linia	740	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	745	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 52.00.b	Linia	750	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	760	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	770	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	775	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.b	Linia	780	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	790	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	800	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	805	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 52.00.b	Linia	810	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	820	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	830	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	840	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 52.00.b	Linia	850	aur
C 52.00.b	Linia	860	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.b	Linia	870	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.b	Linia	880	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.b	Linia	890	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.b	Linia	895	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 52.00.b	Linia	900	obligațiuni emise de administrații locale
C 52.00.b	Linia	910	efect de comerț
C 52.00.b	Linia	920	creanțe din credite
C 52.00.b	Linia	925	Raportarea activelor care respectă Șaria ca active alternative în temeiul articolului 509 alineatul (2) litera (i)
C 52.00.b	Linia	926	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 52.00.b	Linia	930	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	940	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.b	Linia	950	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.b	Foaia	010	Total monede
C 52.00.c	Coloana	015	În cazul în care contrapartea nu este o bancă centrală

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.c	Coloana	016	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	020	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	035	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	040	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	055	alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	060	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	065	În cazul în care contrapartea este o bancă centrală
C 52.00.c	Coloana	066	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	070	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	085	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	090	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	105	alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Coloana	110	Sumă datorată
C 52.00.c	Coloana	115	În cazul în care contrapartea este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau a înființat o sucursală sau o bancă de dezvoltare multilaterală [articolul 422 alineatul (2) litera (d) din CRR]
C 52.00.c	Coloana	116	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416 din CRR
C 52.00.c	Coloana	120	Sumă datorată
C 52.00.c	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 52.00.c	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 52.00.c	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 52.00.c	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 52.00.c	Linia	130	garantate de
C 52.00.c	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 52.00.c	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.c	Linia	150	garantate de
C 52.00.c	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 52.00.c	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.c	Linia	170	garantate de
C 52.00.c	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 52.00.c	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.c	Linia	190	garantate de
C 52.00.c	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 52.00.c	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 52.00.c	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.c	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 52.00.c	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 52.00.c	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 52.00.c	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 52.00.c	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.c	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.c	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 52.00.c	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.c	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.c	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 52.00.c	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 52.00.c	Linia	470	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 52.00.c	Linia	480	Numerar
C 52.00.c	Linia	490	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 52.00.c	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.c	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.c	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.c	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.c	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.c	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.c	Linia	550	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 52.00.c	Linia	560	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.c	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.c	Linia	580	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.c	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.c	Linia	600	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.c	Linia	610	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.c	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 52.00.c	Linia	630	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.c	Linia	640	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteци asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 52.00.c	Linia	650	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 52.00.c	Linia	660	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 52.00.c	Linia	670	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 52.00.c	Linia	680	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 52.00.c	Linia	685	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 52.00.c	Linia	686	obligațiuni corporative financiare
C 52.00.c	Linia	690	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	700	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	710	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	715	emisiuni proprii
C 52.00.c	Linia	720	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	730	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	740	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	745	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 52.00.c	Linia	750	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	760	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	770	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.c	Linia	775	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.c	Linia	780	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	790	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	800	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	805	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 52.00.c	Linia	810	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	820	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	830	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	840	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 52.00.c	Linia	850	aur
C 52.00.c	Linia	860	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.c	Linia	870	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.c	Linia	880	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.c	Linia	890	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.c	Linia	895	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 52.00.c	Linia	900	obligațiuni emise de administrații locale
C 52.00.c	Linia	910	efect de comerț
C 52.00.c	Linia	920	creanțe din credite
C 52.00.c	Linia	925	Raportarea activelor care respectă Șaria ca active alternative în temeiul articolului 509 alineatul (2) litera (i)
C 52.00.c	Linia	926	Produce financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 52.00.c	Linia	930	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	940	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.c	Linia	950	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.c	Foaia	010	Total monede
C 52.00.d	Coloana	005	Valori depuse de clienți care sunt clienți financiari
C 52.00.d	Coloana	010	Cuantum
C 52.00.d	Coloana	020	leșire
C 52.00.d	Coloana	025	Valori depuse de clienți care nu sunt clienți financiari

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.d	Coloana	030	Cuquantum
C 52.00.d	Coloana	040	Ieșire
C 52.00.d	Coloana	050	Cuquantum
C 52.00.d	Linia	1000	în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea raportată la punctele 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2
C 52.00.d	Linia	1010	printre care servicii de bancă corespondentă sau servicii de tip prime brokerage
C 52.00.d	Linia	1020	în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție care îndeplinește cerințele articolului 113 alineatul (7) din CRR sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de o altă entitate care este membră a aceluiași sistem instituțional de protecție
C 52.00.d	Linia	1030	pentru a beneficia de compensare de numerar și de serviciile instituției de credit centrale, dacă aceasta face parte dintr-o rețea, în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare;
C 52.00.d	Linia	1040	Depozite atrase de la instituții de credit plasate la case centrale care sunt considerate active lichide în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR
C 52.00.d	Linia	1050	linii de lichidități pentru activele indicate la articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR
C 52.00.d	Linia	955	depozite care trebuie menținute de către deponent:
C 52.00.d	Linia	956	pentru a obține servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului sau alte servicii comparabile (cu excepția serviciilor de bancă corespondentă sau a serviciilor de tip prime brokerage)
C 52.00.d	Linia	957	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.d	Linia	960	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.d	Linia	970	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.d	Linia	975	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.d	Linia	980	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.d	Linia	990	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.d	Foia	010	Total monede
C 52.00.w	Coloana	010	Cuquantum
C 52.00.w	Coloana	020	Ieșire
C 52.00.w	Coloana	030	Valoarea de piață
C 52.00.w	Coloana	040	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.w	Linia	005	IEȘIRI
C 52.00.w	Linia	006	depozite retail
C 52.00.w	Linia	007	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.w	Linia	020	Parte a unei relații comerciale de durată, ceea ce face retragerea foarte puțin probabilă
C 52.00.w	Linia	030	deținute în conturi curente, inclusiv conturi în care sunt virate în mod regulat sume pentru salarii
C 52.00.w	Linia	040	acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță care nu se califică pentru a fi raportate la punctele 1.1.1.1 sau 1.1.1.2
C 52.00.w	Linia	050	depozite retail neasigurate
C 52.00.w	Linia	055	depozite supuse unor ieșiri diferite de cele specificate la articolul 421 alineatul (1) sau (2) din CRR
C 52.00.w	Linia	060	Categoria 1
C 52.00.w	Linia	070	Categoria 2
C 52.00.w	Linia	080	Categoria 3
C 52.00.w	Linia	090	depozite din țări terțe în care se aplică un nivel ridicat de ieșiri
C 52.00.w	Linia	100	depozite exceptate de la calcularea ieșirilor dacă au fost îndeplinite condițiile de la articolul 421 alineatul (5) literele (a) și (b) din CRR
C 52.00.w	Linia	105	ieșiri aferente altor datorii
C 52.00.w	Linia	1055	datorii neraportate la punctele 1.2.2 - 1.2.5, rezultate din depozitele constituite de alți clienți decât clienții financiari
C 52.00.w	Linia	1060	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.w	Linia	1070	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau de o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.w	Linia	1080	sume nete exigibile în baza contractelor enumerate în anexa II (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416 din CRR)
C 52.00.w	Linia	1085	datorii pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (8) din CRR
C 52.00.w	Linia	1090	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d) din CRR
C 52.00.w	Linia	110	datorii rezultate din propriile cheltuieli de funcționare ale instituției
C 52.00.w	Linia	1100	în cazul în care autoritățile competente au renunțat la condiția de la articolul 422 alineatul (8) litera (d), iar toate condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup menționat la articolul 19 alineatul (1) litera (b), în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul exceptării datoriiilor de la articolul 8, pentru care autoritatea competentă a stabilit un nivel mai mic al ieșirii în conformitate cu articolul 422 alineatul (9) din CRR
C 52.00.w	Linia	1105	ieșiri neluate în considerare mai sus
C 52.00.w	Linia	1110	datorii, inclusiv înțelegeri contractuale, cum ar fi alte obligații de finanțare extrabilanțiere și contingente, inclusiv, dar fără a se limita la facilități de finanțare angajate, credite și avansuri neutilizate către contrapărțile de tip wholesale, ipoteci convenite, dar încă neacordate, cărți de credit, descoperit de cont, ieșiri planificate generate de reînnoirea sau prelungirea unor credite retail sau wholesale, sume de plătit planificate aferente instrumentelor financiare derivate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.w	Linia	1120	produse extrabilanțiere aferente finanțării comerțului, așa cum se prevede la articolul 429 și în anexa I
C 52.00.w	Linia	1130	toate celelalte datorii
C 52.00.w	Linia	1135	ieșiri suplimentare
C 52.00.w	Linia	1140	pentru garanții reale, altele decât activele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a)-(c) din CRR, care sunt furnizate de instituție pentru contractele precizate în anexa II din CRR și pentru instrumentele financiare derivate de credit
C 52.00.w	Linia	1150	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta dintr-o deteriorare semnificativă a calității creditului instituției
C 52.00.w	Linia	1160	corespunzând nevoilor de garanții reale suplimentare care ar rezulta din impactul unui scenariu de piață negativ asupra tranzacțiilor cu instrumente financiare derivate și a tranzacțiilor de finanțare ale instituției, precum și asupra altor contracte, în cazul în care acestea sunt semnificative
C 52.00.w	Linia	1170	corespunzând valorii de piață a titlurilor sau a altor active vândute în lipsă și care urmează să fie furnizate într-un orizont de timp de 30 de zile, cu excepția cazului în care instituția deține titlurile care urmează să fie furnizate sau le-a împrumutat în condiții care prevăd returnarea acestora doar după termenul de 30 de zile, iar titlurile nu fac parte din activele lichide ale instituției
C 52.00.w	Linia	1180	corespunzând garanțiilor reale excedentare pe care le deține instituția care pot fi oricând solicitate prin contract de către contraparte
C 52.00.w	Linia	1190	corespunzând garanțiilor reale care trebuie să fie returnate unei contrapărți
C 52.00.w	Linia	1200	corespunzând garanțiilor reale care corespund unor active ce s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, care se pot substitui unor active ce corespund unor active care nu s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR fără acordul instituției.
C 52.00.w	Linia	1210	depozite primite ca garanții reale
C 52.00.w	Linia	1215	ieșiri aferente facilităților de credit și de lichiditate
C 52.00.w	Linia	1220	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru clienții de retail
C 52.00.w	Linia	1225	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit angajate neutilizate și din facilitățile de lichiditate angajate neutilizate pentru alți clienți decât clienții de retail și clienții financiari
C 52.00.w	Linia	1230	facilități de credit angajate neutilizate
C 52.00.w	Linia	1240	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.w	Linia	1250	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de lichiditate neutilizate care a fost acordată unei entități special constituite în scopul securitizării pentru a permite acestei entități să achiziționeze active care nu sunt titluri, de la clienți care nu sunt clienți financiari, în măsura în care aceasta depășește valoarea activelor achiziționate în prezent de la clienți și în cazul în care suma maximă care poate fi trasă este limitată prin contract la valoarea activelor achiziționate în prezent
C 52.00.w	Linia	1255	suma maximă care poate fi trasă din alte facilități de credit angajate neutilizate și din facilități de lichiditate angajate neutilizate, care nu este raportată la 1.4.1, 1.4.2 sau 1.4.3
C 52.00.w	Linia	1260	elemente acordate entităților special constituite în scopul securitizării, altele decât cele de la 1.4.3
C 52.00.w	Linia	1270	acorduri în cadrul cărora instituția are obligația să achiziționeze active de la o entitate special constituită în scopul securitizării sau să facă schimb de active cu aceasta
C 52.00.w	Linia	1275	acordate instituțiilor de credit
C 52.00.w	Linia	1280	facilități de credit angajate neutilizate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.w	Linia	1290	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.w	Linia	1295	acordate instituțiilor financiare și firmelor de investiții
C 52.00.w	Linia	1300	facilități de credit angajate neutilizate
C 52.00.w	Linia	1310	facilități de lichiditate angajate neutilizate
C 52.00.w	Linia	1320	acordate altor clienți
C 52.00.w	Linia	1330	facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5) din CRR
C 52.00.w	Linia	1340	suma maximă care poate fi trasă din facilitățile de credit și de lichiditate neutilizate, acordate pentru finanțarea creditelor promoționale
C 52.00.w	Linia	1350	suma maximă care poate fi trasă din toate celelalte datorii contingente
C 52.00.w	Linia	1360	Din care: facilități acordate entității intragrup în conformitate cu articolul 424 alineatul (5) din CRR
C 52.00.w	Linia	1370	Ieșiri în conformitate cu articolul 105 din CRD
C 52.00.w	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 52.00.x	Coloana	010	Valoarea de piață
C 52.00.x	Coloana	015	În cazul în care contrapartea nu este o bancă centrală
C 52.00.x	Coloana	016	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Coloana	030	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.x	Coloana	035	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Coloana	050	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.x	Coloana	065	În cazul în care contrapartea este o bancă centrală
C 52.00.x	Coloana	066	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Coloana	080	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.x	Coloana	085	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Coloana	100	Valoarea în conformitate cu articolul 418 din CRR
C 52.00.x	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 52.00.x	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 52.00.x	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 52.00.x	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 52.00.x	Linia	130	garantate de

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.x	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entităților din sectorul public
C 52.00.x	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.x	Linia	150	garantate de
C 52.00.x	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 52.00.x	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.x	Linia	170	garantate de
C 52.00.x	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 52.00.x	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.x	Linia	190	garantate de
C 52.00.x	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 52.00.x	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 52.00.x	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.x	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 52.00.x	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 52.00.x	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 52.00.x	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 52.00.x	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.x	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.x	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.x	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 52.00.x	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.x	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 52.00.x	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 52.00.x	Linia	470	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 52.00.x	Linia	480	Numerar
C 52.00.x	Linia	490	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 52.00.x	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.x	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.x	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.x	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.x	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.x	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.x	Linia	550	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 52.00.x	Linia	560	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.x	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.x	Linia	580	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.x	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.x	Linia	600	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.x	Linia	610	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.x	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 52.00.x	Linia	630	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.x	Linia	640	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteци asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 52.00.x	Linia	650	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 52.00.x	Linia	660	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 52.00.x	Linia	670	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 52.00.x	Linia	680	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 52.00.x	Linia	685	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 52.00.x	Linia	686	obligațiuni corporative financiare
C 52.00.x	Linia	690	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	700	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	710	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	715	emisiuni proprii
C 52.00.x	Linia	720	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	730	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	740	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	745	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 52.00.x	Linia	750	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	760	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	770	nivelul 3 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.x	Linia	775	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.x	Linia	780	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	790	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	800	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	805	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 52.00.x	Linia	810	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	820	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	830	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	840	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 52.00.x	Linia	850	aur
C 52.00.x	Linia	860	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.x	Linia	870	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.x	Linia	880	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.x	Linia	890	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.x	Linia	895	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 52.00.x	Linia	900	obligațiuni emise de administrații locale
C 52.00.x	Linia	910	efect de comerț
C 52.00.x	Linia	920	creanțe din credite
C 52.00.x	Linia	925	Raportarea activelor care respectă Șaria ca active alternative în temeiul articolului 509 alineatul (2) litera (i)
C 52.00.x	Linia	926	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 52.00.x	Linia	930	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	940	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.x	Linia	950	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.x	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 52.00.y	Coloana	015	În cazul în care contrapartea nu este o bancă centrală
C 52.00.y	Coloana	016	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	020	Sumă datorată
C 52.00.y	Coloana	035	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	040	Sumă datorată
C 52.00.y	Coloana	055	alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	060	Sumă datorată

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.y	Coloana	065	În cazul în care contrapartea este o bancă centrală
C 52.00.y	Coloana	066	active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	070	Sumă datorată
C 52.00.y	Coloana	085	nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	090	Sumă datorată
C 52.00.y	Coloana	105	alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Coloana	110	Sumă datorată
C 52.00.y	Coloana	115	În cazul în care contrapartea este administrația centrală, o entitate din sectorul public din statul membru în care instituția de credit a fost autorizată sau a înființat o sucursală sau o bancă de dezvoltare multilaterală [articolul 422 alineatul (2) litera (d) din CRR]
C 52.00.y	Coloana	116	Active care nu se califică drept active lichide în conformitate cu articolul 416 din CRR
C 52.00.y	Coloana	120	Sumă datorată
C 52.00.y	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 52.00.y	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 52.00.y	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 52.00.y	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 52.00.y	Linia	130	garantate de
C 52.00.y	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 52.00.y	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.y	Linia	150	garantate de
C 52.00.y	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 52.00.y	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.y	Linia	170	garantate de
C 52.00.y	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 52.00.y	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 52.00.y	Linia	190	garantate de
C 52.00.y	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 52.00.y	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.y	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.y	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 52.00.y	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 52.00.y	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 52.00.y	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 52.00.y	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.y	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 52.00.y	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 52.00.y	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.y	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 52.00.y	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 52.00.y	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 52.00.y	Linia	470	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 52.00.y	Linia	480	Numerar
C 52.00.y	Linia	490	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 52.00.y	Linia	495	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.y	Linia	500	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.y	Linia	510	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.y	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.y	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.y	Linia	540	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.y	Linia	550	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 52.00.y	Linia	560	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.y	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 52.00.y	Linia	580	creanțe garantate de entități suverane
C 52.00.y	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 52.00.y	Linia	600	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 52.00.y	Linia	610	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.y	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 52.00.y	Linia	630	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 52.00.y	Linia	640	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 52.00.y	Linia	650	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 52.00.y	Linia	660	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 52.00.y	Linia	670	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 52.00.y	Linia	680	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 52.00.y	Linia	685	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 52.00.y	Linia	686	obligațiuni corporative financiare
C 52.00.y	Linia	690	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	700	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	710	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	715	emisiuni proprii
C 52.00.y	Linia	720	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	730	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	740	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	745	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 52.00.y	Linia	750	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	760	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	770	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	775	instrumente garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.y	Linia	780	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	790	nivelul 2 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.y	Linia	800	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	805	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 52.00.y	Linia	810	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	820	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	830	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	840	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 52.00.y	Linia	850	aur
C 52.00.y	Linia	860	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.y	Linia	870	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.y	Linia	880	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 52.00.y	Linia	890	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 52.00.y	Linia	895	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 52.00.y	Linia	900	obligațiuni emise de administrații locale
C 52.00.y	Linia	910	efect de comerț
C 52.00.y	Linia	920	creanțe din credite
C 52.00.y	Linia	925	Raportarea activelor care respectă Șaria ca active alternative în temeiul articolului 509 alineatul (2) litera (i)
C 52.00.y	Linia	926	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 52.00.y	Linia	930	nivelul 1 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	940	nivelul 2 de calitate a creditului
C 52.00.y	Linia	950	nivelul 3 de calitate a creditului
C 52.00.y	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 52.00.z	Coloana	005	Valori depuse de clienți care sunt clienți financiari
C 52.00.z	Coloana	010	Cuantum
C 52.00.z	Coloana	020	Ieșire
C 52.00.z	Coloana	025	Valori depuse de clienți care nu sunt clienți financiari
C 52.00.z	Coloana	030	Cuantum
C 52.00.z	Coloana	040	Ieșire
C 52.00.z	Coloana	050	Cuantum

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 52.00.z	Linia	1000	în contextul unei relații operaționale de durată, alta decât cea raportată la punctele 1.2.3.1.1 și 1.2.3.1.2
C 52.00.z	Linia	1010	printre care servicii de bancă corespondentă sau servicii de tip prime brokerage
C 52.00.z	Linia	1020	în contextul împărțirii sarcinilor comune în cadrul unui sistem instituțional de protecție care îndeplinește cerințele articolului 113 alineatul (7) din CRR sau ca depozit minim legal sau statutar constituit de o altă entitate care este membră a aceluiași sistem instituțional de protecție
C 52.00.z	Linia	1030	pentru a beneficia de compensare de numerar și de serviciile instituției de credit centrale, dacă aceasta face parte dintr-o rețea, în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare;
C 52.00.z	Linia	1040	Depozite atrase de la instituții de credit plasate la case centrale care sunt considerate active lichide în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR
C 52.00.z	Linia	1050	linii de lichidități pentru activele indicate la articolul 416 alineatul (1) litera (f) din CRR
C 52.00.z	Linia	955	depozite care trebuie menținute de către deponent:
C 52.00.z	Linia	956	pentru a obține servicii de compensare, custodie sau administrare a numerarului sau alte servicii comparabile (cu excepția serviciilor de bancă corespondentă sau a serviciilor de tip prime brokerage)
C 52.00.z	Linia	957	care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.z	Linia	960	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.z	Linia	970	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.z	Linia	975	care nu sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 52.00.z	Linia	980	pentru care există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.z	Linia	990	pentru care nu există dovezi că clientul nu poate să retragă sumele datorate în mod legal, în decursul a 30 de zile, fără a-și compromite funcționalitatea operațională
C 52.00.z	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 53.00.a	Coloana	010	Cuantum
C 53.00.a	Coloana	020	Intrare
C 53.00.a	Linia	005	INTRĂRI
C 53.00.a	Linia	006	INTRĂRI (PLAFONATE)
C 53.00.a	Linia	007	Sume datorate de clienți care nu sunt clienți financiari
C 53.00.a	Linia	010	Sume datorate de clienți de tip retail
C 53.00.a	Linia	020	sume datorate de clienți corporativi nefinanciari
C 53.00.a	Linia	030	Din care: sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 53.00.a	Linia	040	sume datorate de bănci centrale
C 53.00.a	Linia	050	Din care: sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.a	Linia	060	sume datorate de alte entități
C 53.00.a	Linia	065	Sume datorate de clienți financiari
C 53.00.a	Linia	070	sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 53.00.a	Linia	080	pentru care autoritatea competentă a aprobat utilizarea unui procent mai mic de ieșiri în conformitate cu articolul 422 alineatul (8) din CRR
C 53.00.a	Linia	090	sume datorate care rezultă din tranzacții de finanțare a comerțului în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (b) din CRR
C 53.00.a	Linia	100	active fără o dată de expirare contractuală definită care trebuie plătite într-un termen de 30 de zile
C 53.00.a	Linia	1000	sume datorate de debitori și de investitorii în obligațiuni în legătură cu creditele ipotecare finanțate prin obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4), (5) sau (6) sau prin obligațiuni menționate la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 53.00.a	Linia	1010	intrări provenite din credite promoționale de tip pass through acordate de instituție
C 53.00.a	Linia	1020	intrări care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 113 alineatul (6) sau la articolul 113 alineatul (7) din CRR
C 53.00.a	Linia	1030	intrări de la o entitate intragrup aprobată de autoritatea competentă
C 53.00.a	Linia	110	sume datorate din pozițiile în instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, cu condiția să nu se dubleze cu activele lichide
C 53.00.a	Linia	935	Facilități de credit și de lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entitatea intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (4) din CRR
C 53.00.a	Linia	940	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c)
C 53.00.a	Linia	950	dacă autoritățile competente au acordat o derogare de la articolul 425 alineatul (4) litera (d) și dacă toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup prevăzut la articolul 19 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării prevăzute la articolul 7, și anume facilități neutilizate de credit și lichiditate și alte angajamente primite de la entități intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (5) din CRR
C 53.00.a	Linia	960	creanțe nete preconizate din contractele enumerate în anexa II din CRR (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416)
C 53.00.a	Linia	970	plăți datorate pentru active lichide care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului
C 53.00.a	Linia	980	alte intrări
C 53.00.a	Linia	990	TOTAL INTRĂRI DE NUMERAR EXCLUSE DIN CAUZA PLAFONULUI
C 53.00.a	Linia	995	INTRĂRI EXCEPTATE DE LA APLICAREA PLAFONULUI
C 53.00.a	Foaia	010	Total monede
C 53.00.b	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.b	Coloana	010	Sumă datorată
C 53.00.b	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.b	Coloana	030	Sumă datorată
C 53.00.b	Coloana	045	active cu un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.b	Coloana	050	Sumă datorată
C 53.00.b	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR;
C 53.00.b	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 53.00.b	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 53.00.b	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 53.00.b	Linia	130	garantate de
C 53.00.b	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 53.00.b	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.b	Linia	150	garantate de
C 53.00.b	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală;
C 53.00.b	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.b	Linia	170	garantate de
C 53.00.b	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 53.00.b	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.b	Linia	190	garantate de
C 53.00.b	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 53.00.b	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 53.00.b	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.b	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 53.00.b	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 53.00.b	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 53.00.b	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 53.00.b	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.b	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.b	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.b	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 53.00.b	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.b	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 53.00.b	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 53.00.b	Linia	465	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 53.00.b	Linia	470	Numerar
C 53.00.b	Linia	480	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 53.00.b	Linia	485	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.b	Linia	490	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.b	Linia	500	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.b	Linia	510	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.b	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.b	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.b	Linia	540	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 53.00.b	Linia	545	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.b	Linia	550	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.b	Linia	560	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.b	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.b	Linia	580	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.b	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.b	Linia	600	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 53.00.b	Linia	610	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.b	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 53.00.b	Linia	630	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 53.00.b	Linia	640	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 53.00.b	Linia	650	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.b	Linia	660	aur cotate la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 53.00.b	Linia	665	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 53.00.b	Linia	666	obligațiuni corporative financiare
C 53.00.b	Linia	670	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	680	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	690	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	695	emisiuni proprii
C 53.00.b	Linia	700	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	710	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	720	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	725	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 53.00.b	Linia	730	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	740	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	750	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	755	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.b	Linia	760	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	770	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	780	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	785	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 53.00.b	Linia	790	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	800	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	810	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	820	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 53.00.b	Linia	830	aur
C 53.00.b	Linia	840	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.b	Linia	850	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.b	Linia	860	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.b	Linia	870	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.b	Linia	875	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.b	Linia	880	obligațiuni emise de administrații locale
C 53.00.b	Linia	890	titluri pe termen scurt
C 53.00.b	Linia	900	creanțe din credite
C 53.00.b	Linia	905	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 53.00.b	Linia	910	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	920	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.b	Linia	930	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.b	Foaia	010	Total monede
C 53.00.c	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.c	Coloana	020	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.c	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.c	Coloana	040	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.c	Coloana	045	active cu un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.c	Coloana	060	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.c	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 53.00.c	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 53.00.c	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 53.00.c	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 53.00.c	Linia	130	garantate de
C 53.00.c	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 53.00.c	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.c	Linia	150	garantate de
C 53.00.c	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 53.00.c	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.c	Linia	170	garantate de
C 53.00.c	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 53.00.c	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.c	Linia	190	garantate de

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.c	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 53.00.c	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 53.00.c	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.c	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 53.00.c	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 53.00.c	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 53.00.c	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 53.00.c	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.c	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.c	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 53.00.c	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.c	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.c	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 53.00.c	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 53.00.c	Linia	465	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 53.00.c	Linia	470	Numerar
C 53.00.c	Linia	480	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 53.00.c	Linia	485	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.c	Linia	490	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.c	Linia	500	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.c	Linia	510	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.c	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.c	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.c	Linia	540	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 53.00.c	Linia	545	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.c	Linia	550	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.c	Linia	560	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.c	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.c	Linia	580	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.c	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.c	Linia	600	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 53.00.c	Linia	610	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.c	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteci asupra bunurilor imobile locative în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 53.00.c	Linia	630	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 53.00.c	Linia	640	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 53.00.c	Linia	650	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 53.00.c	Linia	660	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 53.00.c	Linia	665	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 53.00.c	Linia	666	obligațiuni corporative financiare
C 53.00.c	Linia	670	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	680	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	690	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	695	emisiuni proprii
C 53.00.c	Linia	700	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	710	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	720	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	725	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 53.00.c	Linia	730	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	740	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	750	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	755	instrumente garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.c	Linia	760	nivelul 1 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.c	Linia	770	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	780	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	785	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 53.00.c	Linia	790	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	800	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	810	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	820	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 53.00.c	Linia	830	aur
C 53.00.c	Linia	840	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.c	Linia	850	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.c	Linia	860	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.c	Linia	870	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.c	Linia	875	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 53.00.c	Linia	880	obligațiuni emise de administrații locale
C 53.00.c	Linia	890	titluri pe termen scurt
C 53.00.c	Linia	900	creanțe din credite
C 53.00.c	Linia	905	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 53.00.c	Linia	910	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	920	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.c	Linia	930	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.c	Foaia	010	Total monede
C 53.00.w	Coloana	010	Cuquantum
C 53.00.w	Coloana	020	Intrare
C 53.00.w	Linia	005	INTRĂRI
C 53.00.w	Linia	006	INTRĂRI (PLAFONATE)
C 53.00.w	Linia	007	Sume datorate de clienți care nu sunt clienți financiari
C 53.00.w	Linia	010	Sume datorate de clienți de tip retail
C 53.00.w	Linia	020	sume datorate de clienți corporativi nefinanciari
C 53.00.w	Linia	030	Din care: sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 53.00.w	Linia	040	sume datorate de bănci centrale
C 53.00.w	Linia	050	Din care: sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 53.00.w	Linia	060	sume datorate de alte entități

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.w	Linia	065	Sume datorate de clienți financiari
C 53.00.w	Linia	070	sume datorate pe care instituția debitoare le tratează conform articolului 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 53.00.w	Linia	080	pentru care autoritatea competentă a aprobat utilizarea unui procent mai mic de ieșiri în conformitate cu articolul 422 alineatul (8) din CRR
C 53.00.w	Linia	090	sume datorate care rezultă din tranzacții de finanțare a comerțului în conformitate cu articolul 425 alineatul (2) litera (b) din CRR
C 53.00.w	Linia	100	active fără o dată de expirare contractuală definită care trebuie plătite într-un termen de 30 de zile
C 53.00.w	Linia	1000	sume datorate de debitori și de investitorii în obligațiuni în legătură cu creditele ipotecare finanțate prin obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4), (5) sau (6) sau prin obligațiuni menționate la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 53.00.w	Linia	1010	intrări provenite din credite promoționale de tip pass through acordate de instituție
C 53.00.w	Linia	1020	intrări care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 113 alineatul (6) sau la articolul 113 alineatul (7) din CRR
C 53.00.w	Linia	1030	intrări de la o entitate intragrup aprobată de autoritatea competentă
C 53.00.w	Linia	110	sume datorate din pozițiile în instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, cu condiția să nu se dubleze cu activele lichide
C 53.00.w	Linia	935	Facilități de credit și de lichiditate neutilizate și alte angajamente primite de la entitatea intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (4) din CRR
C 53.00.w	Linia	940	în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c)
C 53.00.w	Linia	950	dacă autoritățile competente au acordat o derogare de la articolul 425 alineatul (4) litera (d) și dacă toate condițiile prevăzute la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c) sunt îndeplinite în scopul aplicării tratamentului intragrup prevăzut la articolul 19 alineatul (1) litera (b) în ceea ce privește instituțiile care nu fac obiectul derogării prevăzute la articolul 7, și anume facilități neutilizate de credit și lichiditate și alte angajamente primite de la entități intragrup în conformitate cu articolul 425 alineatul (5) din CRR
C 53.00.w	Linia	960	creanțe nete preconizate din contractele enumerate în anexa II din CRR (după deducerea garanției reale care urmează să fie primită și care se califică drept activ lichid în temeiul articolului 416)
C 53.00.w	Linia	970	plăți datorate pentru active lichide care nu sunt reflectate în valoarea de piață a activului
C 53.00.w	Linia	980	alte intrări
C 53.00.w	Linia	990	TOTAL INTRĂRI DE NUMERAR EXCLUSE DIN CAUZA PLAFONULUI
C 53.00.w	Linia	995	INTRĂRI EXCEPTATE DE LA APLICAREA PLAFONULUI
C 53.00.w	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 53.00.x	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.x	Coloana	010	Sumă datorată
C 53.00.x	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.x	Coloana	030	Sumă datorată
C 53.00.x	Coloana	045	active cu un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.x	Coloana	050	Sumă datorată
C 53.00.x	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 53.00.x	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 53.00.x	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 53.00.x	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 53.00.x	Linia	130	garantate de
C 53.00.x	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 53.00.x	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.x	Linia	150	garantate de
C 53.00.x	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau garantate de Banca Reglementelor Internaționale, Fondul Monetar Internațional, Comisia Europeană și băncile de dezvoltare multilaterală;
C 53.00.x	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.x	Linia	170	garantate de
C 53.00.x	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 53.00.x	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.x	Linia	190	garantate de
C 53.00.x	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 53.00.x	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 53.00.x	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.x	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 53.00.x	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 53.00.x	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 53.00.x	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.x	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.x	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.x	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 53.00.x	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.x	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 53.00.x	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 53.00.x	Linia	465	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 53.00.x	Linia	470	Numerar
C 53.00.x	Linia	480	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.x	Linia	485	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.x	Linia	490	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.x	Linia	500	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.x	Linia	510	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.x	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.x	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.x	Linia	540	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3, din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 53.00.x	Linia	545	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.x	Linia	550	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.x	Linia	560	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.x	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.x	Linia	580	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.x	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.x	Linia	600	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 53.00.x	Linia	610	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securitizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.x	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipotece asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 53.00.x	Linia	630	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 53.00.x	Linia	640	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 53.00.x	Linia	650	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.x	Linia	660	aur cotate la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 53.00.x	Linia	665	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 53.00.x	Linia	666	obligațiuni corporative financiare
C 53.00.x	Linia	670	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	680	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	690	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	695	emisiuni proprii
C 53.00.x	Linia	700	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	710	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	720	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	725	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 53.00.x	Linia	730	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	740	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	750	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	755	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.x	Linia	760	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	770	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	780	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	785	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 53.00.x	Linia	790	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	800	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	810	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	820	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 53.00.x	Linia	830	aur
C 53.00.x	Linia	840	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.x	Linia	850	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.x	Linia	860	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.x	Linia	870	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.x	Linia	875	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 53.00.x	Linia	880	obligațiuni emise de administrații locale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.x	Linia	890	titluri pe termen scurt
C 53.00.x	Linia	900	creanțe din credite
C 53.00.x	Linia	905	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 53.00.x	Linia	910	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	920	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.x	Linia	930	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.x	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 53.00.y	Coloana	005	Active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.y	Coloana	020	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.y	Coloana	025	Active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.y	Coloana	040	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.y	Coloana	045	active cu un alt nivel de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.y	Coloana	060	Valoarea de piață a activelor care garantează tranzacțiile
C 53.00.y	Linia	115	Datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital, astfel cum sunt definite la articolul 192 din CRR:
C 53.00.y	Linia	116	Alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra următoarelor sau garantate de următoarele
C 53.00.y	Linia	117	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 53.00.y	Linia	120	care reprezintă creanțe
C 53.00.y	Linia	130	garantate de
C 53.00.y	Linia	135	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 53.00.y	Linia	140	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.y	Linia	150	garantate de
C 53.00.y	Linia	155	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 53.00.y	Linia	160	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.y	Linia	170	garantate de
C 53.00.y	Linia	175	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 53.00.y	Linia	180	care reprezintă creanțe asupra
C 53.00.y	Linia	190	garantate de

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.y	Linia	195	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au active-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 53.00.y	Linia	200	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 53.00.y	Linia	210	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.y	Linia	220	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 53.00.y	Linia	230	active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) din CRR
C 53.00.y	Linia	235	obligațiuni corporative nefinanciare
C 53.00.y	Linia	240	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	250	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	260	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	265	obligațiuni emise de o instituție de credit eligibilă pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 53.00.y	Linia	270	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	280	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	290	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	295	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.y	Linia	300	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	310	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	320	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	325	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 53.00.y	Linia	330	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	340	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	350	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	355	obligațiuni emise de o instituție de credit conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la punctul 1.9 din formularul LCR-Active
C 53.00.y	Linia	360	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	370	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	380	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	385	alte active transferabile cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	390	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	400	nivelul 2 de calitate a creditului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.y	Linia	410	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	415	alte active transferabile cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	420	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	430	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	440	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	445	Active care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR
C 53.00.y	Linia	450	active care nu sunt controlate de o funcție de administrare a lichidităților
C 53.00.y	Linia	460	active care nu sunt disponibile imediat, din punct de vedere juridic și practic, în orice moment în următoarele 30 de zile, pentru a fi lichidate prin vânzare directă sau prin acorduri de răscumpărare simple pe o piață de răscumpărare recunoscută
C 53.00.y	Linia	465	Elemente supuse unor cerințe suplimentare de raportare a activelor lichide
C 53.00.y	Linia	470	Numerar
C 53.00.y	Linia	480	Expuneri față de băncile centrale, în măsura în care aceste expuneri pot fi utilizate în situații de criză
C 53.00.y	Linia	485	valori mobiliare cu o pondere de risc de 0 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.y	Linia	490	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.y	Linia	500	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.y	Linia	510	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.y	Linia	520	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale
C 53.00.y	Linia	530	care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Uniunii Europene, Fondului european de stabilitate financiară, Mecanismului european de stabilitate ori băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.y	Linia	540	Valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctul 3.3. din formularul LCR-Active, care reprezintă creanțe asupra entităților suverane sau băncilor centrale sau creanțe garantate de entități suverane sau bănci centrale, emise în moneda națională de entitatea suverană sau banca centrală în moneda și țara în care riscul de lichiditate este asumat sau emise în monede străine, în măsura în care deținerea acestor datorii corespunde nevoilor de lichidități pentru operațiunile băncii în respectiva țară terță
C 53.00.y	Linia	545	valori mobiliare cu o pondere de risc de 20 % și care nu reprezintă o obligație a unei instituții sau a oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.y	Linia	550	care reprezintă creanțe asupra entităților suverane
C 53.00.y	Linia	560	creanțe garantate de entități suverane
C 53.00.y	Linia	570	care reprezintă creanțe asupra băncilor centrale sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.y	Linia	580	care reprezintă creanțe asupra sau creanțe garantate de entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie fiscală pentru impunerea și colectarea de impozite și autorități locale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.y	Linia	590	care reprezintă creanțe asupra băncilor de dezvoltare multilaterală sau creanțe garantate de acestea
C 53.00.y	Linia	600	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.5 din formularul LCR-Active, care îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa III punctul 5 din CRR
C 53.00.y	Linia	610	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.6 din formularul LCR-Active, care se califică pentru o pondere de risc de 50 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și nu reprezintă o creanță asupra unei entități special constituite în scopul securizării, asupra unei instituții sau asupra oricăreia dintre entitățile afiliate ale acesteia
C 53.00.y	Linia	620	valori mobiliare, altele decât cele menționate la punctele 3.3 - 3.7 din formularul LCR-Active, care sunt garantate cu active care se califică pentru o pondere de risc de 35 % sau mai bună, în conformitate cu partea a treia titlul II capitolul 2 sau care beneficiază de un rating intern conform căruia au o calitate a creditului echivalentă și care sunt garantate integral și pe deplin cu ipoteци asupra bunurilor imobile locale în conformitate cu articolul 125 din CRR
C 53.00.y	Linia	630	facilități de credit stand-by acordate de băncile centrale în cadrul politicii monetare, în măsura în care aceste facilități nu sunt garantate cu active lichide și cu excepția asistenței privind lichiditatea în situații de urgență
C 53.00.y	Linia	640	Depozite minime legale sau statutare, constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de instituția de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale rețelei menționate la articolul 113 alineatul (7) din CRR sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide, dacă instituția de credit aparține unei rețele în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare.
C 53.00.y	Linia	650	acțiuni ordinare tranzacționate la bursă, compensate la nivel central, care fac parte dintr-un indice pe acțiuni principal denumite în moneda națională a statului membru și care nu sunt emise de o instituție sau de oricare dintre filialele acesteia
C 53.00.y	Linia	660	aur cotelat la o bursă de schimb recunoscută, deținut în custodie
C 53.00.y	Linia	665	ACTIVE CARE NU ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE LA ARTICOLUL 416 DIN CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 literele (b) și (c) din CRR.
C 53.00.y	Linia	666	obligațiuni corporative financiare
C 53.00.y	Linia	670	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	680	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	690	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	695	emisiuni proprii
C 53.00.y	Linia	700	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	710	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	720	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	725	emisiuni negarantate ale instituțiilor de credit
C 53.00.y	Linia	730	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	740	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	750	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	755	instrumente garantate cu ipoteци asupra bunurilor imobile nelocative care nu au fost deja raportate la punctul 1.10 din formularul LCR-Active

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 53.00.y	Linia	760	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	770	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	780	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	785	instrumente garantate cu ipoteți asupra bunurilor imobile locative care nu au fost deja raportate la punctul 1.11 din formularul LCR-Active
C 53.00.y	Linia	790	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	800	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	810	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	820	titluri de capital cotate la o bursă recunoscută și instrumente de capitaluri proprii legate de indici principali, care nu au fost emise prin emisiune proprie sau de instituții financiare
C 53.00.y	Linia	830	aur
C 53.00.y	Linia	840	obligațiuni garantate (guaranteed bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.y	Linia	850	obligațiuni garantate (covered bonds) care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.y	Linia	860	obligațiuni corporative care nu au fost raportate deja mai sus
C 53.00.y	Linia	870	fonduri bazate pe activele raportate la punctele 4.5 - 4.10 din formularul LCR-Active
C 53.00.y	Linia	875	alte categorii de valori mobiliare sau împrumuturi eligibile ale băncii centrale
C 53.00.y	Linia	880	obligațiuni emise de administrații locale
C 53.00.y	Linia	890	titluri pe termen scurt
C 53.00.y	Linia	900	creanțe din credite
C 53.00.y	Linia	905	Produse financiare compatibile cu Șaria ca alternativă la activele care s-ar califica drept active lichide în sensul articolului 416 din CRR, pentru utilizarea acestora de către bănci care respectă Șaria
C 53.00.y	Linia	910	nivelul 1 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	920	nivelul 2 de calitate a creditului
C 53.00.y	Linia	930	nivelul 3 de calitate a creditului
C 53.00.y	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 54.00.a	Coloana	005	Alte active
C 54.00.a	Coloana	006	În termen de 30 de zile
C 54.00.a	Coloana	010	Valoare noțională
C 54.00.a	Coloana	020	Valoarea de piață
C 54.00.a	Coloana	025	Peste 30 de zile
C 54.00.a	Coloana	030	Valoare noțională
C 54.00.a	Coloana	040	Valoarea de piață

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 54.00.a	Linia	005	ACTIVE
C 54.00.a	Linia	010	numerar și expuneri față de băncile centrale
C 54.00.a	Linia	020	alte active transferabile, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR
C 54.00.a	Linia	025	alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de
C 54.00.a	Linia	030	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 54.00.a	Linia	040	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 54.00.a	Linia	050	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea
C 54.00.a	Linia	060	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 54.00.a	Foaia	010	Total monede
C 54.00.w	Coloana	005	Alte active
C 54.00.w	Coloana	006	În termen de 30 de zile
C 54.00.w	Coloana	010	Valoare noțională
C 54.00.w	Coloana	020	Valoarea de piață
C 54.00.w	Coloana	025	Peste 30 de zile
C 54.00.w	Coloana	030	Valoare noțională
C 54.00.w	Coloana	040	Valoarea de piață
C 54.00.w	Linia	005	ACTIVE
C 54.00.w	Linia	010	numerar și expuneri față de băncile centrale
C 54.00.w	Linia	020	alte active transferabile, în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (b) din CRR
C 54.00.w	Linia	025	alte active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de
C 54.00.w	Linia	030	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză, pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 54.00.w	Linia	040	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 54.00.w	Linia	050	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea
C 54.00.w	Linia	060	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 54.00.w	Foaia	999	Monedă semnificativă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.a	Coloana	005	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 60.00.a	Coloana	010	în termen de trei luni
C 60.00.a	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Coloana	030	între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Coloana	050	după 12 luni
C 60.00.a	Coloana	055	sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 60.00.a	Coloana	060	în termen de trei luni
C 60.00.a	Coloana	070	între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Coloana	080	între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Coloana	090	între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Coloana	100	după 12 luni
C 60.00.a	Coloana	105	valoarea altor active
C 60.00.a	Coloana	110	în termen de trei luni
C 60.00.a	Coloana	120	între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Coloana	130	între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Coloana	140	între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Coloana	150	după 12 luni
C 60.00.a	Linia	005	ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ
C 60.00.a	Linia	006	active menționate la articolul 416 din CRR
C 60.00.a	Linia	010	numerar
C 60.00.a	Linia	020	expuneri față de banca centrală
C 60.00.a	Linia	030	Din care: expuneri care pot fi retrase în situații de criză
C 60.00.a	Linia	035	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 60.00.a	Linia	040	care reprezintă creanțe
C 60.00.a	Linia	050	garantate de
C 60.00.a	Linia	055	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 60.00.a	Linia	060	care reprezintă creanțe
C 60.00.a	Linia	070	garantate de

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.a	Linia	075	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 60.00.a	Linia	080	care reprezintă creanțe
C 60.00.a	Linia	090	garantate de
C 60.00.a	Linia	100	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	110	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	120	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	130	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	140	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	150	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	151	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 60.00.a	Linia	152	care reprezintă creanțe
C 60.00.a	Linia	153	garantate de
C 60.00.a	Linia	155	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 60.00.a	Linia	160	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 60.00.a	Linia	170	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 60.00.a	Linia	175	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 60.00.a	Linia	180	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	190	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	200	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	210	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	220	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	230	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	231	depozite constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de o instituție de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide
C 60.00.a	Linia	232	depozite
C 60.00.a	Linia	233	lichidități puse la dispoziție prin contract
C 60.00.a	Linia	234	Active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)
C 60.00.a	Linia	235	Alte active transferabile care nu sunt specificate în altă parte
C 60.00.a	Linia	240	sumă negrevată

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.a	Linia	250	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	260	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	270	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	280	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	290	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	295	obligațiuni corporative nefinanciare
C 60.00.a	Linia	300	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	310	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	320	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	330	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	340	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	350	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	351	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 60.00.a	Linia	352	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	353	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	354	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	355	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	356	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	357	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	358	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 60.00.a	Linia	359	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	360	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	361	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	362	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	363	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	364	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	365	obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), care îndeplinesc criteriile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) din CRR
C 60.00.a	Linia	366	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	370	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	380	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.a	Linia	390	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	400	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	410	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	415	obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9
C 60.00.a	Linia	420	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	430	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	440	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	450	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	460	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	470	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	475	titluri și instrumente ale pieței monetare neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul 1 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 din CRR
C 60.00.a	Linia	480	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	490	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	500	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	510	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	520	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	530	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	535	titluri și instrumente ale pieței monetare neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul 2 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 din CRR
C 60.00.a	Linia	540	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	550	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	560	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	570	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	580	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	590	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	595	alte titluri și instrumente de pe piața monetară care nu au fost raportate în altă parte
C 60.00.a	Linia	600	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	610	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	620	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	630	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	640	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	650	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	655	titluri de capital ale entităților nefinanciare care figurează într-un indice principal al unei burse recunoscute

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.a	Linia	660	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	670	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	680	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	690	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	700	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	710	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	715	alte titluri de capital
C 60.00.a	Linia	720	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	730	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	740	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	750	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	760	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	770	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	775	aur
C 60.00.a	Linia	780	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	790	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	800	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	810	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	820	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	830	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Linia	835	alte metale prețioase
C 60.00.a	Linia	840	sumă negrevată
C 60.00.a	Linia	850	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.a	Linia	860	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.a	Linia	870	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.a	Linia	880	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.a	Linia	890	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.a	Foaia	010	Total monede
C 60.00.b	Coloana	005	Valoarea totală
C 60.00.b	Coloana	010	în termen de trei luni
C 60.00.b	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Coloana	030	între 6 și 9 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.b	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Coloana	050	după 12 luni
C 60.00.b	Linia	1000	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	1010	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.b	Linia	1015	în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public
C 60.00.b	Linia	1020	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	1030	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	1040	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	1050	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Linia	1060	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	1070	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.b	Linia	1075	în cazul cărora debitorii nu sunt raportați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, în afară de clienții financiari
C 60.00.b	Linia	1080	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	1090	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	1100	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	1110	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Linia	1120	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	1130	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.b	Linia	1135	în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit
C 60.00.b	Linia	1140	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	1150	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	1160	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	1170	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Linia	1180	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	1190	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.b	Linia	1195	în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari (care nu sunt menționați la 1.9.1, 1.9.2), în afară de instituțiile de credit
C 60.00.b	Linia	1200	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	1210	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	1220	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	1230	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Linia	1240	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	1250	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.b	Linia	1255	credite și creanțe nereînnoibile raportate la 1.9, care sunt garantate cu bunuri imobile
C 60.00.b	Linia	1260	garantate cu bunuri imobile comerciale
C 60.00.b	Linia	1270	garantate cu bunuri imobile rezidențiale
C 60.00.b	Linia	1280	finanțate în mod echivalent printr-o finanțare de tip pass through prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR, conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 60.00.b	Linia	1290	sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate
C 60.00.b	Linia	1300	orice alte active
C 60.00.b	Linia	1310	active deduse din fondurile proprii, care nu necesită o finanțare stabilă
C 60.00.b	Linia	1320	facilități de credit angajate neutilizate care pot fi considerate de „risc mediu” sau „risc moderat” conform anexei I.
C 60.00.b	Linia	895	credite și creanțe nereînnoibile
C 60.00.b	Linia	896	în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație
C 60.00.b	Linia	900	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	910	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	920	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	930	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Linia	940	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.b	Linia	950	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.b	Linia	955	IMM-uri care se califică pentru expunerile de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4) din CRR, dacă depozitele agregate plasate de client sau de grupul de clienți aflați în legătură nu depășește 1 milion EUR
C 60.00.b	Linia	960	sumă negrevată
C 60.00.b	Linia	970	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.b	Linia	980	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.b	Linia	990	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.b	Foaia	010	Total monede
C 60.00.w	Coloana	005	sumă cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 60.00.w	Coloana	010	în termen de trei luni
C 60.00.w	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Coloana	030	între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Coloana	050	după 12 luni
C 60.00.w	Coloana	055	sumă cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 60.00.w	Coloana	060	în termen de trei luni
C 60.00.w	Coloana	070	între 3 și 6 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.w	Coloana	080	între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Coloana	090	între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Coloana	100	după 12 luni
C 60.00.w	Coloana	105	valoarea altor active
C 60.00.w	Coloana	110	în termen de trei luni
C 60.00.w	Coloana	120	între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Coloana	130	între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Coloana	140	între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Coloana	150	după 12 luni
C 60.00.w	Linia	005	ELEMENTE CARE NECESITĂ O FINANȚARE STABILĂ
C 60.00.w	Linia	006	active menționate la articolul 416 din CRR
C 60.00.w	Linia	010	numerar
C 60.00.w	Linia	020	expuneri față de banca centrală
C 60.00.w	Linia	030	Din care: expuneri care pot fi retrase în situații de criză
C 60.00.w	Linia	035	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de administrația centrală a unui stat membru, a unei regiuni cu autonomie fiscală ce poate impune și colecta impozite sau a unei țări terțe în moneda națională a administrației centrale sau regionale, dacă instituția este expusă unui risc de lichiditate în statul membru sau țara terță în cauză pe care îl acoperă prin deținerea acestor active lichide
C 60.00.w	Linia	040	care reprezintă creanțe
C 60.00.w	Linia	050	garantate de
C 60.00.w	Linia	055	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale în moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
C 60.00.w	Linia	060	care reprezintă creanțe
C 60.00.w	Linia	070	garantate de
C 60.00.w	Linia	075	active transferabile care reprezintă creanțe asupra Băncii Reglementelor Internaționale, Fondului Monetar Internațional, Comisiei Europene și băncilor de dezvoltare multilaterală sau care sunt garantate de acestea;
C 60.00.w	Linia	080	care reprezintă creanțe
C 60.00.w	Linia	090	garantate de
C 60.00.w	Linia	100	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	110	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	120	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	130	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	140	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	150	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.w	Linia	151	active transferabile care reprezintă creanțe asupra sau sunt garantate de Fondul european de stabilitate financiară și Mecanismul european de stabilitate
C 60.00.w	Linia	152	care reprezintă creanțe
C 60.00.w	Linia	153	garantate de
C 60.00.w	Linia	155	totalul acțiunilor sau unităților la OPC-uri care au activele-suport menționate la articolul 416 din CRR
C 60.00.w	Linia	160	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
C 60.00.w	Linia	170	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
C 60.00.w	Linia	175	active-suport menționate la articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
C 60.00.w	Linia	180	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	190	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	200	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	210	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	220	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	230	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	231	depozite constituite la instituția de credit centrală și alte lichidități puse la dispoziție prin contract sau statutar de o instituție de credit centrală sau de instituții care sunt membre ale unei rețele menționate la articolul 113 alineatul (7) sau eligibile pentru derogarea prevăzută la articolul 10 din CRR, în măsura în care aceste lichidități nu sunt garantate cu active lichide
C 60.00.w	Linia	232	depozite
C 60.00.w	Linia	233	lichidități puse la dispoziție prin contract
C 60.00.w	Linia	234	Active emise de o instituție de credit care a fost creată de o administrație centrală sau regională a unui stat membru, în cazul în care este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)
C 60.00.w	Linia	235	Alte active transferabile care nu sunt specificate în altă parte
C 60.00.w	Linia	240	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	250	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	260	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	270	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	280	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	290	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	295	obligațiuni corporative nefinanciare
C 60.00.w	Linia	300	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	310	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	320	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	330	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.w	Linia	340	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	350	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	351	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile nelocative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 60.00.w	Linia	352	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	353	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	354	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	355	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	356	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	357	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	358	instrumente garantate cu ipotecă asupra bunurilor imobile locative emise de o instituție de credit, dacă se demonstrează că sunt de cel mai înalt nivel de calitate a creditului, astfel cum prevede ABE în temeiul criteriilor de la articolul 509 alineatele (3),(4) și (5) din CRR
C 60.00.w	Linia	359	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	360	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	361	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	362	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	363	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	364	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	365	obligațiuni eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5), care îndeplinesc criteriile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) din CRR
C 60.00.w	Linia	366	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	370	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	380	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	390	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	400	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	410	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	415	obligațiuni conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE, cu excepția celor menționate la 1.1.9
C 60.00.w	Linia	420	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	430	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	440	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	450	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	460	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	470	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.w	Linia	475	titluri și instrumente ale pieței monetare neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul 1 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 din CRR
C 60.00.w	Linia	480	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	490	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	500	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	510	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	520	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	530	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	535	titluri și instrumente de pe piața monetară neraportate la 1.1, care se califică pentru nivelul 2 de calitate a creditului în conformitate cu articolul 122 din CRR
C 60.00.w	Linia	540	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	550	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	560	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	570	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	580	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	590	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	595	alte titluri și instrumente de pe piața monetară care nu au fost raportate în altă parte
C 60.00.w	Linia	600	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	610	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	620	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	630	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	640	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	650	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	655	titluri de capital ale entităților nefinanciare care figurează într-un indice principal al unei burse recunoscute
C 60.00.w	Linia	660	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	670	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	680	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	690	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	700	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	710	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	715	alte titluri de capital
C 60.00.w	Linia	720	sumă negrevată

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.w	Linia	730	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	740	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	750	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	760	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	770	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	775	aur
C 60.00.w	Linia	780	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	790	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	800	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	810	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	820	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	830	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Linia	835	alte metale prețioase
C 60.00.w	Linia	840	sumă negrevată
C 60.00.w	Linia	850	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.w	Linia	860	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.w	Linia	870	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.w	Linia	880	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.w	Linia	890	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.w	Foia	999	Monedă semnificativă
C 60.00.x	Coloana	005	Valoarea totală
C 60.00.x	Coloana	010	în termen de trei luni
C 60.00.x	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Coloana	030	între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Coloana	050	după 12 luni
C 60.00.x	Linia	1000	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	1010	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	1015	în cazul cărora debitorii sunt entități suverane, bănci centrale și entități din sectorul public
C 60.00.x	Linia	1020	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	1030	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.x	Linia	1040	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	1050	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Linia	1060	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	1070	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	1075	în cazul cărora debitorii nu sunt raportați la 1.9.1, 1.9.2 sau 1.9.3, în afară de clienții financiari
C 60.00.x	Linia	1080	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	1090	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.x	Linia	1100	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	1110	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Linia	1120	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	1130	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	1135	în cazul cărora debitorii sunt instituții de credit
C 60.00.x	Linia	1140	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	1150	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.x	Linia	1160	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	1170	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Linia	1180	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	1190	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	1195	în cazul cărora debitorii sunt clienți financiari (care nu sunt menționați la 1.9.1, 1.9.2), în afară de instituțiile de credit
C 60.00.x	Linia	1200	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	1210	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.x	Linia	1220	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	1230	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Linia	1240	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	1250	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	1255	credite și creanțe nereînnoibile raportate la 1.9, care sunt garantate cu bunuri imobile
C 60.00.x	Linia	1260	garantate cu bunuri imobile comerciale
C 60.00.x	Linia	1270	garantate cu bunuri imobile rezidențiale
C 60.00.x	Linia	1280	finanțate în mod echivalent printr-o finanțare de tip pass through prin obligațiuni care sunt eligibile pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR, conform definiției de la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 60.00.x	Linia	1290	sume de primit aferente instrumentelor financiare derivate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 60.00.x	Linia	1300	orice alte active
C 60.00.x	Linia	1310	active deduse din fondurile proprii, care nu necesită o finanțare stabilă
C 60.00.x	Linia	1320	facilități de credit angajate neutilizate care pot fi considerate de „risc mediu” sau „risc moderat” conform anexei I.
C 60.00.x	Linia	895	credite și creanțe nereînnoibile
C 60.00.x	Linia	896	în cazul cărora debitorii sunt persoane fizice altele decât comercianți și asociații în participație
C 60.00.x	Linia	900	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	910	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.x	Linia	920	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	930	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Linia	940	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 9 și 12 luni
C 60.00.x	Linia	950	sumă grevată pentru o perioadă mai mare de 12 luni
C 60.00.x	Linia	955	IMM-uri care se califică pentru expunerile de tip retail în temeiul abordării standardizate sau al abordării IRB privind riscul de credit sau la o societate care este eligibilă pentru tratamentul menționat la articolul 153 alineatul (4) din CRR, dacă depozitele agregate plasate de client sau de grupul de clienți aflați în legătură nu depășește 1 milion EUR
C 60.00.x	Linia	960	sumă negrevată
C 60.00.x	Linia	970	sumă grevată pentru o perioadă de până la 3 luni
C 60.00.x	Linia	980	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 3 și 6 luni
C 60.00.x	Linia	990	sumă grevată pentru o perioadă cuprinsă între 6 și 9 luni
C 60.00.x	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 61.00.a	Coloana	005	Cuantum
C 61.00.a	Coloana	050	după 12 luni
C 61.00.a	Linia	005	ELEMENTE CARE ASIGURĂ O FINANȚARE STABILĂ
C 61.00.a	Linia	006	fonduri proprii după aplicarea deducerii, unde este cazul
C 61.00.a	Linia	010	instrumente de fonduri proprii de nivel 1
C 61.00.a	Linia	020	instrumente de fonduri proprii de nivel 2
C 61.00.a	Linia	030	Element memorandum: Instrumente de capital și împrumuturi subordonate neeligibile care au o scadență efectivă de un an sau mai mare
C 61.00.a	Foaia	010	Total monede
C 61.00.b	Coloana	005	Cuantum
C 61.00.b	Coloana	010	în termen de trei luni
C 61.00.b	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 61.00.b	Coloana	030	între 6 și 9 luni
C 61.00.b	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 61.00.b	Coloana	050	după 12 luni

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 61.00.b	Linia	035	datorii excluzând fondurile proprii
C 61.00.b	Linia	036	depozite retail:
C 61.00.b	Linia	040	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (1) din CRR
C 61.00.b	Linia	050	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (2) din CRR
C 61.00.b	Linia	060	care fac obiectul unor ieșiri superioare celor specificate la articolul 421 alineatul (1) sau (2) din CRR
C 61.00.b	Linia	065	datorii aferente clienților care nu sunt clienți financiari
C 61.00.b	Linia	066	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital
C 61.00.b	Linia	070	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.b	Linia	080	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.b	Linia	090	garantate cu orice alte active
C 61.00.b	Linia	100	datorii rezultate din tranzacții de creditare negarantată
C 61.00.b	Linia	105	datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)
C 61.00.b	Linia	110	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 61.00.b	Linia	120	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR
C 61.00.b	Linia	130	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR
C 61.00.b	Linia	135	datorii aferente clienților care sunt clienți financiari
C 61.00.b	Linia	136	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital
C 61.00.b	Linia	140	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.b	Linia	150	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.b	Linia	160	garantate cu orice alte active
C 61.00.b	Linia	170	datorii rezultate din tranzacții de creditare negarantată
C 61.00.b	Linia	175	Din care: datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 61.00.b	Linia	180	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 61.00.b	Linia	190	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR
C 61.00.b	Linia	200	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR
C 61.00.b	Linia	210	datorii rezultate din titluri emise care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 61.00.b	Linia	220	datorii rezultate din titluri definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 61.00.b	Linia	230	alte datorii rezultate din titluri emise
C 61.00.b	Linia	240	datorii rezultate din contracte de plătit pentru instrumente derivate
C 61.00.b	Linia	250	orice alte datorii

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 61.00.b	Foaia	010	Total monede
C 61.00.w	Coloana	005	Cuquantum
C 61.00.w	Coloana	050	după 12 luni
C 61.00.w	Linia	005	ELEMENTE CARE ASIGURĂ O FINANȚARE STABILĂ
C 61.00.w	Linia	006	fonduri proprii după aplicarea deducerii, unde este cazul
C 61.00.w	Linia	010	instrumente de fonduri proprii de nivel 1
C 61.00.w	Linia	020	instrumente de fonduri proprii de nivel 2
C 61.00.w	Linia	030	Element memorandum: Instrumente de capital și împrumuturi subordonate neeligibile care au o scadență efectivă de un an sau mai mare
C 61.00.w	Foaia	999	Monedă semnificativă
C 61.00.x	Coloana	005	Cuquantum
C 61.00.x	Coloana	010	în termen de trei luni
C 61.00.x	Coloana	020	între 3 și 6 luni
C 61.00.x	Coloana	030	între 6 și 9 luni
C 61.00.x	Coloana	040	între 9 și 12 luni
C 61.00.x	Coloana	050	după 12 luni
C 61.00.x	Linia	035	datorii excluzând fondurile proprii
C 61.00.x	Linia	036	depozite retail:
C 61.00.x	Linia	040	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (1) din CRR
C 61.00.x	Linia	050	conform definiției de la articolul 411 alineatul (2), care se califică pentru tratamentul de la articolul 421 alineatul (2) din CRR
C 61.00.x	Linia	060	care fac obiectul unor ieșiri superioare celor specificate la articolul 421 alineatul (1) sau (2) din CRR
C 61.00.x	Linia	065	datorii aferente clienților care nu sunt clienți financiari
C 61.00.x	Linia	066	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital
C 61.00.x	Linia	070	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.x	Linia	080	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.x	Linia	090	garantate cu orice alte active
C 61.00.x	Linia	100	datorii rezultate din tranzacții de creditare negarantată
C 61.00.x	Linia	105	datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)
C 61.00.x	Linia	110	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 61.00.x	Linia	120	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR
C 61.00.x	Linia	130	datorii raportate la 1.2.2.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR
C 61.00.x	Linia	135	datorii aferente clienților care sunt clienți financiari

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
C 61.00.x	Linia	136	datorii rezultate din tranzacții de creditare garantată și din operațiuni ajustate la condițiile pieței de capital
C 61.00.x	Linia	140	garantate cu active cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.x	Linia	150	garantate cu active cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
C 61.00.x	Linia	160	garantate cu orice alte active
C 61.00.x	Linia	170	datorii rezultate din tranzacții de creditare negarantată
C 61.00.x	Linia	175	Din care: datorii care se califică pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4) din CRR
C 61.00.x	Linia	180	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care sunt acoperite de o schemă de garantare a depozitelor în conformitate cu Directiva 94/19/CE sau o schemă echivalentă de garantare a depozitelor dintr-o țară terță
C 61.00.x	Linia	190	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (b) din CRR
C 61.00.x	Linia	200	datorii raportate la 1.2.3.2.1 care se încadrează la articolul 422 alineatul (3) litera (d) din CRR
C 61.00.x	Linia	210	datorii rezultate din titluri emise care se califică pentru tratamentul prevăzut la articolul 129 alineatul (4) sau (5) din CRR
C 61.00.x	Linia	220	datorii rezultate din titluri definite la articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
C 61.00.x	Linia	230	alte datorii rezultate din titluri emise
C 61.00.x	Linia	240	datorii rezultate din contracte de plătit pentru instrumente derivate
C 61.00.x	Linia	250	orice alte datorii
C 61.00.x	Foaia	999	Monedă semnificativă
F 00.01	Coloana	010	Natura raportului
F 00.01	Linia	010	Cadrul contabil
F 00.01	Linia	020	Nivelul de raportare
F 01.01	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 01.01	Linia	010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale
F 01.01	Linia	020	Numerar
F 01.01	Linia	030	Solduri de numerar la bănci centrale
F 01.01	Linia	040	Alte depozite la vedere
F 01.01	Linia	050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 01.01	Linia	060	Instrumente financiare derivate
F 01.01	Linia	070	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	080	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	090	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	091	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 01.01	Linia	092	Instrumente financiare derivate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 01.01	Linia	093	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	094	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	095	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 01.01	Linia	110	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	120	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	130	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	140	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 01.01	Linia	150	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	160	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	170	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	171	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 01.01	Linia	172	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	173	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	174	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	175	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 01.01	Linia	176	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	177	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	178	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	180	Credite și creanțe
F 01.01	Linia	190	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	200	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	210	Investiții păstrate până la scadență
F 01.01	Linia	220	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	230	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	231	Instrumente de datorie netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 01.01	Linia	232	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	233	Credite și avansuri
F 01.01	Linia	234	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 01.01	Linia	235	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.01	Linia	236	Titluri de datorie
F 01.01	Linia	237	Credite și avansuri

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 01.01	Linia	240	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 01.01	Linia	250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 01.01	Linia	260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 01.01	Linia	270	Imobilizări corporale
F 01.01	Linia	280	Active fixe corporale
F 01.01	Linia	290	Investiții imobiliare
F 01.01	Linia	300	Imobilizări necorporale
F 01.01	Linia	310	Fond comercial
F 01.01	Linia	320	Alte imobilizări necorporale
F 01.01	Linia	330	Creanțe privind impozitele
F 01.01	Linia	340	Creanțe privind impozitul curent
F 01.01	Linia	350	Creanțe privind impozitul amânat
F 01.01	Linia	360	Alte active
F 01.01	Linia	370	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 01.01	Linia	380	Total active
F 01.02	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 01.02	Linia	010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
F 01.02	Linia	020	Instrumente financiare derivate
F 01.02	Linia	030	Poziții scurte
F 01.02	Linia	040	Depozite
F 01.02	Linia	050	Titluri de datorie emise
F 01.02	Linia	060	Alte datorii financiare
F 01.02	Linia	061	Datorii financiare tranzacționate
F 01.02	Linia	062	Instrumente financiare derivate
F 01.02	Linia	063	Poziții scurte
F 01.02	Linia	064	Depozite
F 01.02	Linia	065	Titluri de datorie emise
F 01.02	Linia	066	Alte datorii financiare
F 01.02	Linia	070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 01.02	Linia	080	Depozite
F 01.02	Linia	090	Titluri de datorie emise
F 01.02	Linia	100	Alte datorii financiare
F 01.02	Linia	110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat
F 01.02	Linia	120	Depozite
F 01.02	Linia	130	Titluri de datorie emise
F 01.02	Linia	140	Alte datorii financiare
F 01.02	Linia	141	Datorii financiare nederivate, netranzactionate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 01.02	Linia	142	Depozite
F 01.02	Linia	143	Titluri de datorie emise
F 01.02	Linia	144	Alte datorii financiare
F 01.02	Linia	150	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 01.02	Linia	160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 01.02	Linia	170	Provizioane
F 01.02	Linia	175	Fonduri pentru riscuri bancare generale [în cazul în care sunt prezentate în cadrul datoriilor]
F 01.02	Linia	180	Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare
F 01.02	Linia	190	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați
F 01.02	Linia	200	Restructurare
F 01.02	Linia	210	Cauze legale în curs de soluționare și litigii privind impozitele
F 01.02	Linia	220	Angajamente și garanții date
F 01.02	Linia	230	Alte provizioane
F 01.02	Linia	240	Datorii privind impozitele
F 01.02	Linia	250	Datorii privind impozitul curent
F 01.02	Linia	260	Datorii privind impozitul amânat
F 01.02	Linia	270	Capital social rambursabil la cerere
F 01.02	Linia	280	Alte datorii
F 01.02	Linia	290	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 01.02	Linia	300	Total datorii
F 01.03	Coloana	010	Valoarea contabilă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 01.03	Linia	010	Capital
F 01.03	Linia	020	Capital vărsat
F 01.03	Linia	030	Capital subscris nevărsat
F 01.03	Linia	040	Prime de capital
F 01.03	Linia	050	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul
F 01.03	Linia	060	Componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse
F 01.03	Linia	070	Alte instrumente de capitaluri proprii emise
F 01.03	Linia	080	Alte titluri de capital
F 01.03	Linia	090	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
F 01.03	Linia	095	Elemente care nu vor fi reclasificate la profit și pierdere
F 01.03	Linia	100	Imobilizări corporale
F 01.03	Linia	110	Imobilizări necorporale
F 01.03	Linia	120	Câștiguri sau pierderi actuariale din planurile de pensii cu beneficii determinate
F 01.03	Linia	122	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 01.03	Linia	124	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 01.03	Linia	128	Elemente care pot fi reclasificate la profit și pierdere
F 01.03	Linia	130	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]
F 01.03	Linia	140	Conversia valutară
F 01.03	Linia	150	Instrumente derivate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de trezorerie [partea eficientă]
F 01.03	Linia	160	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 01.03	Linia	170	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 01.03	Linia	180	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 01.03	Linia	190	Rezultat reportat
F 01.03	Linia	200	Rezerve din reevaluare
F 01.03	Linia	201	Imobilizări corporale
F 01.03	Linia	202	Instrumente de capitaluri proprii
F 01.03	Linia	203	Titluri de datorie
F 01.03	Linia	204	Altele
F 01.03	Linia	205	Rezerve de valoare justă
F 01.03	Linia	206	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 01.03	Linia	207	Instrumente derivate de acoperire. Operațiuni de acoperire a fluxurilor de trezorerie
F 01.03	Linia	208	Instrumente derivate de acoperire. Alte acoperiri
F 01.03	Linia	209	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 01.03	Linia	210	Alte rezerve
F 01.03	Linia	215	Fonduri pentru riscuri bancare generale [în cazul în care sunt prezentate în cadrul titlurilor de capital]
F 01.03	Linia	220	Rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 01.03	Linia	230	Altele
F 01.03	Linia	235	Diferența din prima consolidare
F 01.03	Linia	240	(-) Acțiuni proprii
F 01.03	Linia	250	Profitul sau pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor întreprinderii-mamă
F 01.03	Linia	260	(-) Dividende interimare
F 01.03	Linia	270	Interese minoritare [interese care nu presupun control]
F 01.03	Linia	280	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
F 01.03	Linia	290	Alte elemente
F 01.03	Linia	300	Total titluri de capital
F 01.03	Linia	310	Total titluri de capital și total datorii
F 02.00	Coloana	010	Perioada curentă
F 02.00	Linia	010	Venituri din dobânzi
F 02.00	Linia	020	Active financiare deținute în vederea tranzaționării
F 02.00	Linia	030	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 02.00	Linia	040	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 02.00	Linia	050	Credite și creanțe
F 02.00	Linia	060	Investiții păstrate până la scadență
F 02.00	Linia	070	Instrumente derivate - Contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii
F 02.00	Linia	080	Alte active
F 02.00	Linia	090	(Cheltuieli cu dobânzile)
F 02.00	Linia	100	(Datorii financiare deținute în vederea tranzaționării)
F 02.00	Linia	110	(Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere)
F 02.00	Linia	120	(Datorii financiare evaluate la cost amortizat)
F 02.00	Linia	130	(Instrumente derivate - Contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii)
F 02.00	Linia	140	(Alte datorii)
F 02.00	Linia	150	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)
F 02.00	Linia	160	Venituri din dividende

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 02.00	Linia	170	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 02.00	Linia	180	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 02.00	Linia	190	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 02.00	Linia	200	Venituri din taxe și comisioane
F 02.00	Linia	210	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)
F 02.00	Linia	220	Căștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare nedeseminate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net
F 02.00	Linia	230	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 02.00	Linia	240	Credite și creanțe
F 02.00	Linia	250	Investiții păstrate până la scadență
F 02.00	Linia	260	Datorii financiare evaluate la cost amortizat
F 02.00	Linia	270	Altele
F 02.00	Linia	280	Căștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare deținute în vederea tranzacționării - net
F 02.00	Linia	285	Căștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare tranzacționate - net
F 02.00	Linia	290	Căștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net
F 02.00	Linia	295	Căștiguri sau (-) pierderi din active și datorii netranzacționate - net
F 02.00	Linia	300	Căștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net
F 02.00	Linia	310	Diferențe de curs de schimb [câștig sau (-) pierdere] - net
F 02.00	Linia	320	Căștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate - net
F 02.00	Linia	330	Căștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării - net
F 02.00	Linia	340	Alte venituri din exploatare
F 02.00	Linia	350	(Alte cheltuieli de exploatare)
F 02.00	Linia	355	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET
F 02.00	Linia	360	(Cheltuieli administrative)
F 02.00	Linia	370	(Cheltuieli cu personalul)
F 02.00	Linia	380	(Alte cheltuieli administrative)
F 02.00	Linia	390	(Amortizare)
F 02.00	Linia	400	(Active fixe corporale)
F 02.00	Linia	410	(Investiții imobiliare)
F 02.00	Linia	415	(Fond comercial)
F 02.00	Linia	420	(Alte imobilizări necorporale)
F 02.00	Linia	430	[Provizioane sau (-) reluări de provizioane]
F 02.00	Linia	440	(Angajamente și garanții date)
F 02.00	Linia	450	(Alte provizioane)

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 02.00	Linia	455	[Creșteri sau (-) diminuări ale fondului pentru riscuri bancare generale - net]
F 02.00	Linia	460	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere]
F 02.00	Linia	470	(Active financiare evaluate la cost [titluri de capital necotate și instrumente derivate legate de acestea])
F 02.00	Linia	480	(Active financiare disponibile pentru vânzare)
F 02.00	Linia	490	(Împrumuturi și creanțe)
F 02.00	Linia	500	(Investiții păstrate până la scadență)
F 02.00	Linia	510	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate]
F 02.00	Linia	520	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare]
F 02.00	Linia	530	(Active fixe corporale)
F 02.00	Linia	540	(Investiții imobiliare)
F 02.00	Linia	550	(Fond comercial)
F 02.00	Linia	560	(Alte imobilizări necorporale)
F 02.00	Linia	570	(Altele)
F 02.00	Linia	580	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere
F 02.00	Linia	590	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent(ă) investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 02.00	Linia	600	Profitul sau (-) pierderea din active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activități întrerupte
F 02.00	Linia	610	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte, înainte de impozitare
F 02.00	Linia	620	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferente profitului sau pierderii din operațiuni continue]
F 02.00	Linia	630	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte, după impozitare
F 02.00	Linia	632	Profit sau (-) pierdere extraordinar(ă) după impozitare
F 02.00	Linia	633	Profit sau pierdere extraordinar(ă) înainte de impozitare
F 02.00	Linia	634	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferente profitului sau pierderii extraordinare]
F 02.00	Linia	640	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte, după impozitare
F 02.00	Linia	650	Profit sau (-) pierdere din activități întrerupte, înainte de impozitare
F 02.00	Linia	660	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul legate de activități întrerupte]
F 02.00	Linia	670	Profitul sau (-) pierderea aferent(ă) exercițiului
F 02.00	Linia	680	Care se poate atribui intereselor minoritare [interese care nu presupun control]
F 02.00	Linia	690	Care se poate atribui proprietarilor întreprinderii-mamă
F 03.00	Coloana	010	Perioada curentă
F 03.00	Linia	010	Profitul sau (-) pierderea aferent(ă) exercițiului
F 03.00	Linia	020	Alte elemente ale rezultatului global

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 03.00	Linia	030	Elemente care NU vor fi reclasificate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	040	Imobilizări corporale
F 03.00	Linia	050	Imobilizări necorporale
F 03.00	Linia	060	Câștiguri (pierderi) actuariale din planurile de pensii cu beneficii determinate
F 03.00	Linia	070	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, deținute în vederea vânzării
F 03.00	Linia	080	Cota-parte din alte venituri și cheltuieli recunoscute aferente entităților contabilizate prin metoda punerii în echivalență
F 03.00	Linia	090	Impozit pe venit aferent elementelor care nu vor fi reclasificate
F 03.00	Linia	100	Elemente care pot fi reclasificate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	110	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate [partea eficientă]
F 03.00	Linia	120	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în titluri de capital
F 03.00	Linia	130	Transferate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	140	Alte reclasificări
F 03.00	Linia	150	Conversia valutară
F 03.00	Linia	160	Câștiguri sau (-) pierderi din conversie înregistrate în titluri de capital
F 03.00	Linia	170	Transferate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	180	Alte reclasificări
F 03.00	Linia	190	Acoperirea fluxurilor de trezorerie [partea eficientă]
F 03.00	Linia	200	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în titluri de capital
F 03.00	Linia	210	Transferate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	220	Transferate în valoarea contabilă inițială a elementelor acoperite
F 03.00	Linia	230	Alte reclasificări
F 03.00	Linia	240	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 03.00	Linia	250	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în titluri de capital
F 03.00	Linia	260	Transferate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	270	Alte reclasificări
F 03.00	Linia	280	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, deținute în vederea vânzării
F 03.00	Linia	290	Câștiguri sau (-) pierderi din evaluare înregistrate în titluri de capital
F 03.00	Linia	300	Transferate la profit sau pierdere
F 03.00	Linia	310	Alte reclasificări
F 03.00	Linia	320	Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 03.00	Linia	330	Impozit pe venit aferent elementelor care pot fi reclasificate la profit sau (-) pierdere
F 03.00	Linia	340	Rezultatul global total al exercițiului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 03.00	Linia	350	Care se poate atribui intereselor minoritare [interese care nu presupun control]
F 03.00	Linia	360	Care se poate atribui proprietarilor întreprinderii-mamă
F 04.01	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.01	Coloana	020	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 04.01	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.01	Linia	020	din care: la cost
F 04.01	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.01	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.01	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.01	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.01	Linia	070	Bănci centrale
F 04.01	Linia	080	Administrații publice
F 04.01	Linia	090	Instituții de credit
F 04.01	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.01	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.01	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.01	Linia	130	Bănci centrale
F 04.01	Linia	140	Administrații publice
F 04.01	Linia	150	Instituții de credit
F 04.01	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.01	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.01	Linia	180	Gospodării
F 04.02	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.02	Coloana	020	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 04.02	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.02	Linia	020	din care: la cost
F 04.02	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.02	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.02	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.02	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.02	Linia	070	Bănci centrale
F 04.02	Linia	080	Administrații publice

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.02	Linia	090	Instituții de credit
F 04.02	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.02	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.02	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.02	Linia	130	Bănci centrale
F 04.02	Linia	140	Administrații publice
F 04.02	Linia	150	Instituții de credit
F 04.02	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.02	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.02	Linia	180	Gospodării
F 04.02	Linia	190	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 04.03	Coloana	010	Valoarea contabilă a activelor nedepreciate
F 04.03	Coloana	020	Valoarea contabilă a activelor depreciate
F 04.03	Coloana	030	Valoarea contabilă
F 04.03	Coloana	040	Depreciere cumulată
F 04.03	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.03	Linia	020	din care: la cost
F 04.03	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.03	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.03	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.03	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.03	Linia	070	Bănci centrale
F 04.03	Linia	080	Administrații publice
F 04.03	Linia	090	Instituții de credit
F 04.03	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.03	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.03	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.03	Linia	130	Bănci centrale
F 04.03	Linia	140	Administrații publice
F 04.03	Linia	150	Instituții de credit
F 04.03	Linia	160	Alte societăți financiare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.03	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.03	Linia	180	Gospodării
F 04.03	Linia	190	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 04.04	Coloana	010	Active nedepreciate
F 04.04	Coloana	020	Active depreciate [valoarea contabilă brută]
F 04.04	Coloana	030	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual
F 04.04	Coloana	040	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv
F 04.04	Coloana	050	Ajustări colective pentru pierderi generate dar neidentificate
F 04.04	Coloana	060	Valoarea contabilă
F 04.04	Linia	010	Titluri de datorie
F 04.04	Linia	020	Bănci centrale
F 04.04	Linia	030	Administrații publice
F 04.04	Linia	040	Instituții de credit
F 04.04	Linia	050	Alte societăți financiare
F 04.04	Linia	060	Societăți nefinanciare
F 04.04	Linia	070	Credite și avansuri
F 04.04	Linia	080	Bănci centrale
F 04.04	Linia	090	Administrații publice
F 04.04	Linia	100	Instituții de credit
F 04.04	Linia	110	Alte societăți financiare
F 04.04	Linia	120	Societăți nefinanciare
F 04.04	Linia	130	Gospodării
F 04.04	Linia	140	Credite și creanțe
F 04.04	Linia	150	Titluri de datorie
F 04.04	Linia	160	Bănci centrale
F 04.04	Linia	170	Administrații publice
F 04.04	Linia	180	Instituții de credit
F 04.04	Linia	190	Alte societăți financiare
F 04.04	Linia	200	Societăți nefinanciare
F 04.04	Linia	210	Credite și avansuri
F 04.04	Linia	220	Bănci centrale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.04	Linia	230	Administrații publice
F 04.04	Linia	240	Instituții de credit
F 04.04	Linia	250	Alte societăți financiare
F 04.04	Linia	260	Societăți nefinanciare
F 04.04	Linia	270	Gospodării
F 04.04	Linia	280	Păstrate până la scadență
F 04.05	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.05	Linia	010	Credite și avansuri
F 04.05	Linia	020	Titluri de datorie
F 04.05	Linia	030	Active financiare subordonate [pentru emitent]
F 04.06	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.06	Coloana	020	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 04.06	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.06	Linia	020	din care: necotate
F 04.06	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.06	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.06	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.06	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.06	Linia	070	Bănci centrale
F 04.06	Linia	080	Administrații publice
F 04.06	Linia	090	Instituții de credit
F 04.06	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.06	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.06	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.06	Linia	130	Bănci centrale
F 04.06	Linia	140	Administrații publice
F 04.06	Linia	150	Instituții de credit
F 04.06	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.06	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.06	Linia	180	Gospodării
F 04.07	Coloana	010	Valoarea contabilă

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.07	Coloana	020	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 04.07	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.07	Linia	020	din care: necotate
F 04.07	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.07	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.07	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.07	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.07	Linia	070	Bănci centrale
F 04.07	Linia	080	Administrații publice
F 04.07	Linia	090	Instituții de credit
F 04.07	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.07	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.07	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.07	Linia	130	Bănci centrale
F 04.07	Linia	140	Administrații publice
F 04.07	Linia	150	Instituții de credit
F 04.07	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.07	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.07	Linia	180	Gospodării
F 04.07	Linia	190	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 04.08	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.08	Coloana	020	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 04.08	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 04.08	Linia	020	din care: necotate
F 04.08	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.08	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.08	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.08	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.08	Linia	070	Bănci centrale
F 04.08	Linia	080	Administrații publice
F 04.08	Linia	090	Instituții de credit

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.08	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.08	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.08	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.08	Linia	130	Bănci centrale
F 04.08	Linia	140	Administrații publice
F 04.08	Linia	150	Instituții de credit
F 04.08	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.08	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.08	Linia	180	Gospodării
F 04.08	Linia	190	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 04.09	Coloana	010	Active nedepreciate
F 04.09	Coloana	020	Active depreciate [valoarea contabilă brută]
F 04.09	Coloana	030	Ajustări specifice pentru riscul de credit
F 04.09	Coloana	040	Ajustări generale pentru riscul de credit
F 04.09	Coloana	050	Valoarea contabilă
F 04.09	Linia	010	Titluri de datorie
F 04.09	Linia	020	Bănci centrale
F 04.09	Linia	030	Administrații publice
F 04.09	Linia	040	Instituții de credit
F 04.09	Linia	050	Alte societăți financiare
F 04.09	Linia	060	Societăți nefinanciare
F 04.09	Linia	070	Credite și avansuri
F 04.09	Linia	080	Bănci centrale
F 04.09	Linia	090	Administrații publice
F 04.09	Linia	100	Instituții de credit
F 04.09	Linia	110	Alte societăți financiare
F 04.09	Linia	120	Societăți nefinanciare
F 04.09	Linia	130	Gospodării
F 04.09	Linia	140	Instrumente de datorie netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 04.10	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 04.10	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 04.10	Linia	020	din care: necotate
F 04.10	Linia	030	din care: instituții de credit
F 04.10	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 04.10	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 04.10	Linia	060	Titluri de datorie
F 04.10	Linia	070	Bănci centrale
F 04.10	Linia	080	Administrații publice
F 04.10	Linia	090	Instituții de credit
F 04.10	Linia	100	Alte societăți financiare
F 04.10	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 04.10	Linia	120	Credite și avansuri
F 04.10	Linia	130	Bănci centrale
F 04.10	Linia	140	Administrații publice
F 04.10	Linia	150	Instituții de credit
F 04.10	Linia	160	Alte societăți financiare
F 04.10	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 04.10	Linia	180	Gospodării
F 04.10	Linia	190	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 05.00	Coloana	010	Bănci centrale
F 05.00	Coloana	020	Administrații publice
F 05.00	Coloana	030	Instituții de credit
F 05.00	Coloana	040	Alte societăți financiare
F 05.00	Coloana	050	Societăți nefinanciare
F 05.00	Coloana	060	Gospodării
F 05.00	Linia	010	La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]
F 05.00	Linia	020	Datoria aferentă cărților de credit
F 05.00	Linia	030	Creanțe comerciale
F 05.00	Linia	040	Contracte de leasing financiar
F 05.00	Linia	050	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo
F 05.00	Linia	060	Alte credite la termen
F 05.00	Linia	070	Avansuri care nu sunt credite
F 05.00	Linia	080	Credite și avansuri

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 05.00	Linia	090	din care: credite ipotecare (credite garantate cu bunuri imobile)
F 05.00	Linia	100	din care: alte credite colateralizate
F 05.00	Linia	110	din care: credite pentru consum
F 05.00	Linia	120	din care: credite pentru achiziționarea de locuințe
F 05.00	Linia	130	din care: credite pentru finanțarea unor proiecte
F 06.00	Coloana	010	Societăți nefinanciare [valoarea contabilă brută]
F 06.00	Coloana	020	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
F 06.00	Linia	010	A Agricultură, silvicultură și pescuit
F 06.00	Linia	020	B Industria extractivă
F 06.00	Linia	030	C Industria prelucrătoare
F 06.00	Linia	040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și aerului condiționat
F 06.00	Linia	050	E Aprovizionare cu apă
F 06.00	Linia	060	F Construcții
F 06.00	Linia	070	G Comerț cu ridicata și cu amănuntul
F 06.00	Linia	080	H Transport și depozitare
F 06.00	Linia	090	I Servicii de cazare și alimentație
F 06.00	Linia	100	J Informare și comunicații
F 06.00	Linia	110	L Activități imobiliare
F 06.00	Linia	120	M Activități profesionale, științifice și tehnice
F 06.00	Linia	130	N Activități administrative și de asistență
F 06.00	Linia	140	O Administrație publică și apărare; asigurări sociale obligatorii
F 06.00	Linia	150	P Educație
F 06.00	Linia	160	Q Servicii de sănătate umană și activități de asistență socială
F 06.00	Linia	170	R Arte, divertisment și activități recreative
F 06.00	Linia	180	S Alte servicii
F 06.00	Linia	190	Credite și avansuri
F 07.00	Coloana	009	Restante, dar nedepreciate
F 07.00	Coloana	010	<= 30 de zile
F 07.00	Coloana	020	> 30 de zile <= 60 de zile
F 07.00	Coloana	030	> 60 de zile <= 90 de zile
F 07.00	Coloana	040	> 90 de zile <= 180 de zile
F 07.00	Coloana	050	> 180 de zile <= 1 an
F 07.00	Coloana	060	> 1 an

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 07.00	Coloana	070	Valoarea contabilă a activelor depreciate
F 07.00	Coloana	080	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual
F 07.00	Coloana	090	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv
F 07.00	Coloana	100	Ajustări colective pentru pierderi generate dar neidentificate
F 07.00	Coloana	102	Ajustări specifice pentru riscul de credit
F 07.00	Coloana	103	Ajustări generale pentru riscul de credit
F 07.00	Coloana	104	Ajustări generale pentru riscuri bancare
F 07.00	Coloana	110	Valoarea cumulată a sumelor eliminate din bilanț (write-off cumulată)
F 07.00	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 07.00	Linia	020	din care: la cost
F 07.00	Linia	030	din care: instituții de credit
F 07.00	Linia	040	din care: alte societăți financiare
F 07.00	Linia	050	din care: societăți nefinanciare
F 07.00	Linia	060	Titluri de datorie
F 07.00	Linia	070	Bănci centrale
F 07.00	Linia	080	Administrații publice
F 07.00	Linia	090	Instituții de credit
F 07.00	Linia	100	Alte societăți financiare
F 07.00	Linia	110	Societăți nefinanciare
F 07.00	Linia	120	Credite și avansuri
F 07.00	Linia	130	Bănci centrale
F 07.00	Linia	140	Administrații publice
F 07.00	Linia	150	Instituții de credit
F 07.00	Linia	160	Alte societăți financiare
F 07.00	Linia	170	Societăți nefinanciare
F 07.00	Linia	180	Gospodării
F 07.00	Linia	190	Total
F 07.00	Linia	195	Credite și avansuri, defalcate pe tipuri de produs, de garanție reală și de subordonare
F 07.00	Linia	200	La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]
F 07.00	Linia	210	Datoria aferentă cărților de credit
F 07.00	Linia	220	Creanțe comerciale

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 07.00	Linia	230	Contracte de leasing financiar
F 07.00	Linia	240	Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo
F 07.00	Linia	250	Alte credite la termen
F 07.00	Linia	260	Avansuri care nu sunt credite
F 07.00	Linia	270	din care: credite ipotecare (credite garantate cu bunuri imobile)
F 07.00	Linia	280	din care: alte credite colateralizate
F 07.00	Linia	290	din care: credite pentru consum
F 07.00	Linia	300	din care: credite pentru achiziționarea de locuințe
F 07.00	Linia	310	din care: credite pentru finanțarea unor proiecte
F 08.01.a	Coloana	009	Valoarea contabilă
F 08.01.a	Coloana	010	Deținute în vederea tranzacționării
F 08.01.a	Coloana	020	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 08.01.a	Coloana	030	Cost amortizat
F 08.01.a	Coloana	034	Tranzacționare
F 08.01.a	Coloana	035	Printr-o metodă bazată pe costuri
F 08.01.a	Coloana	040	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibile modificării riscului de credit
F 08.01.a	Coloana	050	Valoarea de rambursare la scadență stabilită contractual
F 08.01.a	Linia	010	Instrumente financiare derivate
F 08.01.a	Linia	020	Poziții scurte
F 08.01.a	Linia	030	Instrumente de capitaluri proprii
F 08.01.a	Linia	040	Titluri de datorie
F 08.01.a	Linia	050	Depozite
F 08.01.a	Linia	060	Bănci centrale
F 08.01.a	Linia	070	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	080	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	090	Depozite rambursabile cu preaviz
F 08.01.a	Linia	100	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	110	Administrații publice
F 08.01.a	Linia	120	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	130	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	140	Depozite rambursabile cu preaviz

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 08.01.a	Linia	150	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	160	Instituții de credit
F 08.01.a	Linia	170	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	180	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	190	Depozite rambursabile cu preaviz
F 08.01.a	Linia	200	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	210	Alte societăți financiare
F 08.01.a	Linia	220	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	230	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	240	Depozite rambursabile cu preaviz
F 08.01.a	Linia	250	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	260	Societăți nefinanciare
F 08.01.a	Linia	270	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	280	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	290	Depozite rambursabile cu preaviz
F 08.01.a	Linia	300	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	310	Gospodării
F 08.01.a	Linia	320	Conturi curente/ depozite la vedere
F 08.01.a	Linia	330	Depozite la termen
F 08.01.a	Linia	340	Depozite rambursabile cu preaviz
F 08.01.a	Linia	350	Acorduri de răscumpărare
F 08.01.a	Linia	360	Titluri de datorie emise
F 08.01.a	Linia	370	Certificate de depozit
F 08.01.a	Linia	380	Titluri garantate cu active
F 08.01.a	Linia	390	Obligațiuni garantate (covered bonds)
F 08.01.a	Linia	400	Contracte hibride
F 08.01.a	Linia	410	Alte titluri de datorie emise
F 08.01.a	Linia	420	Instrumente financiare compuse convertibile
F 08.01.a	Linia	430	Neconvertibile
F 08.01.a	Linia	440	Alte datorii financiare
F 08.01.b	Coloana	009	Valoarea contabilă
F 08.01.b	Coloana	010	Deținute în vederea tranzacționării
F 08.01.b	Coloana	020	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 08.01.b	Coloana	030	Cost amortizat
F 08.01.b	Coloana	034	Tranzacționare
F 08.01.b	Coloana	035	Printr-o metodă bazată pe costuri
F 08.01.b	Coloana	040	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 08.01.b	Linia	450	Total datorii financiare
F 08.02	Coloana	010	Desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 08.02	Coloana	020	La cost amortizat
F 08.02	Coloana	030	Printr-o metodă bazată pe costuri
F 08.02	Linia	010	Depozite
F 08.02	Linia	020	Titluri de datorie emise
F 08.02	Linia	030	Datorii financiare subordonate
F 09.01	Coloana	010	Valoarea nominală
F 09.01	Linia	010	Angajamente de creditare date
F 09.01	Linia	020	Din care: În stare de nerambursare
F 09.01	Linia	030	Bănci centrale
F 09.01	Linia	040	Administrații publice
F 09.01	Linia	050	Instituții de credit
F 09.01	Linia	060	Alte societăți financiare
F 09.01	Linia	070	Societăți nefinanciare
F 09.01	Linia	080	Gospodării
F 09.01	Linia	090	Garanții financiare date
F 09.01	Linia	100	Din care: În stare de nerambursare
F 09.01	Linia	110	Bănci centrale
F 09.01	Linia	120	Administrații publice
F 09.01	Linia	130	Instituții de credit
F 09.01	Linia	140	Alte societăți financiare
F 09.01	Linia	150	Societăți nefinanciare
F 09.01	Linia	160	Gospodării
F 09.01	Linia	170	Alte angajamente date
F 09.01	Linia	180	Din care: În stare de nerambursare
F 09.01	Linia	190	Bănci centrale
F 09.01	Linia	200	Administrații publice

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 09.01	Linia	210	Instituții de credit
F 09.01	Linia	220	Alte societăți financiare
F 09.01	Linia	230	Societăți nefinanciare
F 09.01	Linia	240	Gospodării
F 09.02	Coloana	010	Garanțiile reale maxime/Garanțiile maxime care pot fi avute în vedere
F 09.02	Coloana	020	Valoarea nominală
F 09.02	Linia	010	Angajamente de creditare primite
F 09.02	Linia	020	Bănci centrale
F 09.02	Linia	030	Administrații publice
F 09.02	Linia	040	Instituții de credit
F 09.02	Linia	050	Alte societăți financiare
F 09.02	Linia	060	Societăți nefinanciare
F 09.02	Linia	070	Gospodării
F 09.02	Linia	080	Garanții financiare primite
F 09.02	Linia	090	Bănci centrale
F 09.02	Linia	100	Administrații publice
F 09.02	Linia	110	Instituții de credit
F 09.02	Linia	120	Alte societăți financiare
F 09.02	Linia	130	Societăți nefinanciare
F 09.02	Linia	140	Gospodării
F 09.02	Linia	150	Alte angajamente primite
F 09.02	Linia	160	Bănci centrale
F 09.02	Linia	170	Administrații publice
F 09.02	Linia	180	Instituții de credit
F 09.02	Linia	190	Alte societăți financiare
F 09.02	Linia	200	Societăți nefinanciare
F 09.02	Linia	210	Gospodării
F 10.00	Coloana	009	Valoarea contabilă
F 10.00	Coloana	010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 10.00	Coloana	020	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
F 10.00	Coloana	021	Valoarea de marcă la piață (marcă la model)
F 10.00	Coloana	022	Valoare pozitivă. Tranzacționare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 10.00	Coloana	025	Valoare negativă. Tranzacționare
F 10.00	Coloana	029	Valoare noțională
F 10.00	Coloana	030	Total elemente tranzacționate
F 10.00	Coloana	040	Din care: vândute
F 10.00	Linia	010	Rata dobânzii
F 10.00	Linia	020	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	030	Opțiuni OTC
F 10.00	Linia	040	OTC altele
F 10.00	Linia	050	Opțiuni pe piețe organizate
F 10.00	Linia	060	Piețe organizate - altele
F 10.00	Linia	070	Titluri de capital
F 10.00	Linia	080	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	090	Opțiuni OTC
F 10.00	Linia	100	OTC altele
F 10.00	Linia	110	Opțiuni pe piețe organizate
F 10.00	Linia	120	Piețe organizate - altele
F 10.00	Linia	130	Schimb valutar și aur
F 10.00	Linia	140	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	150	Opțiuni OTC
F 10.00	Linia	160	OTC altele
F 10.00	Linia	170	Opțiuni pe piețe organizate
F 10.00	Linia	180	Piețe organizate - altele
F 10.00	Linia	190	Credit
F 10.00	Linia	200	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	210	Swap pe riscul de credit (credit default swap)
F 10.00	Linia	220	Opțiune pe marja de credit (credit spread option)
F 10.00	Linia	230	Swap pe randamentul total (total return swap)
F 10.00	Linia	240	Altele
F 10.00	Linia	250	Marfă
F 10.00	Linia	260	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	270	Altele
F 10.00	Linia	280	din care: operațiuni de acoperire economică
F 10.00	Linia	290	Instrumente financiare derivate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 10.00	Linia	300	din care: OTC - instituții de credit
F 10.00	Linia	310	din care: OTC - alte societăți financiare
F 10.00	Linia	320	din care: OTC - restul
F 11.01	Coloana	009	Valoarea contabilă
F 11.01	Coloana	010	Active
F 11.01	Coloana	020	Datorii
F 11.01	Coloana	029	Valoare noțională
F 11.01	Coloana	030	Total acoperiri
F 11.01	Coloana	040	Din care: vândute
F 11.01	Linia	010	Rata dobânzii
F 11.01	Linia	020	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	030	OTC altele
F 11.01	Linia	040	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	050	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	060	Titluri de capital
F 11.01	Linia	070	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	080	OTC altele
F 11.01	Linia	090	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	100	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	110	Schimb valutar
F 11.01	Linia	120	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	130	OTC altele
F 11.01	Linia	140	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	150	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	160	Credit
F 11.01	Linia	170	Swap pe riscul de credit (credit default swap)
F 11.01	Linia	180	Opțiune pe marja de credit (credit spread option)
F 11.01	Linia	190	Swap pe randamentul total (total return swap)
F 11.01	Linia	200	Altele
F 11.01	Linia	210	Marfă
F 11.01	Linia	220	Altele
F 11.01	Linia	230	Operațiuni de acoperire a valorii juste împotriva riscurilor

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 11.01	Linia	240	Rata dobânzii
F 11.01	Linia	250	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	260	OTC altele
F 11.01	Linia	270	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	280	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	290	Titluri de capital
F 11.01	Linia	300	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	310	OTC altele
F 11.01	Linia	320	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	330	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	340	Schimb valutar
F 11.01	Linia	350	Opțiuni OTC
F 11.01	Linia	360	OTC altele
F 11.01	Linia	370	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.01	Linia	380	Piețe organizate - altele
F 11.01	Linia	390	Credit
F 11.01	Linia	400	Swap pe riscul de credit (credit default swap)
F 11.01	Linia	410	Opțiune pe marja de credit (credit spread option)
F 11.01	Linia	420	Swap pe randamentul total (total return swap)
F 11.01	Linia	430	Altele
F 11.01	Linia	440	Marfă
F 11.01	Linia	450	Altele
F 11.01	Linia	460	Operațiuni de acoperire a fluxurilor de trezorerie
F 11.01	Linia	470	Acoperirea unei investiții nete într-o operațiune din străinătate
F 11.01	Linia	480	Acoperirea valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 11.01	Linia	490	Acoperirea fluxurilor de trezorerie aferente unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 11.01	Linia	500	Instrumente financiare derivate - Contabilitatea de acoperire
F 11.01	Linia	510	din care: OTC - instituții de credit
F 11.01	Linia	520	din care: OTC - alte societăți financiare
F 11.01	Linia	530	din care: OTC - restul

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 11.02	Coloana	009	Valoare noțională
F 11.02	Coloana	010	Total acoperiri
F 11.02	Coloana	020	Din care: vândute
F 11.02	Linia	010	Rata dobânzii
F 11.02	Linia	020	Opțiuni OTC
F 11.02	Linia	030	OTC altele
F 11.02	Linia	040	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.02	Linia	050	Piețe organizate - altele
F 11.02	Linia	060	Titluri de capital
F 11.02	Linia	070	Opțiuni OTC
F 11.02	Linia	080	OTC altele
F 11.02	Linia	090	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.02	Linia	100	Piețe organizate - altele
F 11.02	Linia	110	Schimb valutar
F 11.02	Linia	120	Opțiuni OTC
F 11.02	Linia	130	OTC altele
F 11.02	Linia	140	Opțiuni pe piețe organizate
F 11.02	Linia	150	Piețe organizate - altele
F 11.02	Linia	160	Credit
F 11.02	Linia	170	Swap pe riscul de credit (credit default swap)
F 11.02	Linia	180	Opțiune pe marja de credit (credit spread option)
F 11.02	Linia	190	Swap pe randamentul total (total return swap)
F 11.02	Linia	200	Altele
F 11.02	Linia	210	Marfă
F 11.02	Linia	220	Altele
F 11.02	Linia	230	Instrumente financiare derivate - Contabilitatea de acoperire
F 11.02	Linia	240	din care: OTC - instituții de credit
F 11.02	Linia	250	din care: OTC - alte societăți financiare
F 11.02	Linia	260	din care: OTC - restul
F 12.00	Coloana	010	Sold de deschidere
F 12.00	Coloana	020	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei
F 12.00	Coloana	030	Reduceri datorate unor sume reluate pentru pierderi aferente împrumuturilor, estimate în cursul perioadei

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 12.00	Coloana	040	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere
F 12.00	Coloana	050	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere
F 12.00	Coloana	060	Alte ajustări
F 12.00	Coloana	070	Sold de închidere
F 12.00	Coloana	080	Recuperări înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
F 12.00	Coloana	090	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere
F 12.00	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 12.00	Linia	020	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel individual
F 12.00	Linia	030	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	040	Bănci centrale
F 12.00	Linia	050	Administrații publice
F 12.00	Linia	060	Instituții de credit
F 12.00	Linia	070	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	080	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	090	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	100	Bănci centrale
F 12.00	Linia	110	Administrații publice
F 12.00	Linia	120	Instituții de credit
F 12.00	Linia	130	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	140	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	150	Gospodării
F 12.00	Linia	160	Ajustări specifice pentru active financiare evaluate la nivel colectiv
F 12.00	Linia	170	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	180	Bănci centrale
F 12.00	Linia	190	Administrații publice
F 12.00	Linia	200	Instituții de credit
F 12.00	Linia	210	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	220	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	230	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	240	Bănci centrale
F 12.00	Linia	250	Administrații publice
F 12.00	Linia	260	Instituții de credit

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 12.00	Linia	270	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	280	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	290	Gospodării
F 12.00	Linia	300	Ajustări colective pentru pierderi generate, dar neidentificate, aferente activelor financiare
F 12.00	Linia	310	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	320	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	330	Ajustări specifice pentru riscul de credit
F 12.00	Linia	340	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	350	Bănci centrale
F 12.00	Linia	360	Administrații publice
F 12.00	Linia	370	Instituții de credit
F 12.00	Linia	380	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	390	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	400	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	410	Bănci centrale
F 12.00	Linia	420	Administrații publice
F 12.00	Linia	430	Instituții de credit
F 12.00	Linia	440	Alte societăți financiare
F 12.00	Linia	450	Societăți nefinanciare
F 12.00	Linia	460	Gospodării
F 12.00	Linia	470	Ajustări generale pentru riscul de credit
F 12.00	Linia	480	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	490	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	500	Ajustări generale pentru riscuri bancare
F 12.00	Linia	510	Titluri de datorie
F 12.00	Linia	520	Credite și avansuri
F 12.00	Linia	530	Total
F 13.01	Coloana	009	Credite ipotecare (credite garantate cu bunuri imobile)
F 13.01	Coloana	010	Rezidențiale
F 13.01	Coloana	020	Comerciale
F 13.01	Coloana	029	Alte credite colateralizate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 13.01	Coloana	030	Numerar [Instrumente de datorie emise]
F 13.01	Coloana	040	Restul
F 13.01	Coloana	050	Garanții financiare primite
F 13.01	Linia	010	Credite și avansuri
F 13.01	Linia	020	din care: Alte societăți financiare
F 13.01	Linia	030	din care: Societăți nefinanciare
F 13.01	Linia	040	din care: Gospodării
F 13.02	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 13.02	Linia	010	Active imobilizate deținute în vederea vânzării
F 13.02	Linia	020	Active fixe corporale
F 13.02	Linia	030	Investiții imobiliare
F 13.02	Linia	040	Instrumente de capitaluri proprii și de datorie
F 13.02	Linia	050	Altele
F 13.02	Linia	060	Total
F 13.03	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 13.03	Linia	010	Executare silită (imobilizări corporale)
F 14.00	Coloana	009	Ierarhia valorii juste
F 14.00	Coloana	010	Nivelul 1
F 14.00	Coloana	020	Nivelul 2
F 14.00	Coloana	030	Nivelul 3
F 14.00	Coloana	039	Modificarea valorii juste în cursul perioadei
F 14.00	Coloana	040	Nivelul 2
F 14.00	Coloana	050	Nivelul 3
F 14.00	Coloana	059	Valoarea modificării cumulate a valorii juste înainte de impozitare
F 14.00	Coloana	060	Nivelul 1
F 14.00	Coloana	070	Nivelul 2
F 14.00	Coloana	080	Nivelul 3
F 14.00	Linia	009	ACTIVE
F 14.00	Linia	010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 14.00	Linia	020	Instrumente financiare derivate
F 14.00	Linia	030	Instrumente de capitaluri proprii

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 14.00	Linia	040	Titluri de datorie
F 14.00	Linia	050	Credite și avansuri
F 14.00	Linia	060	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 14.00	Linia	070	Instrumente de capitaluri proprii
F 14.00	Linia	080	Titluri de datorie
F 14.00	Linia	090	Credite și avansuri
F 14.00	Linia	100	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 14.00	Linia	110	Instrumente de capitaluri proprii
F 14.00	Linia	120	Titluri de datorie
F 14.00	Linia	130	Credite și avansuri
F 14.00	Linia	140	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 14.00	Linia	149	DATORII
F 14.00	Linia	150	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
F 14.00	Linia	160	Instrumente financiare derivate
F 14.00	Linia	170	Poziții scurte
F 14.00	Linia	180	Depozite
F 14.00	Linia	190	Titluri de datorie emise
F 14.00	Linia	200	Alte datorii financiare
F 14.00	Linia	210	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 14.00	Linia	220	Depozite
F 14.00	Linia	230	Titluri de datorie emise
F 14.00	Linia	240	Alte datorii financiare
F 14.00	Linia	250	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 15.00.a	Coloana	008	Active financiare transferate recunoscute integral
F 15.00.a	Coloana	009	Active transferate
F 15.00.a	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 15.00.a	Coloana	020	Din care: securitizări
F 15.00.a	Coloana	030	Din care: acorduri de răscumpărare
F 15.00.a	Coloana	069	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției
F 15.00.a	Coloana	070	Principalul scadent aferent activelor inițiale
F 15.00.a	Coloana	080	Valoarea contabilă a activelor încă recunoscute [implicare continuă]
F 15.00.a	Coloana	100	Principalul scadent aferent activelor financiare transferate derecunoscute integral pentru care instituția își păstrează drepturi de administrare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 15.00.a	Coloana	110	Valori derecunoscute în scopuri de capital
F 15.00.a	Linia	010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 15.00.a	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	030	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	040	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	041	Active financiare tranzacționate
F 15.00.a	Linia	042	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	043	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	044	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 15.00.a	Linia	060	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	070	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	080	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	090	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 15.00.a	Linia	100	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	110	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	120	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	121	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 15.00.a	Linia	122	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	123	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	124	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	125	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 15.00.a	Linia	126	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	127	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	128	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	130	Credite și creanțe
F 15.00.a	Linia	140	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	150	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	160	Investiții păstrate până la scadență
F 15.00.a	Linia	170	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	180	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	181	Instrumente de datorie netranzacționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 15.00.a	Linia	182	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	183	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	184	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 15.00.a	Linia	185	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.a	Linia	186	Titluri de datorie
F 15.00.a	Linia	187	Credite și avansuri
F 15.00.a	Linia	190	Total
F 15.00.b	Coloana	039	Datorii asociate
F 15.00.b	Coloana	040	Valoarea contabilă
F 15.00.b	Coloana	050	Din care securitizări
F 15.00.b	Coloana	060	Din care acorduri de răscumpărare
F 15.00.b	Coloana	089	Active financiare transferate recunoscute în măsura implicării continue a instituției
F 15.00.b	Coloana	090	Valoarea contabilă a datoriilor asociate
F 15.00.b	Linia	010	Active financiare deținute în vederea tranzaționării
F 15.00.b	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	030	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	040	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	041	Active financiare tranzaționate
F 15.00.b	Linia	042	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	043	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	044	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	050	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 15.00.b	Linia	060	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	070	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	080	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	090	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 15.00.b	Linia	100	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	110	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	120	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	121	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 15.00.b	Linia	122	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	123	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	124	Credite și avansuri

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 15.00.b	Linia	125	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 15.00.b	Linia	126	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	127	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	128	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	130	Credite și creanțe
F 15.00.b	Linia	140	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	150	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	160	Investiții păstrate până la scadență
F 15.00.b	Linia	170	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	180	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	181	Instrumente de datorie netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 15.00.b	Linia	182	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	183	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	184	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 15.00.b	Linia	185	Instrumente de capitaluri proprii
F 15.00.b	Linia	186	Titluri de datorie
F 15.00.b	Linia	187	Credite și avansuri
F 15.00.b	Linia	190	Total
F 16.01.a	Coloana	010	Venituri
F 16.01.a	Coloana	020	Cheltuieli
F 16.01.a	Linia	010	Instrumente financiare derivate
F 16.01.a	Linia	020	Titluri de datorie
F 16.01.a	Linia	030	Bănci centrale
F 16.01.a	Linia	040	Administrații publice
F 16.01.a	Linia	050	Instituții de credit
F 16.01.a	Linia	060	Alte societăți financiare
F 16.01.a	Linia	070	Societăți nefinanciare
F 16.01.a	Linia	080	Credite și avansuri
F 16.01.a	Linia	090	Bănci centrale
F 16.01.a	Linia	100	Administrații publice
F 16.01.a	Linia	110	Instituții de credit
F 16.01.a	Linia	120	Alte societăți financiare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 16.01.a	Linia	130	Societăți nefinanciare
F 16.01.a	Linia	140	Gospodării
F 16.01.a	Linia	150	Alte active
F 16.01.a	Linia	160	Depozite
F 16.01.a	Linia	170	Bănci centrale
F 16.01.a	Linia	180	Administrații publice
F 16.01.a	Linia	190	Instituții de credit
F 16.01.a	Linia	200	Alte societăți financiare
F 16.01.a	Linia	210	Societăți nefinanciare
F 16.01.a	Linia	220	Gospodării
F 16.01.a	Linia	230	Titluri de datorie emise
F 16.01.a	Linia	240	Alte datorii financiare
F 16.01.a	Linia	250	Instrumente derivate - Contabilitatea de acoperire, riscul de rată a dobânzii
F 16.01.a	Linia	260	Alte datorii
F 16.01.b	Coloana	010	Venituri
F 16.01.b	Coloana	020	Cheltuieli
F 16.01.b	Linia	270	Dobânda
F 16.02	Coloana	010	Perioada curentă
F 16.02	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 16.02	Linia	020	Titluri de datorie
F 16.02	Linia	030	Credite și avansuri
F 16.02	Linia	040	Depozite
F 16.02	Linia	050	Titluri de datorie emise
F 16.02	Linia	060	Alte datorii financiare
F 16.02	Linia	070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 16.03	Coloana	010	Perioada curentă
F 16.03	Linia	010	Instrumente financiare derivate
F 16.03	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii
F 16.03	Linia	030	Titluri de datorie
F 16.03	Linia	040	Credite și avansuri
F 16.03	Linia	050	Poziții scurte

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 16.03	Linia	060	Depozite
F 16.03	Linia	070	Titluri de datorie emise
F 16.03	Linia	080	Alte datorii financiare
F 16.03	Linia	090	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare deținute în vederea tranzacționării - net
F 16.03	Linia	100	Instrumente financiare derivate
F 16.03	Linia	110	Instrumente de capitaluri proprii
F 16.03	Linia	120	Titluri de datorie
F 16.03	Linia	130	Credite și avansuri
F 16.03	Linia	140	Poziții scurte
F 16.03	Linia	150	Depozite
F 16.03	Linia	160	Titluri de datorie emise
F 16.03	Linia	170	Alte datorii financiare
F 16.03	Linia	180	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare tranzacționate - net
F 16.04	Coloana	010	Perioada curentă
F 16.04	Linia	010	Instrumente de rată a dobânzii și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	030	Tranzacții valutare și instrumente derivate aferente
F 16.04	Linia	040	Instrumente de risc de credit și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	050	Mărfuri și instrumente derivate aferente
F 16.04	Linia	060	Altele
F 16.04	Linia	070	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare deținute în vederea tranzacționării - net
F 16.04	Linia	080	Instrumente de rată a dobânzii și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	090	Instrumente de capitaluri proprii și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	100	Tranzacții valutare și instrumente derivate aferente
F 16.04	Linia	110	Instrumente de risc de credit și instrumente derivate legate de acestea
F 16.04	Linia	120	Mărfuri și instrumente derivate aferente
F 16.04	Linia	130	Altele
F 16.04	Linia	140	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare tranzacționate - net
F 16.05	Coloana	010	Perioada curentă
F 16.05	Coloana	020	Valoarea modificării valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 16.05	Linia	010	Instrumente de capitaluri proprii
F 16.05	Linia	020	Titluri de datorie
F 16.05	Linia	030	Credite și avansuri

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 16.05	Linia	040	Depozite
F 16.05	Linia	050	Titluri de datorie emise
F 16.05	Linia	060	Alte datorii financiare
F 16.05	Linia	070	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net
F 16.05	Linia	080	Instrumente de capitaluri proprii
F 16.05	Linia	090	Titluri de datorie
F 16.05	Linia	100	Credite și avansuri
F 16.05	Linia	110	Depozite
F 16.05	Linia	120	Titluri de datorie emise
F 16.05	Linia	130	Alte datorii financiare
F 16.05	Linia	140	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare netranzacționate - net
F 16.06	Coloana	010	Perioada curentă
F 16.06	Linia	010	Modificarea valorii juste a instrumentelor de acoperire [inclusiv operațiuni întrerupte]
F 16.06	Linia	020	Modificarea valorii juste a elementului acoperit atribuibilă riscului acoperit
F 16.06	Linia	030	Partea ineficientă din acoperirea fluxurilor de trezorerie, recunoscută în profit sau pierdere
F 16.06	Linia	040	Partea ineficientă din acoperirea investițiilor nete în operațiuni din străinătate, recunoscută în profit sau pierdere
F 16.06	Linia	050	Câștiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net
F 16.07.a	Coloana	009	Perioada curentă
F 16.07.a	Coloana	010	Adaosuri
F 16.07.a	Coloana	020	Reluări
F 16.07.a	Coloana	030	Total
F 16.07.a	Linia	010	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 16.07.a	Linia	020	Active financiare evaluate la cost [titluri de capital necotate și instrumente derivate legate de acestea]
F 16.07.a	Linia	030	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 16.07.a	Linia	040	Credite și creanțe
F 16.07.a	Linia	050	Investiții păstrate până la scadență
F 16.07.a	Linia	060	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 16.07.a	Linia	070	Filiale
F 16.07.a	Linia	080	Asocieri în participație
F 16.07.a	Linia	090	Entități asociate
F 16.07.a	Linia	100	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare
F 16.07.a	Linia	110	Active fixe corporale
F 16.07.a	Linia	120	Investiții imobiliare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 16.07.a	Linia	130	Fond comercial
F 16.07.a	Linia	140	Alte imobilizări necorporale
F 16.07.a	Linia	150	Total
F 16.07.a	Linia	160	Venituri din dobânzi aferente activelor financiare depreciate acumulate
F 16.07.b	Coloana	040	Depreciere cumulată
F 16.07.b	Linia	060	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 16.07.b	Linia	070	Filiale
F 16.07.b	Linia	080	Asocieri în participație
F 16.07.b	Linia	090	Entități asociate
F 16.07.b	Linia	100	Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare
F 16.07.b	Linia	110	Active fixe corporale
F 16.07.b	Linia	120	Investiții imobiliare
F 16.07.b	Linia	130	Fond comercial
F 16.07.b	Linia	140	Alte imobilizări necorporale
F 16.07.b	Linia	150	Total
F 17.01	Coloana	010	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
F 17.01	Linia	010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale
F 17.01	Linia	020	Numerar
F 17.01	Linia	030	Solduri de numerar la bănci centrale
F 17.01	Linia	040	Alte depozite la vedere
F 17.01	Linia	050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 17.01	Linia	060	Instrumente financiare derivate
F 17.01	Linia	070	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	080	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	090	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	091	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 17.01	Linia	092	Instrumente financiare derivate
F 17.01	Linia	093	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	094	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	095	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 17.01	Linia	110	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	120	Titluri de datorie

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 17.01	Linia	130	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	140	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 17.01	Linia	150	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	160	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	170	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	171	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 17.01	Linia	172	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	173	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	174	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	175	Active financiare nederivate, netranzaționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 17.01	Linia	176	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	177	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	178	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	180	Credite și creanțe
F 17.01	Linia	190	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	200	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	210	Investiții păstrate până la scadență
F 17.01	Linia	220	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	230	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	231	Instrumente de datorie netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 17.01	Linia	232	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	233	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	234	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 17.01	Linia	235	Instrumente de capitaluri proprii
F 17.01	Linia	236	Titluri de datorie
F 17.01	Linia	237	Credite și avansuri
F 17.01	Linia	240	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 17.01	Linia	250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 17.01	Linia	260	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 17.01	Linia	270	Active din contractele de asigurare și de reasigurare
F 17.01	Linia	280	Imobilizări corporale
F 17.01	Linia	290	Imobilizări necorporale
F 17.01	Linia	300	Fond comercial

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 17.01	Linia	310	Alte imobilizări necorporale
F 17.01	Linia	320	Creanțe privind impozitele
F 17.01	Linia	330	Creanțe privind impozitul curent
F 17.01	Linia	340	Creanțe privind impozitul amânat
F 17.01	Linia	350	Alte active
F 17.01	Linia	360	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 17.01	Linia	370	Total active
F 17.02	Coloana	010	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
F 17.02	Linia	010	Angajamente de creditare date
F 17.02	Linia	020	Garanții financiare date
F 17.02	Linia	030	Alte angajamente date
F 17.02	Linia	040	Expuneri extrabilanțiere
F 17.03	Coloana	010	Perimetrul de consolidare contabil [valoare contabilă]
F 17.03	Linia	010	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
F 17.03	Linia	020	Instrumente financiare derivate
F 17.03	Linia	030	Poziții scurte
F 17.03	Linia	040	Depozite
F 17.03	Linia	050	Titluri de datorie emise
F 17.03	Linia	060	Alte datorii financiare
F 17.03	Linia	061	Datorii financiare tranzacționate
F 17.03	Linia	062	Instrumente financiare derivate
F 17.03	Linia	063	Poziții scurte
F 17.03	Linia	064	Depozite
F 17.03	Linia	065	Titluri de datorie emise
F 17.03	Linia	066	Alte datorii financiare
F 17.03	Linia	070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 17.03	Linia	080	Depozite
F 17.03	Linia	090	Titluri de datorie emise
F 17.03	Linia	100	Alte datorii financiare
F 17.03	Linia	110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat
F 17.03	Linia	120	Depozite
F 17.03	Linia	130	Titluri de datorie emise

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 17.03	Linia	140	Alte datorii financiare
F 17.03	Linia	141	Datorii financiare nederivate, netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 17.03	Linia	142	Depozite
F 17.03	Linia	143	Titluri de datorie emise
F 17.03	Linia	144	Alte datorii financiare
F 17.03	Linia	150	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 17.03	Linia	160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 17.03	Linia	170	Datorii din contracte de asigurare și de reasigurare
F 17.03	Linia	180	Provizioane
F 17.03	Linia	190	Datorii privind impozitele
F 17.03	Linia	200	Datorii privind impozitul curent
F 17.03	Linia	210	Datorii privind impozitul amânat
F 17.03	Linia	220	Capital social rambursabil la cerere
F 17.03	Linia	230	Alte datorii
F 17.03	Linia	240	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 17.03	Linia	250	Total datorii
F 17.03	Linia	260	Capital
F 17.03	Linia	270	Prime de capital
F 17.03	Linia	280	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul
F 17.03	Linia	290	Alte titluri de capital
F 17.03	Linia	300	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
F 17.03	Linia	310	Rezultat reportat
F 17.03	Linia	320	Rezerve din reevaluare
F 17.03	Linia	325	Rezerve de valoare justă
F 17.03	Linia	330	Alte rezerve
F 17.03	Linia	335	Diferența din prima consolidare
F 17.03	Linia	340	(-) Acțiuni proprii
F 17.03	Linia	350	Profitul sau pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor întreprinderii-mamă
F 17.03	Linia	360	(-) Dividende interimare
F 17.03	Linia	370	Interese minoritare [interese care nu presupun control]
F 17.03	Linia	380	Total titluri de capital
F 17.03	Linia	390	Total titluri de capital și total datorii

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.01	Coloana	010	Activități interne
F 20.01	Coloana	020	Activități, altele decât cele interne
F 20.01	Linia	010	Numerar și solduri de numerar la băncile centrale
F 20.01	Linia	020	Numerar
F 20.01	Linia	030	Solduri de numerar la bănci centrale
F 20.01	Linia	040	Alte depozite la vedere
F 20.01	Linia	050	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 20.01	Linia	060	Instrumente financiare derivate
F 20.01	Linia	070	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	080	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	090	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	091	Active financiare tranzacționate
F 20.01	Linia	092	Instrumente derivate deținute în vederea tranzacționării
F 20.01	Linia	093	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	094	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	095	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	100	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 20.01	Linia	110	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	120	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	130	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	140	Active financiare disponibile pentru vânzare
F 20.01	Linia	150	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	160	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	170	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	171	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 20.01	Linia	172	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	173	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	174	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	175	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă în raport cu titlurile de capital
F 20.01	Linia	176	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	177	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	178	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	180	Credite și creanțe

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.01	Linia	190	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	200	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	210	Investiții păstrate până la scadență
F 20.01	Linia	220	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	230	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	231	Instrumente de datorie netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 20.01	Linia	232	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	233	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	234	Alte active financiare nederivate, netranzaționate
F 20.01	Linia	235	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.01	Linia	236	Titluri de datorie
F 20.01	Linia	237	Credite și avansuri
F 20.01	Linia	240	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 20.01	Linia	250	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 20.01	Linia	260	Imobilizări corporale
F 20.01	Linia	270	Imobilizări necorporale
F 20.01	Linia	280	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
F 20.01	Linia	290	Creanțe privind impozitele
F 20.01	Linia	300	Alte active
F 20.01	Linia	310	Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 20.01	Linia	320	Total active
F 20.02	Coloana	010	Activități interne
F 20.02	Coloana	020	Activități, altele decât cele interne
F 20.02	Linia	010	Datorii financiare deținute în vederea tranzaționării
F 20.02	Linia	020	Instrumente financiare derivate
F 20.02	Linia	030	Poziții scurte
F 20.02	Linia	040	Depozite
F 20.02	Linia	050	Titluri de datorie emise
F 20.02	Linia	060	Alte datorii financiare
F 20.02	Linia	061	Datorii financiare tranzaționate
F 20.02	Linia	062	Instrumente derivate deținute în vederea tranzaționării
F 20.02	Linia	063	Poziții scurte

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.02	Linia	064	Depozite
F 20.02	Linia	065	Titluri de datorie emise
F 20.02	Linia	066	Alte datorii financiare
F 20.02	Linia	070	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 20.02	Linia	080	Depozite
F 20.02	Linia	090	Titluri de datorie emise
F 20.02	Linia	100	Alte datorii financiare
F 20.02	Linia	110	Datorii financiare evaluate la cost amortizat
F 20.02	Linia	120	Depozite
F 20.02	Linia	130	Titluri de datorie emise
F 20.02	Linia	140	Alte datorii financiare
F 20.02	Linia	141	Datorii financiare nederivate, netranzaționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
F 20.02	Linia	142	Depozite
F 20.02	Linia	143	Titluri de datorie emise
F 20.02	Linia	144	Alte datorii financiare
F 20.02	Linia	150	Instrumente financiare derivate — Contabilitatea de acoperire
F 20.02	Linia	160	Modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
F 20.02	Linia	170	Provizioane
F 20.02	Linia	180	Datorii privind impozitele
F 20.02	Linia	190	Capital social rambursabil la cerere
F 20.02	Linia	200	Alte datorii
F 20.02	Linia	210	Datorii incluse în grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
F 20.02	Linia	220	Datorii
F 20.03	Coloana	010	Activități interne
F 20.03	Coloana	020	Activități, altele decât cele interne
F 20.03	Linia	010	Venituri din dobânzi
F 20.03	Linia	020	(Cheltuieli cu dobânzile)
F 20.03	Linia	030	(Cheltuieli cu capitalul social rambursabil la cerere)
F 20.03	Linia	040	Venituri din dividende
F 20.03	Linia	050	Venituri din taxe și comisioane
F 20.03	Linia	060	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)
F 20.03	Linia	070	Câștiguri sau (-) pierderi realizate privind activele și datoriile financiare nedeseminate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net
F 20.03	Linia	080	Câștiguri sau (-) pierderi din active și datorii financiare deținute în vederea tranzaționării - net

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.03	Linia	085	Căştiguri sau (-) pierderi din active şi datorii financiare tranzacţionate - net
F 20.03	Linia	090	Căştiguri sau (-) pierderi privind activele şi datoriile financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere - net
F 20.03	Linia	095	Căştiguri sau (-) pierderi din active şi datorii netranzacţionate - net
F 20.03	Linia	100	Căştiguri sau (-) pierderi din contabilitatea de acoperire - net
F 20.03	Linia	110	Diferenţe de curs de schimb [câştig sau (-) pierdere] - net
F 20.03	Linia	120	Căştiguri sau (-) pierderi din derecunoaşterea investiţiilor în filiale, asocieri în participaţie şi entităţi asociate - net
F 20.03	Linia	130	Căştiguri sau (-) pierderi din derecunoaşterea activelor nefinanciare, altele decât cele deţinute în vederea vânzării - net
F 20.03	Linia	140	Alte venituri din exploatare
F 20.03	Linia	150	(Alte cheltuieli de exploatare)
F 20.03	Linia	155	VENITURI TOTALE DIN EXPLOATARE - NET
F 20.03	Linia	160	(Cheltuieli administrative)
F 20.03	Linia	170	(Amortizare)
F 20.03	Linia	175	[Creşteri sau (-) diminuări ale fondului pentru riscuri bancare generale - net]
F 20.03	Linia	180	[Provizioane sau (-) reluări de provizioane]
F 20.03	Linia	190	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere]
F 20.03	Linia	200	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea investiţiilor în filiale, asocieri în participaţie şi entităţi asociate]
F 20.03	Linia	210	[Deprecierea sau (-) reluarea pierderilor cauzate de deprecierea activelor nefinanciare]
F 20.03	Linia	220	Fond comercial negativ recunoscut în profit sau pierdere
F 20.03	Linia	230	Partea din profitul sau (-) pierderea aferent(ă) investiţiilor în filiale, asocieri în participaţie şi entităţi asociate
F 20.03	Linia	240	Profitul sau (-) pierderea din active imobilizate şi grupuri destinate cedării, clasificate drept deţinute în vederea vânzării, care nu pot fi considerate activităţi întrerupte
F 20.03	Linia	250	Profit sau (-) pierdere din activităţi întrerupte, înainte de impozitare
F 20.03	Linia	260	[Cheltuieli sau (-) venituri cu impozitul aferente profitului sau pierderii din operaţiuni continue]
F 20.03	Linia	270	Profit sau (-) pierdere din activităţi întrerupte, după impozitare
F 20.03	Linia	275	Profit sau (-) pierdere extraordinar(ă) după impozitare
F 20.03	Linia	280	Profit sau (-) pierdere din activităţi întrerupte, după impozitare
F 20.03	Linia	290	Profitul sau (-) pierderea aferent(ă) exerciţiului
F 20.04	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 20.04	Coloana	020	Din care: în stare de nerambursare
F 20.04	Coloana	030	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
F 20.04	Linia	010	Instrumente financiare derivate
F 20.04	Linia	020	Din care: instituţii de credit
F 20.04	Linia	030	Din care: alte societăţi financiare

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.04	Linia	040	Instrumente de capitaluri proprii
F 20.04	Linia	050	Din care: instituții de credit
F 20.04	Linia	060	Din care: alte societăți financiare
F 20.04	Linia	070	Din care: societăți nefinanciare
F 20.04	Linia	080	Titluri de datorie
F 20.04	Linia	090	Bănci centrale
F 20.04	Linia	100	Administrații publice
F 20.04	Linia	110	Instituții de credit
F 20.04	Linia	120	Alte societăți financiare
F 20.04	Linia	130	Societăți nefinanciare
F 20.04	Linia	140	Credite și avansuri
F 20.04	Linia	150	Bănci centrale
F 20.04	Linia	160	Administrații publice
F 20.04	Linia	170	Instituții de credit
F 20.04	Linia	180	Alte societăți financiare
F 20.04	Linia	190	Societăți nefinanciare
F 20.04	Linia	200	Din care: Întreprinderi mici și mijlocii
F 20.04	Linia	210	Din care: Bunuri imobile comerciale
F 20.04	Linia	220	Gospodării
F 20.04	Linia	230	Din care: Credite ipotecare rezidențiale
F 20.04	Linia	240	Din care: Credite pentru consum
F 20.04	Foaia	999	Țara de reședință a contrapărții
F 20.05.a	Coloana	010	Valoarea nominală
F 20.05.a	Coloana	020	Din care: în stare de nerambursare
F 20.05.a	Linia	010	Angajamente de creditare date
F 20.05.a	Linia	020	Garanții financiare date
F 20.05.a	Linia	030	Alte angajamente date
F 20.05.a	Foaia	999	Țara de reședință a contrapărții
F 20.05.b	Coloana	030	Provizioane pentru angajamente și garanții date
F 20.05.b	Linia	010	Angajamente de creditare date
F 20.05.b	Linia	020	Garanții financiare date
F 20.05.b	Linia	030	Alte angajamente date
F 20.05.b	Foaia	999	Țara de reședință a contrapărții

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.06	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 20.06	Linia	010	Instrumente financiare derivate
F 20.06	Linia	020	Din care: instituții de credit
F 20.06	Linia	030	Din care: alte societăți financiare
F 20.06	Linia	040	Poziții scurte
F 20.06	Linia	050	Din care: instituții de credit
F 20.06	Linia	060	Din care: alte societăți financiare
F 20.06	Linia	070	Depozite
F 20.06	Linia	080	Bănci centrale
F 20.06	Linia	090	Administrații publice
F 20.06	Linia	100	Instituții de credit
F 20.06	Linia	110	Alte societăți financiare
F 20.06	Linia	120	Societăți nefinanciare
F 20.06	Linia	130	Gospodării
F 20.06	Foaia	999	Țara de reședință a contrapărții
F 20.07	Coloana	010	Societăți nefinanciare [valoarea contabilă brută]
F 20.07	Coloana	020	Deprecierea cumulată sau modificările cumulate ale valorii juste datorate riscului de credit
F 20.07	Linia	010	A Agricultură, silvicultură și pescuit
F 20.07	Linia	020	B Industria extractivă
F 20.07	Linia	030	C Industria prelucrătoare
F 20.07	Linia	040	D Furnizarea energiei electrice, a gazelor naturale, a aburului și aerului condiționat
F 20.07	Linia	050	E Aprovizionare cu apă
F 20.07	Linia	060	F Construcții
F 20.07	Linia	070	G Comerț cu ridicata și cu amănuntul
F 20.07	Linia	080	H Transport și depozitare
F 20.07	Linia	090	I Servicii de cazare și alimentație
F 20.07	Linia	100	J Informare și comunicații
F 20.07	Linia	110	L Activități imobiliare
F 20.07	Linia	120	M Activități profesionale, științifice și tehnice
F 20.07	Linia	130	N Activități administrative și de asistență
F 20.07	Linia	140	O Administrație publică și apărare; asigurări sociale obligatorii
F 20.07	Linia	150	P Educație
F 20.07	Linia	160	Q Servicii de sănătate umană și activități de asistență socială

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 20.07	Linia	170	R Arte, divertisment și activități recreative
F 20.07	Linia	180	S Alte servicii
F 20.07	Linia	190	Credite și avansuri
F 20.07	Foia	999	Țara de reședință a contrapărții
F 21.00	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 21.00	Linia	010	Active fixe corporale
F 21.00	Linia	020	modelul reevaluării
F 21.00	Linia	030	modelul costului
F 21.00	Linia	040	Investiții imobiliare
F 21.00	Linia	050	modelul valorii juste
F 21.00	Linia	060	modelul costului
F 21.00	Linia	070	Alte imobilizări necorporale
F 21.00	Linia	080	modelul reevaluării
F 21.00	Linia	090	modelul costului
F 22.01	Coloana	010	Venituri și cheltuieli din perioada curentă
F 22.01	Linia	010	Venituri din taxe și comisioane
F 22.01	Linia	020	Titluri de valoare
F 22.01	Linia	030	Emisiuni
F 22.01	Linia	040	Ordine de transfer
F 22.01	Linia	050	Altele
F 22.01	Linia	060	Compensarea și decontarea
F 22.01	Linia	070	Administrarea activelor
F 22.01	Linia	080	Custodie [pe tipuri de clienți]
F 22.01	Linia	090	Investiții colective
F 22.01	Linia	100	Altele
F 22.01	Linia	110	Servicii de plasament colectiv ale administrației centrale
F 22.01	Linia	120	Tranzacții fiduciare
F 22.01	Linia	130	Servicii de plată
F 22.01	Linia	140	Resurse clienți distribuite dar neadministrare [pe tipuri de produse]
F 22.01	Linia	150	Investiții colective
F 22.01	Linia	160	Produse de asigurare
F 22.01	Linia	170	Altele

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 22.01	Linia	180	Finanțare structurată
F 22.01	Linia	190	Comisioane de administrare din activități de securitizare
F 22.01	Linia	200	Angajamente de creditare date
F 22.01	Linia	210	Garanții financiare date
F 22.01	Linia	220	Altele
F 22.01	Linia	230	(Cheltuieli cu taxe și comisioane)
F 22.01	Linia	240	(Compensarea și decontarea)
F 22.01	Linia	250	(Custodie)
F 22.01	Linia	260	(Comisioane de administrare din activități de securitizare)
F 22.01	Linia	270	(Angajamente de creditare primite)
F 22.01	Linia	280	(Garanții financiare primite)
F 22.01	Linia	290	(Altele)
F 22.02	Coloana	010	Active implicate în serviciile furnizate de instituție
F 22.02	Linia	010	Administrarea activelor [pe tipuri de clienți]
F 22.02	Linia	020	Investiții colective
F 22.02	Linia	030	Fonduri de pensii
F 22.02	Linia	040	Portofolii ale clienților administrate în mod discreționar
F 22.02	Linia	050	Alte vehicule investiționale
F 22.02	Linia	060	Active în custodie [pe tipuri de clienți]
F 22.02	Linia	070	Investiții colective
F 22.02	Linia	080	Altele
F 22.02	Linia	090	Din care: încredințate altor entități
F 22.02	Linia	100	Servicii de plasament colectiv ale administrației centrale
F 22.02	Linia	110	Tranzacții fiduciare
F 22.02	Linia	120	Servicii de plată
F 22.02	Linia	130	Resurse clienți distribuite dar neadministrare [pe tipuri de produse]
F 22.02	Linia	140	Investiții colective
F 22.02	Linia	150	Produse de asigurare
F 22.02	Linia	160	Altele
F 30.01	Coloana	010	Valoarea contabilă a activelor financiare recunoscută în bilanț
F 30.01	Coloana	020	Din care: sprijinul de lichiditate tras
F 30.01	Coloana	030	Valoarea justă a sprijinului de lichiditate tras

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 30.01	Coloana	040	Valoarea contabilă a datoriilor financiare recunoscută în bilanț
F 30.01	Coloana	050	Valoarea nominală a elementelor extrabilanțiere provenită de la entitatea raportoare
F 30.01	Coloana	060	Din care: valoarea nominală a angajamentelor de creditare date
F 30.01	Coloana	070	Pierderi suportate de entitatea raportoare în perioada curentă
F 30.01	Linia	010	Total
F 30.02	Coloana	010	Activități de securitizare prin intermediul entităților cu scop special
F 30.02	Coloana	020	Administrarea activelor
F 30.02	Coloana	030	Alte activități
F 30.02	Linia	010	Active financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare
F 30.02	Linia	020	din care: neperformante
F 30.02	Linia	030	Instrumente financiare derivate
F 30.02	Linia	040	Instrumente de capitaluri proprii
F 30.02	Linia	050	Titluri de datorie
F 30.02	Linia	060	Credite și avansuri
F 30.02	Linia	070	Titluri de capital și datorii financiare selectate recunoscute în bilanțul instituției raportoare
F 30.02	Linia	080	Instrumente de capitaluri proprii emise
F 30.02	Linia	090	Instrumente financiare derivate
F 30.02	Linia	100	Depozite
F 30.02	Linia	110	Titluri de datorie emise
F 30.02	Linia	120	Elemente extrabilanțiere provenite de la instituția raportoare
F 30.02	Linia	130	din care: în stare de nerambursare
F 31.01	Coloana	009	Solduri restante
F 31.01	Coloana	010	Entități-mamă și entități cu control comun sau influență semnificativă
F 31.01	Coloana	020	Filiale și alte entități din același grup
F 31.01	Coloana	030	Asociați și asocieri în participație
F 31.01	Coloana	040	Personalul-cheie din conducerea entității sau entității-mamă
F 31.01	Coloana	050	Alte părți afiliate
F 31.01	Linia	010	Active financiare selectate
F 31.01	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii
F 31.01	Linia	030	Titluri de datorie
F 31.01	Linia	040	Credite și avansuri
F 31.01	Linia	050	din care: Active financiare depreciate

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 31.01	Linia	060	Datorii financiare selectate
F 31.01	Linia	070	Depozite
F 31.01	Linia	080	Titluri de datorie emise
F 31.01	Linia	090	Valoarea nominală a angajamentelor de creditare, a garanțiilor financiare și a altor angajamente date
F 31.01	Linia	100	din care: în stare de nerambursare
F 31.01	Linia	110	Angajamente de creditare, garanții financiare și alte angajamente primite
F 31.01	Linia	120	Valoarea noțională a instrumentelor derivate
F 31.01	Linia	130	Ajustări și provizioane pentru instrumente de datorie depreciate, garanții și angajamente în stare de nerambursare
F 31.02	Coloana	009	Perioada curentă
F 31.02	Coloana	010	Entități-mamă și entități-mamă cu control comun sau influență semnificativă
F 31.02	Coloana	020	Filiale și alte entități din același grup
F 31.02	Coloana	030	Asociați și asocieri în participație
F 31.02	Coloana	040	Personalul-cheie din conducerea entității sau entității-mamă
F 31.02	Coloana	050	Alte părți afiliate
F 31.02	Linia	010	Venituri din dobânzi
F 31.02	Linia	020	Cheltuieli cu dobânzile
F 31.02	Linia	030	Venituri din dividende
F 31.02	Linia	040	Venituri din taxe și comisioane
F 31.02	Linia	050	Cheltuieli cu taxe și comisioane
F 31.02	Linia	060	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor și datoriilor financiare care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 31.02	Linia	070	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare
F 31.02	Linia	080	Cheltuieli sau reluări de cheltuieli din perioada curentă în ceea ce privește instrumentele de datorie depreciate, garanțiile și angajamentele în stare de nerambursare
F 40.01	Coloana	010	Codul LEI (Legal Entity Identifier, identificatorul entității juridice)
F 40.01	Coloana	020	Codul entității
F 40.01	Coloana	030	Denumirea entității
F 40.01	Coloana	040	Data înscrierii
F 40.01	Coloana	050	Capitalul social
F 40.01	Coloana	060	Titlurile de capital ale entității în care s-a investit
F 40.01	Coloana	070	Active totale ale entității în care s-a investit
F 40.01	Coloana	080	Profitul (pierderea) entității în care s-a investit
F 40.01	Coloana	090	Jurisdicția în care s-a înființat

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 40.01	Coloana	100	Codul NACE
F 40.01	Coloana	110	Participații cumulate în titlurile de capital (%)
F 40.01	Coloana	120	Drepturi de vot (%)
F 40.01	Coloana	130	Structura grupului (relații)
F 40.01	Coloana	140	Tratament contabil (Grup IFRS)
F 40.01	Coloana	150	Tratament contabil (Grup CRR)
F 40.01	Coloana	160	Valoarea contabilă
F 40.01	Coloana	170	Costul de achiziție
F 40.01	Coloana	180	Legătura, în ceea ce privește fondul comercial, cu entitatea în care s-a investit
F 40.01	Coloana	190	Valoarea justă a plasamentelor pentru există cotații de preț publicate
F 40.01	Linia	999	Deschisă
F 40.02	Coloana	010	Cod de securitate
F 40.02	Coloana	020	Codul entității
F 40.02	Coloana	030	Codul LEI al societății holding
F 40.02	Coloana	040	Codul societății holding
F 40.02	Coloana	050	Denumirea societății holding
F 40.02	Coloana	060	Participații cumulate în titlurile de capital (%)
F 40.02	Coloana	070	Valoarea contabilă
F 40.02	Coloana	080	Costul de achiziție
F 40.02	Linia	999	Deschisă
F 41.01	Coloana	010	Valoarea justă
F 41.01	Coloana	019	Ierarhia valorii juste
F 41.01	Coloana	020	Nivelul 1
F 41.01	Coloana	030	Nivelul 2
F 41.01	Coloana	040	Nivelul 3
F 41.01	Linia	009	ACTIVE
F 41.01	Linia	010	Credite și creanțe
F 41.01	Linia	020	Titluri de datorie
F 41.01	Linia	030	Credite și avansuri
F 41.01	Linia	040	Investiții păstrate până la scadență
F 41.01	Linia	050	Titluri de datorie
F 41.01	Linia	060	Credite și avansuri
F 41.01	Linia	069	DATORII

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 41.01	Linia	070	Datorii financiare evaluate la cost amortizat
F 41.01	Linia	080	Depozite
F 41.01	Linia	090	Titluri de datorie emise
F 41.01	Linia	100	Alte datorii financiare
F 41.02	Coloana	010	Neconcordanță contabilă
F 41.02	Coloana	020	Evaluare la valoarea justă
F 41.02	Coloana	030	Contracte hibride
F 41.02	Linia	009	ACTIVE
F 41.02	Linia	010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 41.02	Linia	020	Instrumente de capitaluri proprii
F 41.02	Linia	030	Titluri de datorie
F 41.02	Linia	040	Credite și avansuri
F 41.02	Linia	049	DATORII
F 41.02	Linia	050	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 41.02	Linia	060	Depozite
F 41.02	Linia	070	Titluri de datorie emise
F 41.02	Linia	080	Alte datorii financiare
F 41.03	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 41.03	Linia	009	ACTIVE FINANCIARE
F 41.03	Linia	010	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
F 41.03	Linia	020	Disponibil pentru vânzare [Contracte gazdă]
F 41.03	Linia	030	Credite și creanțe [Contracte gazdă]
F 41.03	Linia	040	Investiții păstrate până la scadență [Contracte gazdă]
F 41.03	Linia	049	DATORII FINANCIARE
F 41.03	Linia	050	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
F 41.03	Linia	060	Datorii financiare evaluate la cost amortizat [Contracte gazdă]
F 42.00	Coloana	010	Valoarea contabilă
F 42.00	Linia	010	Active fixe corporale
F 42.00	Linia	020	modelul reevaluării
F 42.00	Linia	030	modelul costului
F 42.00	Linia	040	Investiții imobiliare
F 42.00	Linia	050	modelul valorii juste
F 42.00	Linia	060	modelul costului

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 42.00	Linia	070	Alte imobilizări necorporale
F 42.00	Linia	080	modelul reevaluării
F 42.00	Linia	090	modelul costului
F 43.00	Coloana	010	Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare
F 43.00	Coloana	020	Alte beneficii pe termen lung pentru angajați
F 43.00	Coloana	030	Restructurare
F 43.00	Coloana	040	Cauze legale în curs de soluționare și litigii privind impozitele
F 43.00	Coloana	050	Angajamente și garanții date
F 43.00	Coloana	060	Alte provizioane
F 43.00	Coloana	070	Total
F 43.00	Linia	010	Sold de deschidere [valoare contabilă la începutul perioadei]
F 43.00	Linia	020	Adaosuri, inclusiv creșteri ale provizioanelor existente
F 43.00	Linia	030	Sume utilizate
F 43.00	Linia	040	Sume neutilizate și reluate în cursul perioadei
F 43.00	Linia	050	Creșterea valorii actualizate [trecerea timpului] și efectul oricărei modificări a ratei de actualizare
F 43.00	Linia	060	Alte transferuri
F 43.00	Linia	070	Sold de închidere [valoarea contabilă la sfârșitul perioadei]
F 44.01	Coloana	010	Tipul valorii
F 44.01	Linia	010	Valoare justă, activele planurilor cu beneficii determinate
F 44.01	Linia	020	Din care: Instrumente financiare emise de instituție
F 44.01	Linia	030	Instrumente de capitaluri proprii
F 44.01	Linia	040	Instrumente de datorie
F 44.01	Linia	050	Bunuri imobile
F 44.01	Linia	060	Alte active ale planurilor cu beneficii determinate
F 44.01	Linia	070	Valoarea actualizată a obligațiilor aferente beneficiilor determinate
F 44.01	Linia	080	Efectul plafonului activelor
F 44.01	Linia	090	Active nete aferente beneficiilor determinate [Valoare contabilă]
F 44.01	Linia	100	Provizioane pentru pensii și alte obligații aferente beneficiilor determinate post-angajare [Valoare contabilă]
F 44.01	Linia	110	Element memorandum: Valoarea justă a oricărui drept la rambursare recunoscut drept activ
F 44.02	Coloana	010	Obligații privind beneficiile determinate
F 44.02	Linia	010	Sold de deschidere [valoare actualizată]
F 44.02	Linia	020	Costul serviciului curent
F 44.02	Linia	030	Cheltuieli cu dobânzile

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 44.02	Linia	040	Contribuții plătite
F 44.02	Linia	050	(-) Câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor demografice
F 44.02	Linia	060	(-) Câștiguri sau pierderi actuariale din modificări ale ipotezelor financiare
F 44.02	Linia	070	Conversia valutară - creștere sau (-) diminuare (flux)
F 44.02	Linia	080	Prestații plătite
F 44.02	Linia	090	Costul serviciilor anterioare, inclusiv câștiguri și pierderi rezultate din decontări
F 44.02	Linia	100	Creșteri sau (-) diminuări prin combinări și vânzări de activități
F 44.02	Linia	110	Alte creșteri sau (-) diminuări
F 44.02	Linia	120	Sold de închidere [valoare actualizată]
F 44.03	Coloana	010	Perioada curentă
F 44.03	Linia	010	Pensii și cheltuieli similare
F 44.03	Linia	020	Plăți pe bază de acțiuni
F 45.01	Coloana	010	Perioada curentă
F 45.01	Coloana	020	Valoarea modificării valorii juste atribuibilă modificării riscului de credit
F 45.01	Linia	010	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 45.01	Linia	020	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 45.01	Linia	030	Câștiguri sau (-) pierderi privind activele și datoriile financiare evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
F 45.02	Coloana	010	Perioada curentă
F 45.02	Linia	020	Investiții imobiliare
F 45.02	Linia	030	Imobilizări necorporale
F 45.02	Linia	040	Alte active
F 45.02	Linia	050	Câștiguri sau (-) pierderi din derecunoașterea activelor nefinanciare, altele decât cele deținute în vederea vânzării
F 45.03	Coloana	010	Venituri
F 45.03	Coloana	020	Cheltuieli
F 45.03	Linia	010	Variații ale valorii juste a imobilizărilor corporale evaluate folosind modelul valorii juste
F 45.03	Linia	020	Investiții imobiliare
F 45.03	Linia	030	Leasing operațional, altul decât investițiile imobiliare
F 45.03	Linia	040	Altele
F 45.03	Linia	050	Alte venituri și cheltuieli de exploatare
F 46.00	Coloana	010	Capital
F 46.00	Coloana	020	Prime de capital
F 46.00	Coloana	030	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul
F 46.00	Coloana	040	Alte titluri de capital

Codul tabelului	Tipul de axă	Codul ordonatei	Titlul ordonatei
F 46.00	Coloana	050	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
F 46.00	Coloana	060	Rezultat reportat
F 46.00	Coloana	070	Rezerve din reevaluare
F 46.00	Coloana	075	Rezerve de valoare justă
F 46.00	Coloana	080	Alte rezerve
F 46.00	Coloana	085	Diferența din prima consolidare
F 46.00	Coloana	090	(-) Acțiuni proprii
F 46.00	Coloana	100	Profitul sau (-) pierderea care poate fi atribuit(ă) proprietarilor întreprinderii-mamă
F 46.00	Coloana	110	(-) Dividende interimare
F 46.00	Coloana	119	Interes minoritar
F 46.00	Coloana	120	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
F 46.00	Coloana	130	Alte elemente
F 46.00	Coloana	140	Total
F 46.00	Linia	010	Sold de deschidere [înainte de retratare]
F 46.00	Linia	020	Efectul corecțiilor erorilor
F 46.00	Linia	030	Efectul modificărilor de politici contabile
F 46.00	Linia	040	Sold de deschidere [exercițiul în curs]
F 46.00	Linia	050	Emisiuni de acțiuni ordinare
F 46.00	Linia	060	Emisiuni de acțiuni preferențiale
F 46.00	Linia	070	Emiterea altor instrumente de capitaluri proprii [de exemplu, opțiuni, warrante...]
F 46.00	Linia	080	Exercitarea/Expirarea altor instrumente de capitaluri proprii [de exemplu, opțiuni, warrante...]
F 46.00	Linia	090	Conversia datoriilor în titluri de capital
F 46.00	Linia	100	Reducerea de capital
F 46.00	Linia	110	Dividende
F 46.00	Linia	120	Cumpărarea de acțiuni proprii
F 46.00	Linia	130	Vânzarea/Anularea acțiunilor proprii
F 46.00	Linia	140	Reclasificarea instrumentelor financiare din titluri de capital în datorii
F 46.00	Linia	150	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în titluri de capital
F 46.00	Linia	160	Transferuri între componentele titlurilor de capital
F 46.00	Linia	170	Creșteri (Diminuări) ale titlurilor de capital ca urmare a combinării de activități
F 46.00	Linia	180	Plăți pe bază de acțiuni
F 46.00	Linia	190	Alte creșteri (diminuări) ale titlurilor de capital
F 46.00	Linia	200	Rezultatul global total al exercițiului
F 46.00	Linia	210	Sold de închidere [exercițiul în curs]

Axele denumite ale tabelului

Cod tabel	Axa	Eticheta axei
C 09.01.a	Foi	Țara
C 09.01.b	Foi	Țara
C 09.02	Foi	Țara
C 09.03	Foi	Țara
C 15.00	Foi	Țara
C 51.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 51.00.x	Foi	Moneda semnificativă
C 52.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 52.00.x	Foi	Moneda semnificativă
C 52.00.y	Foi	Moneda semnificativă
C 52.00.z	Foi	Moneda semnificativă
C 53.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 53.00.x	Foi	Moneda semnificativă
C 53.00.y	Foi	Moneda semnificativă
C 54.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 60.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 60.00.x	Foi	Moneda semnificativă
C 61.00.w	Foi	Moneda semnificativă
C 61.00.x	Foi	Moneda semnificativă
F 20.04	Foi	Țara de reședință a contrapărții
F 20.05.a	Foi	Țara de reședință a contrapărții
F 20.05.b	Foi	Țara de reședință a contrapărții
F 20.06	Foi	Țara de reședință a contrapărții
F 20.07	Foi	Țara de reședință a contrapărții

Domenii

Cod domeniu	Eticheta domeniului
AP	Abordare
AS	Standard de contabilitate
AT	Indicator
BA	Elemente de bază
BT	Total boolean
CC	Cod clienți
CG	Garanții reale/garanții

Cod domeniu	Eticheta domeniului
CI	Posibilitatea de a răscumpăra instrumentele înainte de scadență
CP	Protecția creditului
CQ	Calitatea creditului
CS	Scenariu contingent
CT	Contraparte
CU	Monedă
EC	Clase de expuneri
ER	Ratinguri externe
ET	Tip de eveniment
GA	Aria geografică
ID	Numere întregi
IM	Depreciere
LE	Entitate juridică
LQ	Lichiditate
MA	Tip de piață
MC	Categoria principală
NC	Cod NACE
OF	Calculabilitate în fondurile proprii
PC	Procente
PI	Poziții deținute în instrument
PL	Portofoliu
PU	Scop
RF	Perioadă de referință
RP	Părți afiliate/relații
RS	Rol în procesul de securitizare
RT	Tratament de transfer al riscului
SC	Perimetru de consolidare
ST	Structura securitizării
SY	Titlu de valoare
TA	Tip de activitate
TI	Interval de timp
TP	Portofoliu de tranzacționare pe bază de corelație
TR	Tip de risc
UE	Expuneri suport din securitizări
ZZ	Liste de coduri

Dimensiuni

Cod dimensiune	Eticheta dimensiunii
ACT	Tratament contabil
ALM	Utilizarea mecanismului de alocare
ALO	Tip de ajustare
APL	Portofoliu contabil
APR	Abordare în scopuri prudențiale
AST	Standard de contabilitate
ATY	Indicator
BAS	Bază
BLI	Linie de activitate
CCC	Categoria principală a garanției reale
CEG	Țara în care se generează expunerea
CFO	Factori de conversie pentru elementele extrabilanțiere
CLC	Statutul garanțiilor reale asociat garanțiilor reale
CLS	Statutul garanțiilor reale
CMA	Țara pieței
CNO	Proprietari care dețin/nu dețin controlul
COF	Eligibilitatea pentru fondurile proprii în perioada de tranziție
COI	Posibilitatea de a răscumpăra instrumentele înainte de scadență
CPC	Sectorul contrapărții aferent garanțiilor reale
CPE	Sectorului contrapărții aferent sursei grevării
CPS	Sectorul contrapărții
CPY	Contrapartea
CPZ	Dimensiunea contrapărții
CQC	Expuneri, pe grade de calitate a creditului, la data de raportare a garanțiilor reale
CQI	Expuneri, pe grade de calitate a creditului, la inițiere
CQS	Expuneri, pe grade de calitate a creditului, la data de raportare
CRM	Efecte ale CRM/garanții reale
CSC	Scenariu contingent
CUC	Moneda garanțiilor reale
CUE	Moneda expunerii
CUS	Monedă cu datorii semnificative
DOF	Deduse din fondurile proprii
DPS	Instrumente financiare derivate cumpărate/vândute
DST	Interval de timp scurs de la scadența decontării
ECB	Clasa de expuneri înainte de reafectare

Cod dimensiune	Eticheta dimensiunii
ECC	Clasa de expuneri a garanțiilor reale primite
ECG	Clasa de expuneri a garanțiilor reale acordate
ECW	Clase de expuneri utilizate în scopuri de ponderare
ENC	Grevare
ETY	Tip de eveniment
EUT	Perioada de grevare
EXC	Clasa de expuneri
EXT	Utilizarea ratingurilor externe
FVH	Ierarhia valorii juste
GCC	Grup de clienți între care există legături
GTC	Garantul care acordă garanțiile reale
GTR	Garant
HFI	Instrumente hibride
IMS	Statutul deprecierei
INC	Clienți individuali
INV	Investiții semnificative
LAC	Amplasarea activităților
LEC	Entitate juridică
LIQ	Cerințe de lichiditate generale
LQA	Calitatea lichidității activelor
LQC	Calitatea lichidității garanțiilor reale primite
LQG	Calitatea lichidității garanțiilor reale acordate
LTV	Indicatorul LTV
MCC	Categoria principală a garanțiilor reale sau a garanțiilor acordate
MCD	Categoria principală a activelor planului de beneficii determinate
MCE	Categoria principală care generează venituri sau cheltuieli
MCG	Categoria principală a garanțiilor reale sau a garanțiilor primite
MCI	Categoria principală a entității în care s-a investit
MCL	Categoria principală care generează datoria privind impozitul amânat
MCP	Categoria principală a elementului extrabilanțier care generează provizionul
MCS	Categoria principală a sursei grevării
MCT	Categoria principală a activului financiar transferat căruia îi este asociată datoria
MCU	Categoria principală a elementului suport
MCY	Categoria principală
MRW	Metode de determinare a ponderilor de risc
NAC	Cod NACE al contrapărții

Cod dimensiune	Eticheta dimensiunii
OFS	Fonduri proprii
OGR	Clasa de debitori
PAU	Utilizare parțială
PIN	Poziții deținute în instrument
PLT	Portofoliu contabil a activului financiar transferat căruia îi este asociată datoria
PRP	Portofoliu prudențial
PUR	Scop
RCP	Locul de reședință al contrapărții
REC	De reclasificat în profit sau pierdere
REF	Data sau perioada de referință
RES	Scadență reziduală
RPC	Părți afiliate/relația garanției reale
RPR	Părți afiliate/relații
RSP	Rol în procesul de securitizare
RWC	Ponderi de risc ale garanțiilor reale
RWS	Ponderi de risc
SCC	Clauze contractuale sau acorduri de compensare specifice
SCO	Perimetru de consolidare
SLQ	Cerințe de lichiditate specifice
SOL	Care fac obiectul leasing-ului operațional (entitatea raportoare are calitatea de locator)
SRN	Numărul rândului aferent securitizării
SST	Structura securitizării
STC	Titlu de valoare
SUB	Subordonat
TAC	Tip de active cu garanții reale primite
TCP	Tip de protecție a creditului
TIF	Tip de firmă de investiții
TMA	Tip de piață
TOF	Tratate în mod tranzitoriu ca făcând parte din fondurile proprii
TPD	Timp scurs după scadență
TRI	Tip de risc
TRT	Tip de transfer al riscului
TSE	Tip de securitizare
TYA	Tip de activitate
TYR	Tip de activitate a părților afiliate/ relațiilor
UES	Tip de activ suport

Membri

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1000	AP:x1	1250 % pentru pozițiile care nu fac obiectul niciunei metode
1006	AP:x2	Abordare avansată de evaluare
1007	AP:x3	Metoda avansată
1008	AP:x4	Abordare standardizată alternativă
1009	AP:x5	Abordare a riscului general pentru capitaluri proprii
1010	AP:x6	Abordare a riscului specific aferent portofoliului de tranzacționare pe bază de corelare
1011	AP:x7	Abordare a riscului specific pentru capitaluri proprii
1012	AP:x8	Abordare a riscului specific pentru instrumentele de datorie care nu sunt poziții din securitizare
1013	AP:x9	Abordare a riscului specific instrumentele care sunt poziții din securitizare
1014	AP:x10	Abordări ale riscului general pentru instrumentele de datorie
1015	AP:x11	Abordări pentru opțiuni
1016	AP:x12	Abordarea de bază
1020	AP:x15	Valorile ponderate la risc ale expunerilor calculate utilizând metodele PD, LGD și M
1022	AP:x16	Tratament alternativ pentru expunerile garantate cu bunuri imobile
1024	AP:x17	Valorile expunerilor ponderate la risc calculate utilizând metoda RW sau altă metodă
1027	AP:x18	Metoda bazată pe ratinguri
1028	AP:x19	Metoda formulei reglementate
1029	AP:x20	Criterii de încadrare a finanțărilor specializate
1036	AP:x22	Abordare pe baza duratei
1037	AP:x23	Abordare extinsă pe benzi de scadență
1038	AP:x24	Nu este disponibil niciun rating extern
1040	AP:x25	Abordare bazată pe evaluări interne
1041	AP:x26	Abordare bazată pe modele interne pentru riscul de piață
1042	AP:x27	Abordare bazată pe rating intern (IRB)
1044	AP:x28	Abordare IRB - expuneri din securitizare
1045	AP:x29	Valorile expunerilor ponderate la risc calculate utilizând metoda RW
1046	AP:x30	Abordarea transparentă de tip <i>look-through</i>
1050	AP:x31	Abordarea pe benzi de scadență
1051	AP:x32	Abordarea pe baza scadenței
1052	AP:x33	Metoda bazată pe modele interne
1053	AP:x34	Abordarea PD/LGD
1054	AP:x35	Abordarea simplă de ponderare la risc
1055	AP:x36	Nu se aplică metode de calcul al ponderilor de risc
1056	AP:x37	Metode care utilizează ratinguri externe

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1061	AP:x38	Metoda expunerii inițiale
1062	AP:x39	Abordare specială pentru OPC-urile raportate ca instrumente de datorie
1063	AP:x40	Abordare specială pentru OPC-urile raportate ca capitaluri proprii
1066	AP:x41	Abordarea simplificată
1068	AP:x42	Abordarea standardizată
1071	AP:x43	Abordarea standardizată pentru riscul privind capitalurile proprii
1072	AP:x44	Abordarea standardizată pentru riscul valutar
1073	AP:x45	Abordarea standardizată, abordarea IRB
1074	AP:x46	Abordări standardizate pentru riscul de marfă
1075	AP:x47	Abordări standardizate pentru riscul de rată a dobânzii
1076	AP:x48	Abordări standardizate pentru riscul de piață
1078	AP:x49	Metoda standardizată
1084	AT:mi1	Prag de 10 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază
1086	AT:mi2	Prag de 17,65 % al fondurilor proprii de nivel 1 de bază
1088	AT:si3	Consolidare contabilă
1089	AT:ei4	Standard de contabilitate
1090	AT:ei5	Tratament contabil al securitizării
1092	AT:mi7	Depreciere cumulată
1093	AT:mi8	Valoarea cumulată a sumelor eliminate din bilanț (write-off cumulată)
1094	AT:mi9	Cost de achiziție
1096	AT:md11	Câștiguri sau pierderi actuariale rezultate din modificările intervenite în ipotezele demografice (flux)
1097	AT:md12	Câștiguri sau pierderi actuariale rezultate din modificările intervenite în ipotezele financiare (flux)
1099	AT:md13	Provizioane suplimentare (flux)
1100	AT:md14	Provizioane suplimentare, inclusiv creșteri ale provizioanelor existente (flux)
1101	AT:mi15	VaR ajustată în condiții de criză
1102	AT:mi16	VaR ajustată
1105	AT:mi17	Ajustarea valorii ponderate la risc a expunerii ca urmare a neconcordanței de scadențe
1106	AT:mi18	Ajustare la valoarea utilizată pentru riscul de piață, netă, ponderată după aplicarea plafonului ca urmare a încălcării dispozițiilor privind obligația de diligență
1108	AT:mi19	După dispozițiile tranzitorii
1109	AT:md20	Toate modificările obligațiilor privind beneficiile determinate (flux)
1111	AT:md21	Toate modificările provizioanelor (flux)
1112	AT:mi22	Cerință de capital pentru toate riscurile de preț pentru portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație (CTP)
1113	AT:mi23	Cerință de capital pentru toate riscurile de preț pentru pragul minim aferent CTP

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1114	AT:mi24	Cerință de capital pentru toate riscurile de preț pentru media CTP corespunzătoare unei perioade de 12 săptămâni
1115	AT:mi25	Cerință de capital pentru toate riscurile de preț pentru cea mai recentă valoare a CTP
1116	AT:md26	Toate reclasificările (flux)
1118	AT:mi27	Reducerea cerințelor de fonduri proprii ca urmare a diversificării
1119	AT:mi28	Reducerea cerințelor de fonduri proprii ca urmare a tehnicilor de atenuare a riscurilor
1120	AT:mi29	Reducerea cerințelor de fonduri proprii ca urmare a pierderii așteptate reflectate în practicile comerciale
1121	AT:mi30	Valoare atribuită substitutelor directe de credit
1122	AT:mi31	Valoare atribuită facilităților de lichiditate eligibile
1123	AT:mi32	Valoare atribuită IRS/CRS
1124	AT:mi33	Valoare atribuită altor elemente extrabilanțiere
1126	AT:mi34	Valoare de rambursare la scadență stabilită contractual
1127	AT:mi35	Valoarea activelor implicate în serviciile furnizate de instituție
1130	AT:mi37	Valoarea modificării cumulate a valorii juste atribuibile modificării riscului de credit
1140	AT:mi40	Valoare care depășește limita pentru păstrarea drepturilor obținute în materie de instrumente care nu constituie ajutor de stat
1141	AT:mi41	Valoare care depășește limitele păstrării drepturilor obținute
1152	AT:mi42	Valoare utilizată pentru ajustarea LGD
1153	AT:mi43	Valori derecunoscute în scopuri de capital
1154	AT:mi44	Valori exceptate de la regimul expunerilor mari (LE)
1155	AT:mi45	Valori care nu sunt recunoscute ca active, din cauza limitelor de la alineatul (58) litera (b)
1156	AT:md46	Valori utilizate (flux)
1158	AT:mi47	Limită aplicabilă pentru instituții
1159	AT:pi48	Limită procentuală aplicabilă pentru instituții
1160	AT:mi49	Limită aplicabilă pentru non-instituții
1161	AT:ei50	Abordare utilizată pentru expunerile securitizate
1163	AT:mi52	Baza de calcul pentru pragul minim al cerinței aferente CTP - pozițiile ponderate după aplicarea plafonului
1164	AT:mi63	Cerința de capital medie pentru riscurile de nerambursare și de migrare adiționale
1165	AT:pi54	Pondere de risc medie
1166	AT:mi159	Suma deprecierei cumulate
1167	AT:mi56	Baza pentru calculul limitei
1168	AT:mi57	Baza pentru calculul limitei pentru păstrarea drepturilor obținute în materie de instrumente care nu constituie ajutor de stat
1169	AT:mi58	Valoare anterioară dispozițiilor tranzitorii
1170	AT:md59	Beneficii plătite (flux)
1171	AT:md60	Combinări sau cesionări de întreprinderi (flux)
1174	MC:x1	Rata capitalului

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1175	AT:md62	Reducerea capitalului (flux)
1177	AT:mi53	Valoarea contabilă
1179	AT:mi65	Valoarea contabilă [înaintea retratării]
1182	AT:md67	Valoarea contabilă a garanțiilor reale obținute în cursul perioadei (flux)
1186	AT:md68	Modificări ale ajustărilor pentru depreciere, altele decât reducerile datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere, majorările datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile din împrumuturi estimate în cursul perioadei, reducerile datorate sumelor reluate pentru pierderi probabile din împrumuturi estimate în cursul perioadei, transferurile între ajustări (flux)
1187	AT:md69	Modificări ale obligațiilor privind beneficiile determinate, altele decât costul serviciilor curente, cheltuielile cu dobânzile, contribuțiile plătite de participanții la plan, câștigurile și pierderile actuariale, schimbul valutar, beneficiile plătite, costul serviciilor anterioare, combinările sau cesionările de întreprinderi (flux)
1188	AT:md70	Modificări în capitalurile proprii care rezultă din combinări de întreprinderi (flux)
1189	AT:md71	Modificări în capitalurile proprii care rezultă din plățile pe bază de acțiuni (flux)
1190	AT:md72	Modificări în capitalurile proprii, altele decât cele raportate în mod explicit (flux)
1192	AT:md73	Modificări ale provizioanelor, altele decât provizioanele suplimentare, inclusiv creșterile provizioanelor existente, sumele utilizate, sumele neutilizate și reluate în cursul perioadei, creșterea valorii actualizate și efectul oricărei modificări a ratei de actualizare (flux)
1193	AT:si74	Codul inițiatorului securitizării
1195	AT:bi75	Conformitate cu cerința de reținere
1196	AT:mi76	Valoare calculabilă
1197	AT:mi77	Valoare calculabilă - pe bază individuală
1199	AT:mi78	Valoare calculabilă, brută
1200	AT:mi79	Valoare calculabilă, netă
1201	AT:mi80	Valoare calculabilă, poziție de semn opus
1202	AT:mi81	Valoare care include dispoziții tranzitorii
1205	AT:md83	Contribuții plătite de participanții la plan (flux)
1206	AT:pi84	Factor de conversie aplicat securitizării reînnoibile
1207	AT:md85	Conversia datoriilor în capitaluri proprii (flux)
1209	AT:ei86	Țara de origine a elementului suport final al tranzacției
1216	AT:mi87	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit (CRM): intrări, inclusiv ajustări de valoare și provizioane
1217	AT:mi88	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit: intrări, excluzând ajustări de valoare și provizioane
1218	AT:mi89	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit: ieșiri, inclusiv ajustări de valoare și provizioane
1221	AT:mi90	Garanții reale financiare CRM: valoare ajustată (Cvam)
1223	AT:mi91	Protecția finanțată a creditului CRM (Cva)

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1224	AT:mi92	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - protecția finanțată a creditului
1225	AT:mi93	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - protecția nefinanțată a creditului: valori ajustate (GA)
1226	AT:mi94	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - valoarea derivatelor de credit
1227	AT:mi95	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - valoarea garanțiilor reale financiare: metoda simplă
1228	AT:mi96	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - valoarea garanțiilor
1229	AT:mi97	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit - valoarea altor tipuri de protecție finanțată a creditului
1232	AT:mi100	Efecte de substituție ale diminuării riscului de credit. Leșiri, excluzând ajustările de valoare și provizioanele
1233	AT:mi101	Ajustarea de volatilitate aplicată expunerii CRM
1234	AT:mi102	Ajustări de volatilitate și de scadență CRM
1236	AT:md103	Perioada curentă (flux)
1237	AT:md104	Costul serviciilor curente (flux)
1238	AT:md105	Reduceri datorate sumelor reluate pentru pierderi probabile din împrumuturi estimate în cursul perioadei (flux)
1239	AT:md106	Reduceri datorate anulărilor de ajustări pentru depreciere (flux)
1241	AT:ei107	Tratamentul instrumentelor financiare derivate
1242	AT:md108	Dividende (flux)
1243	AT:mi109	Efectele modificărilor de politici contabile
1244	AT:mi110	Efectele corecțiilor de erori
1245	AT:pi111	Pierdere medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expunere (ELGD)
1247	AT:mi112	Valoarea eligibilă fără dispoziții tranzitorii
1248	AT:di113	Data înscrierii
1249	AT:md114	Exercitarea/expirarea instrumentelor de capitaluri proprii, altele decât instrumentele de capital (flux)
1251	AT:mi115	Valoarea pierderii preconizate
1253	AT:mi116	Expunere după efectele de substituție ale diminuării riscului de credit, înainte de aplicarea factorilor de conversie, inclusiv ajustările de valoare și provizioanele
1254	AT:mi117	Expunere după efectele de substituție CRM, înainte de aplicarea factorilor de conversie, fără ajustări de valoare și provizioane
1255	AT:mi118	Expunere fără ajustări de valoare și provizioane
1257	AT:mi119	Valoarea expunerii
1258	AT:mi120	Valoarea expunerii - toate expunerile
1260	AT:mi121	Valoarea expunerii deduse din fondurile proprii
1261	AT:mi122	Valoarea expunerii, inclusiv ajustări de valoare și provizioane
1262	AT:mi123	Valoarea expunerii, inclusiv ajustări de valoare și provizioane, dedusă din fondurile proprii
1263	AT:mi124	Valoarea expunerii, inclusiv ajustări de valoare și provizioane, supusă ponderilor de risc
1264	AT:mi125	Valoarea expunerii, fără ajustări de valoare și provizioane

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1265	AT:mi126	Valoarea expunerii, fără ajustări de valoare și provizioane, dedusă din fondurile proprii
1266	AT:mi127	Valoarea expunerii, fără ajustări de valoare și provizioane, supusă ponderilor de risc
1267	AT:pi128	Pierdere medie în caz de nerambursare ponderată în funcție de expuneri
1268	AT:mi129	Valoarea justă
1269	AT:di130	Prima dată de încetare previzibilă
1270	AT:md131	Conversia valutară (flux)
1271	AT:mi132	Valoarea ajustată integral a expunerii (E*), fără ajustări de valoare și provizioane
1272	AT:mi133	Valoarea ajustată integral a expunerii (E*), inclusiv ajustări de valoare și provizioane
1274	AT:mi134	Fond comercial inclus în valoarea contabilă
1276	AT:mi135	Modificare cumulată a valorii juste înainte de impozitare
1278	AT:mi136	Valoare contabilă brută
1292	AT:ei138	Structura grupului
1293	AT:md139	Creșterea valorii actualizate și efectul oricărei modificări a ratei de actualizare (flux)
1295	AT:md140	Majorări datorate ajustărilor pentru depreciere pentru pierderi probabile din împrumuturi estimate în cursul perioadei (flux)
1296	AT:mi141	Cerință de capital pentru riscurile de nerambursare și de migrare adiționale
1297	AT:mi142	Cerință de capital pentru riscurile de nerambursare și de migrare adiționale - cea mai recentă valoare
1299	AT:mi143	CVA suportată
1300	AT:ei144	Tip de instituție
1301	AT:ei145	Structura juridică a instituției
1302	AT:bi146	Instituție sau organism echivalent
1303	AT:md147	Cheltuieli cu dobânzile (flux)
1304	AT:si148	Codul intern al securizării
1306	AT:md149	Emisiune de instrumente de capitaluri proprii, altele decât instrumentele de capital (flux)
1307	AT:md150	Emisiune de acțiuni ordinare (flux)
1308	AT:md151	Emisiune de acțiuni preferențiale (flux)
1309	AT:ei152	Jurisdicția de înființare
1311	AT:mi154	Valoarea expunerii înainte de aplicarea exceptărilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit
1314	AT:di157	Scadența finală legală
1315	AT:pi158	Pierdere în caz de nerambursare (LGD)
1316	AT:mi55	Limita pentru păstrarea drepturilor obținute
1317	AT:mi160	Limita pentru păstrarea drepturilor obținute în materie de instrumente care nu constituie ajutor de stat
1318	AT:mi161	Pierderi care decurg din împrumuturi garantate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1319	AT:mi162	Pierderi care decurg din împrumuturi garantate - evaluate la valoarea ipotecară
1320	AT:ii163	Valoarea scadenței (zile)
1321	AT:mi164	Valoarea maximă a garanției sau garanției reale care poate fi luată în considerare
1323	AT:md165	Pierderea unică maximă ca urmare a riscului operațional (flux)
1327	AT:si168	Denumirea entității
1328	AT:si169	Denumirea entității holding
1338	AT:mi170	Valoare noțională
1341	AT:mi171	Valoare noțională reținută sau răscumpărată a protecției creditului
1343	AT:mi172	Valoare noțională, valoare maximă a garanției sau garanției reale care poate fi luată în considerare
1345	AT:ii174	Număr de contrapărți
1346	AT:ii175	Număr de expuneri
1347	AT:id176	Număr de evenimente de pierdere (flux)
1348	AT:ii177	Număr de debitori
1349	AT:ii178	Număr de depășiri
1351	AT:md179	Noi cazuri de nerambursare observate în decursul perioadei (flux)
1353	AT:mi180	Expunere inițială înainte de aplicarea factorilor de conversie
1355	AT:di181	Data de inițiere a securitizării
1356	AT:mi182	Efect global (ajustare) ca urmare a încălcării dispozițiilor privind obligația de diligență
1358	AT:mi183	Cerința de fonduri proprii înainte de reducerea ca urmare a pierderilor așteptate, a diversificării și a tehnicilor de reducere a riscului
1359	AT:mi184	Cerințe de fonduri proprii
1364	AT:pi185	Cerințe de fonduri proprii înainte de securitizare (Kirb)
1365	AT:md186	Costul serviciilor anterioare (flux)
1366	AT:pi187	Probabilitate de nerambursare atribuită clasei de rating sau grupei de risc a debitorilor
1367	AT:pi188	Procent pentru calculul limitei pentru păstrarea drepturilor obținute în materie de instrumente care nu constituie ajutor de stat
1374	AT:pi189	Procent de participare a instituției raportoare în securitizare
1375	AT:pi190	Procent de reținere a securitizărilor la data de raportare
1380	AT:mi191	Valoare actualizată
1381	AT:mi192	Cea mai recentă VaR în condiții de criză disponibilă
1382	AT:mi193	VaR din ziua precedentă
1383	AT:mi194	Expunere la diferențe de preț datorate tranzacțiilor nedecontate
1384	AT:mi195	Valoare restantă a principalului
1386	MC:x2	Filtre prudentiale

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1387	AT:md197	Cumpărare de acțiuni proprii (flux)
1388	AT:mi198	Valoare eligibilă
1389	AT:md199	Reclasificarea instrumentelor financiare din capitaluri proprii în datorii (flux)
1390	AT:md200	Reclasificarea instrumentelor financiare din datorii în capitaluri proprii (flux)
1391	AT:md201	Reclasificări, altele decât câștigurile și pierderile din evaluare înregistrate în capitaluri proprii, transferate în profit sau pierdere (flux)
1392	AT:md202	Reclasificări, altele decât câștigurile și pierderile din evaluare înregistrate în capitaluri proprii, transferate în profit sau pierdere, transferate la valoarea contabilă inițială a elementelor acoperite împotriva riscurilor (flux)
1393	AT:md203	Sume recuperate înregistrate direct în contul de profit sau pierdere (flux)
1394	AT:mi204	Reducerea activelor ponderate la risc (RWA) ca urmare a ajustărilor de valoare și a provizioanelor
1396	AT:ei205	Tip de legătură cu grupul
1398	AT:ei206	Metodă de calcul utilizată pentru raportare
1399	AT:ei207	Nivel de raportare
1403	AT:md210	Reluări (flux)
1404	AT:mi211	Ajustări pentru risc și provizioane
1406	AT:mi212	Valoarea expunerii ponderate la risc
1408	AT:mi213	Valoarea totală ponderată la risc a expunerii după aplicarea plafonului
1410	AT:mi214	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea plafonului
1412	AT:ei215	Rol în procesul de securitizare
1413	AT:md216	Vânzarea/anularea de acțiuni proprii (flux)
1414	AT:si217	Conținutul datelor (codul nivelurilor de consolidare)
1415	AT:ei218	Sector
1416	AT:ei219	Sectorul contrapărții
1420	AT:pi221	Cota participațiilor în capitalurile proprii
1422	AT:pi223	Cota din drepturile de vot
1423	AT:ei224	Tratamentul de solvabilitate al securitizării
1425	AT:mi225	VaR în condiții de criză
1427	AT:md226	Suma primelor cinci dintre cele mai mari pierderi ca urmare riscului operațional (flux)
1429	MC:x3	Surplus/deficit de fonduri proprii
1430	AT:pi227	Factor de multiplicare al SVaR
1435	AT:mi228	Prag aplicat la colectarea de date - cel mai ridicat
1436	AT:mi229	Prag aplicat la colectarea de date - cel mai scăzut
1438	AT:mi230	Valoare totală a expunerilor din securitizări inițiate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1440	AT:mi231	Valoare totală a expunerilor securitizate suport ale fiecărui inițiator
1441	AT:mi232	Valoare totală a expunerilor securitizate suport ale fiecărui inițiator la data de inițiere
1445	AT:md233	Rezultat global total al exercițiului (flux)
1446	AT:md234	Pierdere totală ca urmare a riscului operațional (flux)
1448	AT:mi235	Valoare totală a expunerii la risc
1452	AT:mi236	Valoare totală a expunerii la risc care contribuie la expunerea la risc a grupului
1453	AT:mi237	Valoare totală a expunerii la risc, valoarea expunerii ponderate la risc
1454	AT:bi238	Este o tranzacție în care există o expunere la active-suport
1455	AT:md239	Transferat în valoarea contabilă inițială a elementelor acoperite (flux)
1456	AT:md240	Transferat în profit sau pierdere (flux)
1457	AT:md241	Transferuri între componentele capitalurilor proprii (flux)
1458	AT:md242	Transferuri între conturile de ajustări pentru depreciere (flux)
1459	AT:mi243	Valoare tranzitorie calculabilă
1464	AT:mi244	Dispoziții tranzitorii
1468	AT:ei245	Tip de reținere aplicat
1469	AT:ei246	Tipul de transfer al riscului
1470	AT:ei247	Tip de activ-suport
1471	AT:ei248	Tip de securitizare
1473	AT:md249	Modificarea valorii juste în cursul perioadei (flux)
1478	AT:mi250	Tranzacții nedecontate la prețul de decontare
1479	AT:md251	Valori neutilizate și reluate în cursul perioadei (flux)
1480	AT:md252	Câștiguri și pierderi din evaluare înregistrate în capitaluri proprii (flux)
1481	AT:mi253	Ajustări de valoare și provizioane asociate expunerii inițiale
1485	AT:md254	Ajustări de valoare înregistrate direct în contul de profit sau pierdere (flux)
1487	AT:mi255	Valoare utilizată pentru riscul de piață, brută
1488	AT:mi256	Valoare utilizată pentru riscul de piață, netă
1490	AT:mi257	Valoare utilizată pentru riscul de piață, netă, ponderată după aplicarea plafonului
1491	AT:mi258	Valoare utilizată pentru riscul de piață, netă, ponderată înainte de aplicarea plafonului
1492	AT:mi259	Valoare utilizată pentru riscul de piață, supusă cerinței de capital
1493	AT:mi260	Valoare utilizată pentru riscul de piață, care urmează să fie dedusă din fondurile proprii
1502	AT:mi261	VaR
1503	AT:pi262	Factor de multiplicare al VaR

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1506	BA:x6	Active
1508	BA:x2	Capitaluri proprii
1509	BA:x3	Cheltuieli
1510	BA:x9	Expuneri
1511	BA:x5	Venituri
1512	BA:x1	Venituri sau cheltuieli
1513	BA:x7	Datorii
1514	BA:x8	Datorii și capitaluri proprii
1515	BA:x17	Elemente memorandum
1516	BA:x10	Elemente extrabilanțiere
1517	BA:x11	Fonduri proprii
1518	BT:x0	Instrument boolean: categorie reziduală - total/nu se aplică
1519	BT:x2	Fals
1520	BT:x3	Interese minoritare
1521	BT:x4	Proprietarii societății-mamă
1523	BT:x5	Adevărat
1533	RT:x2	Transferate. Derecunoscute în totalitate
1535	RT:x3	Transferate. Recunoscute în totalitate
1536	RT:x4	Transferate. Parțial derecunoscute
1537	RT:x5	Transferate. Derecunoscute parțial sau în totalitate
1538	RT:x6	Transferate. Recunoscute în măsura implicării continue a instituțiilor
1539	RT:x7	Active financiare transferate
1541	OF:x1	Fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
1542	OF:x2	Fonduri proprii de nivel 1 de bază
1552	OF:x3	Fonduri proprii eligibile
1553	OF:x4	Neeligibile
1554	OF:x5	Neeligibile ca fonduri proprii de nivel 1 suplimentar ca urmare unor situații reversibile
1555	OF:x6	Neeligibile ca fonduri proprii de nivel 1 de bază ca urmare a unor situații reversibile
1556	OF:x7	Neeligibile ca fonduri proprii de nivel 2 ca urmare a unor situații reversibile
1559	OF:x8	Fonduri proprii de nivel 1
1560	OF:x9	Fonduri proprii de nivel 2
1561	OF:x10	Fonduri proprii totale

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1562	OF:x11	Recunoscute în mod tranzitoriu ca elemente de fonduri proprii de nivel 1 suplimentar
1563	OF:x12	Recunoscute în mod tranzitoriu ca elemente de fonduri proprii de nivel 1 de bază
1564	OF:x13	Recunoscute în mod tranzitoriu ca fonduri proprii
1565	OF:x14	Recunoscute în mod tranzitoriu ca elemente de fonduri proprii de nivel 2
1566	CI:x1	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
1567	CI:x2	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă după data de raportare și care îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
1568	CI:x3	Instrumente cu opțiune de cumpărare exercitabilă înainte de 20 iulie 2011 sau la această dată și care nu îndeplinesc condițiile de la articolul 49 din CRR după data scadenței efective
1569	CI:x4	Instrumente cu opțiune de cumpărare sau stimulent pentru răscumpărare
1570	CI:x5	Instrumente fără opțiune de cumpărare sau stimulent pentru răscumpărare
1571	CI:x0	Nu se aplică/toate instrumentele
1572	CP:x1	Numerar și echivalente de numerar deținute de terțe părți
1573	CP:x2	Instrumente financiare derivate de credit - efect de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1574	CP:x3	Derivate de credit - efect de substituție
1575	CP:x4	Protecția derivatelor de credit
1576	CP:x5	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Tratarea efectelor dublei greșeli
1577	CP:x6	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Efectul de ajustare a valorii expunerii (metoda extinsă a garanțiilor reale financiare)
1578	CP:x7	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Efectul de ajustare al valorii expunerii (LE)
1579	CP:x8	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Efectul de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1580	CP:x9	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Efectul de ajustare al ponderii de risc (abordare alternativă pentru bunuri imobile)
1581	CP:x10	Tehnici de diminuare a riscului de credit. Efectul de substituție
1582	CP:x11	Metoda extinsă a garanțiilor reale financiare
1583	CP:x12	Garanții reale financiare. Efectul de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1584	CP:x13	Metoda simplă a garanțiilor reale financiare
1585	CP:x14	Derivate de credit finanțate emise
1586	CP:x15	Derivate de credit finanțate emise răscumpărate
1587	CP:x16	Derivate de credit finanțate - atenuare totală
1588	CP:x17	Protecție finanțată a creditului - efect de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1590	CP:x18	Protecția finanțată a creditului, de alte tipuri decât garanțiile reale financiare, fără polițele de asigurare de viață gajate în favoarea instituțiilor creditoare - efect de substituție

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1591	CP:x19	Protecția finanțată a creditului, de alte tipuri decât garanțiile reale financiare cu efect de substituție
1592	CP:x20	Protecția finanțată a creditului cu alte efecte decât efectul de substituție [LE]
1593	CP:x21	Garanții, altele decât derivatele de credit - efectul de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1594	CP:x22	Garanții, altele decât derivatele de credit - efectul de substituție
1595	CP:x23	Instrumente emise de o parte terță cu obligația de răscumpărare la cerere
1596	CP:x24	Polițe de asigurare de viață gajate în favoarea instituțiilor creditoare - efectul de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1597	CP:x25	Polițe de asigurare de viață gajate în favoarea instituțiilor creditoare - efectul de substituție
1598	CP:x26	Ipoteci pe bunuri imobile locative
1599	CP:x27	Ipoteci pe bunuri imobile comerciale
1600	CP:x0	Nu se aplică/toate tipurile de protecție a creditului
1601	CP:x29	Alte garanții reale eligibile în cadrul abordării bazate pe modele interne de rating (IRB)
1602	CP:x30	Alte garanții reale corporale eligibile pentru CRM în cadrul abordării bazate pe modele interne de rating (IRB)
1603	CP:x31	Bunuri imobile, cu excepția bunurilor imobile pentru care se aplică un tratament alternativ
1604	CP:x32	Creanțe eligibile pentru CRM în cadrul abordării bazate pe modele interne de rating (IRB)
1607	CP:x33	Garantate cu ipoteci asupra bunurilor imobile
1609	CP:x34	Garanții nefinanțate ale creditului
1610	CP:x35	Protecție nefinanțată a creditului - efectul de ajustare al pierderii în caz de nerambursare (LGD)
1611	CP:x36	Protecție nefinanțată a creditului - efectul de substituție
1612	CP:x37	Cu protecție a creditului
1613	CQ:x1	TOATE CELELALTE NIVELURI DE CALITATE A CREDITULUI (CQS)
1614	CQ:x2	CQS 1
1615	CQ:x3	CQS 1 și S/T CQS 1
1616	CQ:x4	CQS 10
1617	CQ:x5	CQS 11
1618	CQ:x6	CQS 2
1620	CQ:x7	CQS 3
1622	CQ:x8	CQS 4
1623	CQ:x9	CQS 4 și S/T CQS 2
1624	CQ:x10	CQS 5
1625	CQ:x11	CQS 6
1626	CQ:x12	CQS 7 și S/T CQS 3

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1627	CQ:x13	CQS 8
1628	CQ:x14	CQS 9
1629	CQ:x15	CQS altele
1630	CQ:x0	Nu se aplică/toate nivelurile de calitate a creditului
1631	CT:x10	Bănci centrale
1632	CT:x2	Administrații centrale sau bănci centrale
1636	CT:x9	Contrapărți, altele decât băncile centrale
1638	CT:x4	Contrapărți, altele decât societățile financiare
1639	CT:x11	Contrapărți, altele decât IMM-urile
1640	CT:x12	Instituții de credit
1644	CT:x8	Societăți financiare
1648	CT:x3	Entități financiare
1649	CT:x1	Administrații publice
1650	CT:x5	Gospodării
1653	CT:x6	Instituții
1654	CT:x13	Organizații internaționale
1655	CT:x14	Entități financiare reglementate de mari dimensiuni și entități financiare nereglementate
1656	CT:x15	Bănci multilaterale de dezvoltare
1657	CT:x20	Societăți nefinanciare
1660	CT:x0	Nu se aplică/toate contrapărțile
1663	CT:x19	Entități din sectorul public
1664	CT:x16	Administrații regionale sau autorități locale
1665	CT:x21	Entități financiare reglementate care nu sunt de mari dimensiuni
1666	CT:x22	Retail
1668	CT:x23	IMM-uri
1669	CU:ALL	Lek
1670	CU:ARS	Peso argentinian
1671	CU:AUD	Dolar australian
1672	CU:BRL	Real brazilian
1673	CU:BGN	Leva bulgărească
1674	CU:CAD	Dolar canadian
1675	CU:x7	Valute străns corelate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1676	CU:x8	Valute care nu sunt strâns corelate
1677	CU:CZK	Coroană cehă
1678	CU:DKK	Coroană daneză
1679	CU:EGP	Liră egipteană
1680	CU:EUR	Euro
1681	CU:GBP	Liră sterlină
1682	CU:HUF	Forint
1683	CU:JPY	Yen
1684	CU:LVL	Lats leton
1685	CU:LTL	Litas lituanian
1686	CU:MKD	Dinar
1687	CU:MXN	Peso mexican
1688	CU:x0	Nu se aplică/toate monedele
1689	CU:x21	Altele (rata dobânzii)
1690	CU:x22	ALTELE (schimb valutar, modelele interne)
1691	CU:PLN	Zlot
1692	CU:RON	Leu românesc nou
1693	CU:RUB	Rublă rusească
1694	CU:RSD	Dinar sârbesc
1695	CU:SEK	Coroană suedeză
1696	CU:CHF	Franc elvețian
1697	CU:TRY	Liră turcească
1698	CU:UAH	Grivna
1699	CU:USD	Dolar SUA
1700	EC:x1	Expuneri provenind din titluri de capital
1705	EC:x2	Expuneri față de societăți, altele decât împrumuturile specializate
1706	EC:x3	Expuneri față de societăți - împrumuturi specializate
1709	EC:x4	Clase de expuneri excluzând capitalurile proprii, securitizările și active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor
1710	EC:x5	Expuneri față de societăți
1711	EC:x6	Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor
1712	EC:x7	Expuneri de tip retail - altele

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1713	EC:x8	Expuneri de tip retail - expuneri eligibile reînnoibile
1714	EC:x9	Expuneri de tip retail garantate cu bunuri imobile
1717	EC:x0	Nu se aplică/toate clasele de expuneri
1718	EC:x11	Clase de expuneri, excluzând clasa de expuneri din securitizare
1719	EC:x12	Expuneri în stare de nerambursare
1720	EC:x13	Expuneri sub formă de obligațiuni garantate
1721	EC:x14	Expuneri sub formă de unități sau acțiuni deținute în OPC-uri
1722	EC:x15	Expuneri garantate cu ipoteci pe bunuri imobile
1723	EC:x16	Expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale
1724	EC:x17	Expuneri față de societăți fără o evaluare de credit pe termen scurt
1725	EC:x18	Expuneri față de instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt
1726	EC:x19	Expuneri față de instituții fără o evaluare de credit pe termen scurt
1727	EC:x20	Expuneri față de organizații internaționale
1728	EC:x21	Expuneri față de bănci multilaterale de dezvoltare
1729	EC:x22	Expuneri față de entități din sectorul public
1730	EC:x23	Expuneri față de administrații regionale sau autorități locale
1731	EC:x24	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat
1732	EC:x25	Alte elemente
1733	EC:x26	Expuneri de tip retail
1734	EC:x27	Elemente reprezentând poziții din securitizare
1735	ER:x1	Evaluare a creditului emisă direct
1736	ER:x2	Evaluare a creditului pe termen lung emisă direct
1737	ER:x3	Evaluare a creditului pe termen scurt emisă direct
1738	ER:x4	Evaluare a creditului emisă indirect
1739	ER:x5	Evaluare a creditului de către emitent
1740	ER:x0	Nu se aplică/toate situațiile aferente ratingurilor externe
1741	ER:x7	Expunere care beneficiază de rating
1742	ER:x8	Program specific sau facilitate specifică de emisiune căreia elementul care reprezintă expunerea nu îi aparține
1743	ER:x9	Expunere care nu beneficiază de rating
1744	ER:x10	Expunere care nu beneficiază de rating, în cazul căreia se utilizează un rating derivat
1745	ER:x11	Fără o evaluare a creditului emisă direct
1746	ET:x1	Înteruperea activității și funcționarea neadecvată a sistemelor

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1747	ET:x2	Clienți, produse și practici comerciale
1748	ET:x3	Pagube asupra activelor corporale
1749	ET:x4	Practici de angajare și siguranța la locul de muncă
1750	ET:x5	Executare, livrare și gestiunea proceselor
1751	ET:x6	Fraudă externă
1752	ET:x7	Fraudă internă
1753	ET:x0	Nu se aplică/toate evenimentele
1754	GA:AL	ALBANIA
1755	GA:AT	AUSTRIA
1756	GA:BE	BELGIA
1757	GA:BG	BULGARIA
1758	GA:x5	Țări care nu sunt relevante pentru riscul de piață (MKR)
1759	GA:CY	CIPRU
1760	GA:CZ	REPUBLICA CEHĂ
1761	GA:DK	DANEMARCA
1762	BT:x6	Intern
1763	GA:EE	ESTONIA
1764	GA:FI	FINLANDA
1765	GA:FR	FRANȚA
1766	GA:DE	GERMANIA
1767	GA:GR	GRECIA
1768	GA:HU	UNGARIA
1769	GA:IE	IRLANDA
1770	GA:IT	ITALIA
1771	GA:JP	JAPONIA
1772	GA:LV	LETONIA
1773	GA:LT	LITUANIA
1774	GA:LU	LUXEMBURG
1775	GA:MK	FOSTA REPUBLICĂ IUGOSLAVĂ A MACEDONIEI
1776	GA:MT	MALTA
1777	GA:NL	ȚĂRILE DE JOS

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1778	BT:x7	Extern
1782	GA:NO	NORVEGIA
1783	GA:x0	Nu se aplică/toate zonele geografice
1784	GA:x28	Alte țări
1785	GA:PL	POLONIA
1786	GA:PT	PORTUGALIA
1787	GA:RO	ROMÂNIA
1788	GA:RU	FEDERAȚIA RUSĂ
1789	GA:RS	SERBIA
1790	GA:SK	SLOVACIA
1791	GA:SI	SLOVENIA
1792	GA:ES	SPANIA
1793	GA:SE	SUEDIA
1794	GA:CH	ELVEȚIA
1795	GA:TR	TURCIA
1796	GA:UA	UCRAINA
1797	GA:GB	REGATUL UNIT
1798	GA:US	STATELE UNITE
1799	IM:x1	Toate ajustările
1800	IM:x2	Ajustări colective pentru pierderi generate dar neidentificate
1801	IM:x3	În stare de nerambursare
1806	IM:x4	Depreciate
1807	IM:x5	Care nu se află în stare de nerambursare
1808	IM:x6	Nedepreciate
1810	IM:x7	Restante
1813	IM:x8	Ajustări specifice. Active financiare evaluate colectiv
1814	IM:x9	Ajustări specifice. Active financiare identificate la nivel individual
1815	IM:x10	Eliminate din bilanț (<i>written-off</i>)
1816	MA:x1	Nivel 1
1817	MA:x2	Nivel 2
1818	MA:x3	Nivel 3
1821	MA:x4	Piață organizată

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1822	MA:x5	OTC
1823	MA:x6	Cotații de preț publicate
1824	MC:x4	Operațiuni contabile de acoperire
1825	MC:x5	Operațiuni contabile de acoperire. Modificări de valoare justă aferente elementelor acoperite atribuibile riscului acoperit
1826	MC:x6	Operațiuni contabile de acoperire. Modificări de valoare justă aferente instrumentelor de acoperire [inclusiv operațiuni întrerupte]
1827	MC:x7	Operațiuni contabile de acoperire. Partea ineficientă din acoperirea fluxurilor de trezorerie, recunoscută în profit sau pierdere
1828	MC:x8	Operațiuni contabile de acoperire. Partea ineficientă din acoperirea investițiilor nete în operațiuni din străinătate, recunoscută în profit sau pierdere
1830	MC:x9	Alte elemente cumulate ale rezultatului global
1832	MC:x10	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Active financiare disponibile pentru vânzare
1833	MC:x11	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Acoperirea fluxurilor de trezorerie
1834	MC:x12	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Clasificate drept deținute în vederea vânzării
1835	MC:x13	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Planuri de beneficii determinate
1836	MC:x14	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Conversia valutară
1837	MC:x15	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Acoperirea unor investiții nete în operațiuni din străinătate
1838	MC:x16	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Imobilizări necorporale
1839	MC:x17	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
1840	MC:x18	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Imobilizări corporale
1842	MC:x19	Poziții din securitizare
1851	MC:x20	Cheltuieli administrative
1852	MC:x21	Cheltuieli administrative. Altele decât personalul
1853	MC:x22	Cheltuieli administrative. Personal.
1854	MC:x23	Cheltuieli administrative. Personal. Pensii și cheltuieli similare
1855	MC:x24	Cheltuieli administrative. Personal. Plăți pe bază de acțiuni
1856	MC:x25	Toate activele
1857	MC:x26	Toate activele, toate datoriile, toate elementele extrabilanțiere
1858	MC:x27	Toate activele, toate elementele extrabilanțiere, instrumentele financiare derivate, pozițiile scurte, titlurile de datorie emise, depozitele
1860	MC:x28	Toate capitalurile proprii
1861	MC:x29	Toate capitalurile proprii, toate datoriile
1862	MC:x30	Toate expunerile
1863	MC:x31	Toate datoriile

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1864	MC:x32	Active implicate în serviciile furnizate de instituție
1865	MC:x33	Active, altele decât numerarul în casă, instrumente financiare derivate, titluri de datorie, credite și avansuri, instrumente de capitaluri proprii, modificări de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii, imobilizări corporale, imobilizări necorporale, creanțe privind impozitele
1866	MC:x34	Active, altele decât numerarul în casă, instrumente financiare derivate, instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, imobilizări corporale, imobilizări necorporale
1867	MC:x35	Active, altele decât numerarul în casă, instrumente derivate, instrumente de capitaluri proprii. Altele decât investiții în filiale, entități asociate și asocieri în participație, titluri de datorie, credite și avansuri
1869	MC:x36	Active, altele decât instrumente financiare derivate, titluri de datorie, credite și avansuri
1870	MC:x37	Active, altele decât instrumente financiare derivate, instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, imobilizări corporale, imobilizări necorporale
1871	MC:x38	Active, altele decât instrumente financiare derivate, instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri
1872	MC:x39	Active, altele decât instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, imobilizări corporale
1873	MC:x40	Active, altele decât instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, imobilizări corporale Bunuri
1875	MC:x41	Amortizor de conservare a capitalului
1878	MC:x44	Numerar în casă
1880	MC:x45	Instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, depozite, titluri de datorie emise, alte datorii financiare
1881	MC:x46	Numerar în casă, credite și avansuri. La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]
1894	MC:x49	OPC
1895	MC:x409	Garanții reale primite
1897	MC:x51	Altele decât bunuri imobile, depozite, titluri de datorie emise
1898	MC:x262	Altele decât bunuri imobile
1909	MC:x53	Amortizor combinat
1924	MC:x54	Poziții CTP care acoperă derivate de credit de tipul „n-th to default”
1925	MC:x55	Poziții CTP acoperite prin poziții din securitizare
1927	MC:x56	Creanțe privind impozitul curent
1928	MC:x57	Datorii privind impozitul curent
1929	MC:x58	Instrumente de datorie
1930	MC:x59	Instrumente de datorie, instrumente de capitaluri proprii, instrumente financiare derivate, instrumente extrabilanțiere
1931	MC:x60	Titluri de datorie
1932	MC:x146	Titluri de datorie emise
1933	MC:x62	Titluri de datorie emise. Titluri garantate cu active
1934	MC:x63	Titluri de datorie emise. Certificate de depozit

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1935	MC:x64	Titluri de datorie emise. Obligațiuni garantate
1936	MC:x65	Titluri de datorie emise. Contracte hibride
1937	MC:x66	Titluri de datorie emise. Altele decât certificatele de depozit, titlurile garantate cu active, obligațiunile garantate, contractele hibride
1938	MC:x67	Titluri de datorie emise. Altele decât certificatele de depozit, titlurile garantate cu active, obligațiunile garantate, contractele hibride. Instrumente financiare compuse convertibile
1939	MC:x68	Titluri de datorie emise. Altele decât certificatele de depozit, titlurile garantate cu active, obligațiunile garantate, contractele hibride. Neconvertibile
1940	MC:x223	Titluri de datorie, credite și avansuri
1941	MC:x70	Titluri de datorie, credite și avansuri, expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit
1942	MC:x71	Creanțe deductibile privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențe temporare
1944	MC:x72	Creanțe deductibile privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențe temporare și instrumente de capitaluri proprii
1946	MC:x73	Datorii deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențe temporare
1947	MC:x74	Datorii deductibile privind impozitul amânat asociate creanțelor privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențe temporare
1952	MC:x75	Deduceri legate de tratamentul alternativ al expunerilor
1954	MC:x76	Creanțe privind impozitul amânat
1959	MC:x77	Creanțe privind impozitul amânat care nu se bazează pe profitabilitatea viitoare
1961	MC:x78	Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și decurg din diferențe temporare
1962	MC:x79	Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențe temporare
1963	MC:x80	Creanțe privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare și nu decurg din diferențe temporare din care se deduc datoriile asociate impozitului
1967	MC:x81	Datorii privind impozitul amânat
1968	MC:x82	Datorii privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate
1970	MC:x83	Datorii privind impozitul amânat asociate imobilizărilor necorporale, altele decât fondul comercial
1971	MC:x84	Datorii privind impozitul amânat care sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare
1972	MC:x85	Datorii privind impozitul amânat care nu sunt deductibile din creanțele privind impozitul amânat care se bazează pe profitabilitatea viitoare
1973	MC:x86	Obligații privind beneficiile determinate
1977	MC:x87	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod limitat, datorii privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate
1978	MC:x88	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod nelimitat
1982	MC:x89	Activele planului de beneficii determinate
1984	MC:x90	Planuri de beneficii determinate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
1985	MC:x135	Depozite
1986	MC:x92	Depozite, titluri de datorie emise
1987	MC:x93	Depozite, titluri de datorie emise, alte datorii financiare
1988	MC:x474	Depozite. Conturi curente/depozite la vedere
1989	MC:x95	Depozite. Rambursabile cu preaviz
1990	MC:x477	Depozite. Acorduri repo
1991	MC:x97	Depozite. La termen
1992	MC:x98	Amortizare
1994	MC:x99	Instrumente financiare derivate
1995	MC:x100	Instrumente financiare derivate și tranzacții cu termen lung de decontare, cu excepția compensărilor contractuale între produse diferite
1996	MC:x101	Instrumente financiare derivate, cu excepția compensărilor contractuale între produse diferite - compensate central printr-o CPCC
2002	MC:x103	Instrumente financiare derivate, titluri de datorie, credite și avansuri
2003	MC:x104	Instrumente financiare derivate, titluri de datorie, credite și avansuri, instrumente de capitaluri proprii
2005	MC:x105	Instrumente financiare derivate, depozite, titluri de datorie emise
2006	MC:x106	Instrumente financiare derivate, depozite, titluri de datorie emise, instrumente de capitaluri proprii emise
2007	MC:x107	Instrumente financiare derivate, depozite, titluri de datorie emise, alte datorii financiare
2008	MC:x108	Instrumente financiare derivate, instrumente de capitaluri proprii
2009	MC:x109	Instrumente financiare derivate, instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri, poziții scurte, depozite, titluri de datorie emise, alte datorii financiare
2010	MC:x110	Instrumente financiare derivate, tranzacții financiare cu titluri de valoare
2012	MC:x111	Instrumente financiare derivate, poziții scurte, depozite, titluri de datorie emise, alte datorii financiare
2014	MC:x112	Instrumente financiare derivate. Instrumente de tipul <i>credit default swap</i>
2015	MC:x113	Instrumente financiare derivate. Opțiuni pe marja de credit (<i>credit spread options</i>)
2016	MC:x114	Instrumente financiare derivate. Credit. Protecție cumpărată
2017	MC:x115	Instrumente financiare derivate. Credit. Protecție vândută
2018	MC:x116	Instrumente financiare derivate. Credit. Protecție vândută. Care nu sunt supuse unei clauze de lichidare
2019	MC:x117	Instrumente financiare derivate. Credit. Protecție vândută. Care sunt supuse unei clauze de lichidare
2020	MC:x118	Instrumente financiare derivate. Financiare
2021	MC:x119	Instrumente financiare derivate. Opțiuni
2022	MC:x120	Instrumente financiare derivate. Altele decât instrumentele de tip <i>credit default swap</i> , <i>credit spread option</i> , <i>total return swap</i>
2023	MC:x121	Instrumente financiare derivate. Altele decât opțiunile
2024	MC:x122	Instrumente financiare derivate. Cumpărate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2025	MC:x123	Instrumente financiare derivate. Vândute
2026	MC:x124	Instrumente financiare derivate. Instrumente de tip <i>total return swap</i>
2029	MC:x125	Venituri din dividende
2033	MC:x126	Capital eligibil în scopul deținerilor calificate din afara sectorului financiar și al expunerilor mari
2034	MC:x127	Interese minoritare eligibile
2035	MC:x128	Interese minoritare eligibile, instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii
2037	MC:x129	Expuneri provenind din instrumente de capital și echivalente ale efectelor riscului de credit (CR)
2038	MC:x130	Instrumente de capitaluri proprii
2041	MC:x131	Instrumente de capitaluri proprii și active financiare subordonate
2042	MC:x132	Instrumente de capitaluri proprii emise
2044	MC:x133	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital
2050	MC:x134	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Vărsat
2051	MC:x91	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Vărsat și împrumuturi subordonate
2052	MC:x136	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Vărsat, instrumente de capitaluri proprii emise și împrumuturi subordonate
2053	MC:x137	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Vărsat, primă de emisiune, instrumente de capitaluri proprii emise
2054	MC:x138	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Vărsat, primă de emisiune, instrumente de capitaluri proprii emise, rezultat reportat, alte elemente cumulate ale rezultatului global, alte rezerve, fonduri pentru riscuri bancare generale
2055	MC:x139	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital. Subscris nevărsat
2056	MC:x140	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul. Componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse
2057	MC:x141	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul. Altele decât componenta de capitaluri proprii a instrumentelor financiare compuse
2058	MC:x142	Instrumente de capitaluri proprii emise, altele decât capitalul
2059	MC:x143	Instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie, credite și avansuri
2066	MC:x145	Instrumente de capitaluri proprii. Altele decât investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
2068	MC:x61	Capitaluri proprii emise, altele decât instrumentele de capitaluri proprii emise
2069	MC:x147	Capitaluri proprii, altele decât alte elementele cumulate ale rezultatului global
2070	MC:x148	Deducere în exces din capitalul de nivel inferior
2071	MC:x149	Deducere în exces din nivelul capitalului
2081	MC:x150	Diferențe de curs valutar
2083	MC:x151	Cheltuieli cu instrumentele de capitaluri proprii emise
2084	MC:x152	Modificări de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2090	MC:x153	Taxe și comisioane
2091	MC:x154	Garanții financiare date
2092	MC:x155	Garanții financiare primite
2093	MC:x156	Instrumente supuse riscului de piață
2094	MC:x157	Active și datorii, altele decât instrumentele financiare derivate
2095	MC:x158	Produse agricole (perisabile)
2096	MC:x159	Metale de bază
2097	MC:x160	Produse energetice (petrol, gaze)
2098	MC:x161	Altele decât metalele prețioase, metalele comune, produsele agricole (perisabile)
2100	MC:x163	Active și datorii, altele decât instrumentele de datorie și OPC
2101	MC:x164	Contracte futures pe rata dobânzii
2102	MC:x165	Contracte forward pe rata dobânzii
2103	MC:x166	Angajamente forward de cumpărare sau vânzare a instrumentelor de datorie
2104	MC:x167	Swapuri
2105	MC:x168	Derivate de credit
2106	MC:x169	Instrumente de tip <i>total return swap</i>
2107	MC:x170	Instrumente de tip <i>credit default swap</i>
2108	MC:x171	Instrumente financiare derivate, altele
2109	MC:x172	Elemente bilanțiere
2110	MC:x173	Elemente de activ
2111	MC:x174	Elementele de datorie
2112	MC:x175	Elemente bilanțiere, altele decât elementele de activ, elementele de datorie
2113	MC:x176	Elemente extrabilanțiere
2114	MC:x177	Garanții irevocabile și instrumente similare
2117	MC:x178	Contracte futures pe indici bursieri
2120	MC:x179	Fonduri pentru riscurile bancare generale
2122	MC:x180	Câștiguri și pierderi din derecunoaștere
2123	MC:x181	Câștiguri și pierderi din derecunoaștere, câștiguri și pierderi din reevaluări
2124	MC:x182	Câștiguri și pierderi - alte elemente ale rezultatului global
2125	MC:x183	Câștiguri și pierderi - alte elemente ale rezultatului global. Conversie valutară
2131	MC:x184	Fond comercial
2132	MC:x185	Fond comercial contabilizat drept imobilizări necorporale
2133	MC:x186	Fond comercial și datorii privind impozitul amânat asociate fondului comercial

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2136	MC:x187	Depreciere
2139	MC:x188	Dețineri indirecte
2144	MC:x189	Instrumente din portofoliul de tranzacționare pe bază de corelație (CTP)
2146	MC:x191	Instrumente emise de filiale care sunt recunoscute în fondurile proprii
2147	MC:x192	Instrumente supuse unor cerințe de capital
2148	MC:x193	Instrumente supuse riscului de credit
2150	MC:x195	Instrumente supuse riscului de credit, cu excepția instrumentelor care fac obiectul tratamentului riscului de credit din securitizare
2151	MC:x196	Instrumente supuse regimului expunerilor mari
2152	MC:x197	Instrumente supuse cerințelor pentru expunerile față de o contraparte centrală
2153	MC:x198	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare
2154	MC:x199	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare - securitizări reînnoibile cu rambursare anticipată
2155	MC:x200	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare, cu excepția securitizărilor reînnoibile cu rambursare anticipată
2156	MC:x201	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare, cu excepția securitizărilor reînnoibile cu rambursare anticipată - elemente extrabilanțiere și instrumente financiare derivate
2157	MC:x202	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare - elemente extrabilanțiere și instrumente financiare derivate
2158	MC:x203	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare - elemente bilanțiere
2160	MC:x204	Elemente extrabilanțiere, altele decât garanțiile irevocabile și instrumentele similare
2161	MC:x205	Tranzacții forward pe valută
2162	MC:x206	Contracte futures pe valute
2163	MC:x207	Contracte futures pe aur
2164	MC:x208	Instrumente financiare derivate, altele decât tranzacțiile forward pe valută, opțiunile și warrantele
2165	MC:x209	Imobilizări necorporale
2167	MC:x210	Imobilizări necorporale, altele decât fondul comercial
2168	MC:x211	Imobilizări necorporale, altele decât fondul comercial și datoriile privind impozitul amânat asociate imobilizărilor necorporale, altele decât fondul comercial
2169	MC:x212	Dobânzi
2170	MC:x213	Dividende interimare
2175	MC:x215	Excedent sau deficit, în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit, al ajustărilor de valoare suplimentare și al altor reduceri ale fondurilor proprii în funcție de pierderile preconizate
2177	MC:x216	Excedent, în cadrul abordării IRB, al provizioanelor în raport cu pierderile preconizate
2179	MC:x217	Deficit, în cadrul abordării IRB, al ajustărilor pentru riscul de credit în funcție de pierderile preconizate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2180	MC:x218	Aur
2198	MC:x219	Datorii, altele decât instrumentele financiare derivate, depozitele, titlurile de datorie emise, alte datorii financiare
2199	MC:x220	Datorii, altele decât instrumentele financiare derivate, pozițiile scurte, depozitele, titlurile de datorie emise, alte datorii financiare, modificările de valoare justă aferente elementelor acoperite în cadrul unei operațiuni de acoperire a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii, provizioane, datorii privind impozitul, capitalul social rambursabil la cerere
2201	MC:x221	Angajamente de creditare date
2202	MC:x222	Angajamente de creditare date, alte angajamente date
2203	MC:x69	Angajamente de creditare primite
2204	MC:x224	Angajamente de creditare primite, garanții financiare primite, alte angajamente primite
2205	MC:x469	Credite și avansuri
2206	MC:x226	Credite și avansuri. Avansuri care nu sunt credite
2207	MC:x227	Credite și avansuri. La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]
2208	MC:x228	Credite și avansuri. Împrumuturi la termen. Datorie aferentă cardurilor de credit
2209	MC:x229	Credite și avansuri. Împrumuturi la termen. Contracte de leasing financiar
2210	MC:x230	Credite și avansuri. Împrumuturi la termen. Altele decât creanțele comerciale, datoriile aferente cardurilor de credit, contractele de leasing financiar, creditele acordate în cadrul operațiunilor reverse repo
2211	MC:x231	Credite și avansuri. Împrumuturi la termen. Credite acordate în cadrul operațiunilor reverse repo
2212	MC:x232	Credite și avansuri. Împrumuturi la termen. Creanțe comerciale
2213	MC:x233	Instrumente financiare derivate care fac obiectul tratamentului riscului de credit din securitizare
2214	MC:x234	Evenimente de pierdere
2215	MC:x235	Pierderi
2218	MC:x236	Categorii principale care generează cheltuieli generale fixe
2219	MC:x237	Categorii principale care generează risc operațional în conformitate cu abordările avansate de evaluare (AMA)
2220	MC:x238	Categorii principale care generează risc operațional în conformitate cu abordările BIA, ASA și TSA
2229	MC:x240	Fond comercial negativ
2230	MC:x241	Active, altele decât cele care reprezintă creanțe de natura creditelor
2232	MC:x242	Programe din afara ABCP
2236	MC:x244	Derivate de credit de tipul „nth-to-default”
2250	MC:x246	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit, cu excepția instrumentelor care fac obiectul tratamentului riscului de credit din securitizare
2251	MC:x247	Instrumente extrabilanțiere
2255	MC:x251	Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit
2257	MC:x252	Expuneri bilanțiere și extrabilanțiere supuse riscului de credit, cu excepția instrumentelor care fac obiectul tratamentului riscului de credit din securitizare

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2259	MC:x254	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit, cu excepția instrumentelor care fac obiectul tratamentului riscului de credit din securitizare
2263	MC:x255	Pierderi operaționale
2264	MC:x256	Opțiuni și warrante
2268	MC:x258	Instrumente financiare derivate extrabursiere (OTC), fără compensările contractuale între produse diferite
2269	MC:x259	Operațiuni de finanțare prin titluri extrabursiere (OTC), fără compensările contractuale între produse diferite
2271	MC:x260	Instrumente supuse riscului de piață, altele decât contractele futures pe indici bursieri
2278	MC:x261	Altele decât expunerile la risc tranzitorii
2282	MC:x52	Alte angajamente date
2283	MC:x263	Alte angajamente primite
2289	MC:x264	Alte datorii financiare
2292	MC:x265	Alte rezultate din exploatare
2293	MC:x266	Alte rezultate din exploatare. Generate de imobilizări corporale. Modificări ale valorii juste
2294	MC:x267	Alte rezultate din exploatare. Generate de imobilizări corporale. Altele decât modificările valorii juste
2295	MC:x268	Alte rezultate din exploatare. Altele decât cele generate de imobilizările corporale
2297	MC:x269	Alte rezerve
2298	MC:x270	Alte rezerve. Altele decât rezervele sau pierderile cumulate din investițiile în filiale, asocieri în participație și entități asociate și decât fondurile pentru riscuri bancare
2299	MC:x271	Alte rezerve. Rezerve sau pierderi cumulate aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
2306	MC:x273	Instrumente de capitaluri proprii emise
2308	MC:x274	Instrumente de capitaluri proprii emise și împrumuturi subordonate
2312	MC:x275	Elemente de capital reglementat
2317	MC:x276	Profit sau pierdere
2318	MC:x277	Profit sau pierdere din operațiuni continue înainte de impozitare
2319	MC:x278	Profit sau pierdere din operațiuni întrerupte, înainte de impozitare
2321	MC:x279	Profit sau pierdere din operațiuni continue
2322	MC:x280	Profit sau pierdere din operațiuni întrerupte
2324	MC:x281	Alte elemente ale rezultatului global (net)
2325	MC:x282	Profit sau pierdere, alte elemente ale rezultatului global (net)
2326	MC:x283	Provizioane
2327	MC:x284	Provizioane. Beneficiile angajaților
2328	MC:x285	Provizioane. Beneficiile angajaților. Altele decât pensiile și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2329	MC:x286	Provizioane. Beneficiile angajaților. Pensii și alte obligații privind beneficiile determinate post-angajare
2330	MC:x287	Provizioane. Expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit
2331	MC:x288	Provizioane. Altele decât beneficiile angajaților, restructurarea, cauzele legale în curs de soluționare și litigiile privind impozitele, elementele extrabilanțiere care sunt supuse riscului de credit
2333	MC:x289	Provizioane. Cauze legale în curs de soluționare și litigii privind impozitele
2334	MC:x290	Provizioane. Restructurare
2335	MC:x291	Contracte futures pe mărfuri
2336	MC:x292	Bunuri imobile
2337	MC:x293	Bunuri imobile. Comerciale
2338	MC:x294	Bunuri imobile. Locative
2339	MC:x295	Dețineri reciproce
2341	MC:x296	Angajamente forward
2342	MC:x297	Ajustări de reglementare
2350	MC:x298	Indicator relevant pentru riscul operațional (OPR)
2351	MC:x299	Indicator relevant pentru riscul operațional (OPR), credite și avansuri
2353	MC:x300	Poziții din resecuritizare
2360	MC:x301	Rezultat reportat
2362	MC:x302	Rezerve din reevaluare
2368	MC:x303	Securitizări reînnoibile cu amortizare anticipată
2369	MC:x304	Dreptul la rambursarea cheltuielilor necesare pentru decontarea unei obligații privind beneficiile determinate
2371	MC:x305	Sisteme supuse abordării transparente de tip <i>look-through</i>
2372	MC:x306	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare
2373	MC:x307	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare, fără compensările contractuale între produse diferite - compensate central printr-o CPCC
2376	MC:x309	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare și instrumente financiare derivate, precum și tranzacții cu termen lung de decontare
2377	MC:x310	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare și instrumente financiare derivate, precum și tranzacții cu termen lung de decontare supuse compensării contractuale între produse diferite
2378	MC:x311	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare derivate și tranzacții cu termen lung de decontare, fără compensările contractuale între produse diferite
2383	MC:x313	Instrumente de datorie din securitizare
2384	MC:x314	Instrumente de datorie supuse tratamentului riscului de credit din securitizare
2385	MC:x315	Poziții din securitizare extrabilanțiere și instrumente financiare derivate
2386	MC:x316	Poziții din securitizare bilanțiere
2387	MC:x317	Expuneri securitizate

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2390	MC:x320	Capital social rambursabil la cerere
2391	MC:x321	Cotă din profit sau pierdere
2392	MC:x322	Primă de emisiune
2395	MC:x323	Poziții scurte
2396	MC:x324	Amortizor anticiclic de capital specific
2400	MC:x325	Dețineri sintetice
2403	MC:x326	Amortizor de risc sistemic
2409	MC:x329	Imobilizări corporale
2410	MC:x330	Imobilizări corporale, imobilizări necorporale
2411	MC:x331	Imobilizări corporale. Bunuri
2413	MC:x332	Creanțe privind impozitele
2414	MC:x333	Impozite din activități continue
2415	MC:x334	Impozite din activități întrerupte
2417	MC:x335	Datorii privind impozitele
2418	MC:x336	Impozite - alte elemente ale rezultatului global
2424	MC:x337	Pierderi totale preconizate eligibile pentru a fi incluse în ajustarea la capital în ceea ce privește diferența dintre pierderile estimate și provizioane (fără valorile pierderilor anticipate pentru capitalurile proprii)
2428	MC:x0	Total/nu se aplică
2436	MC:x341	Ajustări tranzitorii. Deduceri și filtre suplimentare
2439	MC:x342	Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care nu constituie ajutoare de stat
2442	MC:x343	Ajustări tranzitorii. Ca urmare a intereselor minoritare și echivalente
2443	MC:x344	Ajustări tranzitorii. Altele decât instrumentele de capital care își păstrează drepturile obținute și interesele minoritare și elementele echivalente
2445	MC:x345	Ajustări tranzitorii. Deduceri
2455	NC:A	A - Agricultură, silvicultură și pescuit
2456	NC:B	B - Industria extractivă
2457	NC:C	C - Industria prelucrătoare
2458	NC:D	D - Furnizarea de energie electrică, gaze naturale, abur și aer condiționat
2459	NC:E	E - Aprovizionare cu apă
2460	NC:F	F - Construcții
2461	NC:G	G - Comerț cu ridicata și cu amănuntul
2462	NC:H	H - Transport și depozitare
2463	NC:I	I - Servicii de cazare și alimentație

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2464	NC:J	J - Informații și comunicații
2465	NC:L	L - Activități imobiliare
2466	NC:M	M - Activități profesionale, științifice și tehnice
2467	NC:N	N - Activități administrative și de asistență
2469	NC:O	O - Administrație publică și apărare; asigurări sociale obligatorii
2470	NC:P	P - Educație
2471	NC:Q	Q - Servicii de sănătate umană și activități de asistență socială
2472	NC:R	R - Arte, divertisment și activități recreative
2473	NC:S	S - Alte servicii
2477	PC:x1	0 %
2478	PC:x2	1 %
2479	PC:x3	2 %
2480	PC:x4	6 %
2481	PC:x5	8 %
2482	PC:x6	10 %
2483	PC:x7	12 %
2484	PC:x8	20 %
2485	PC:x9	35 %
2486	PC:x10	50 %
2487	PC:x11	70 %
2488	PC:x12	75 %
2489	PC:x13	90 %
2490	PC:x14	100 %
2491	PC:x15	115 %
2492	PC:x16	150 %
2493	PC:x17	190 %
2494	PC:x18	200 %
2495	PC:x19	225 %
2496	PC:x20	250 %
2497	PC:x21	290 %
2498	PC:x22	300 %

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2499	PC:x23	350 %
2500	PC:x24	370 %
2501	PC:x25	425 %
2502	PC:x26	500 %
2503	PC:x27	650 %
2504	PC:x28	750 %
2505	PC:x29	850 %
2506	PC:x30	1250 %
2507	PC:x31	> 0 % și ≤ 20 %
2508	PC:x32	> 20 % și ≤ 50 %
2509	PC:x33	> 50 % și ≤ 100 %
2510	PC:x34	0,2 %
2511	PC:x35	0,25 %
2512	PC:x36	0,4 %
2513	PC:x37	0,7 %
2514	PC:x38	1,25 %
2515	PC:x39	1,6 %
2516	PC:x40	1,75 %
2517	PC:x41	12 - 18 %
2518	PC:x42	12,5 %
2519	PC:x43	2,25 %
2520	PC:x44	2,75 %
2521	PC:x45	20 - 35 %
2522	PC:x46	3,25 %
2523	PC:x47	3,75 %
2524	PC:x48	4,5 %
2525	PC:x49	40 - 75 %
2526	PC:x50	5,25 %
2527	PC:x51	7 - 10 %
2528	PC:x52	0,25 %, 1 %, 1,6 %
2529	PC:x0	Nu se aplică/toate procentele aplicabile
2532	PC:x54	Procente de referință, în conformitate cu obligația de raportare specifică

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2533	PC:x55	Alte ponderi de risc pentru CR SA
2534	PC:x56	Alte ponderi de risc pentru MKR SA CTP
2535	PC:x57	RW > 0 și ≤ 12 %
2536	PC:x58	RW > 0 % și ≤ 425 %
2537	PC:x59	RW > 12 și ≤ 20 %
2538	PC:x60	RW > 20 și ≤ 50 %
2539	PC:x61	RW > 425 și ≤ 1250 %
2540	PC:x62	RW > 50 și ≤ 75 %
2541	PC:x63	RW > 75 și ≤ 100 %
2542	PC:x64	Ponderi de risc calculabile pentru zona 1
2544	PC:x65	Ponderi de risc calculabile pentru zona 2
2545	PC:x66	1,25 %, 1,75 %, 2,25 %
2546	PC:x67	Ponderi de risc calculabile pentru zona 3
2547	PC:x68	2,75 %, 3,25 %, 3,75 %, 4,5 %, 5,25 %, 6 %, 8 %, 12,5 %
2549	PI:x1	Poziție lungă
2550	PI:x2	Poziție pusă în corespondență
2551	PI:x0	Nu se aplică/toate pozițiile
2552	PI:x4	Poziție scurtă
2553	PI:x5	Poziție nepusă în corespondență
2560	PL:x1	Portofolii contabile pentru instrumente de datorie supuse deprecierii
2561	PL:x2	Portofolii contabile pentru instrumente de capitaluri proprii supuse deprecierii
2562	PL:x3	Portofolii contabile pentru active financiare care nu sunt supuse deprecierii
2563	PL:x4	Portofolii contabile pentru active financiare supuse deprecierii
2566	PL:x5	Portofolii contabile pentru instrumente financiare tranzacționate
2567	PL:x6	Portofolii contabile care nu sunt evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere pentru instrumentele financiare
2571	PL:x7	Active financiare disponibile pentru vânzare
2572	PL:x8	Active financiare disponibile pentru vânzare. La cost
2573	PL:x9	Active financiare disponibile pentru vânzare. La valoarea justă
2574	PL:x10	Portofoliul bancar și de tranzacționare
2575	PL:x11	Portofoliul bancar
2576	PL:x12	Numerar și solduri de numerar la bănci centrale
2579	PL:x13	Clasificate drept deținute în vederea vânzării

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2583	PL:x14	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
2584	PL:x15	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere, datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
2586	PL:x16	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Neconcordanță contabilă, datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Neconcordanță contabilă
2587	PL:x17	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. La cost
2589	PL:x18	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Evaluare pe baza valorii juste, datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Evaluare la valoarea justă
2591	PL:x19	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Contracte hibride desemnate, datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Contracte hibride desemnate
2592	PL:x20	Active financiare deținute în vederea tranzacționării
2597	PL:x22	Active financiare deținute în vederea tranzacționării. La cost
2598	PL:x23	Active financiare deținute în vederea tranzacționării. La cost, active financiare desemnate la valoarea justă prin profit sau pierdere. La cost, active financiare disponibile pentru vânzare. La cost
2599	PL:x24	Active financiare deținute în vederea tranzacționării. Operațiuni de acoperire economică, datorii financiare deținute în vederea tranzacționării. Operațiuni de acoperire economică
2600	PL:x25	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
2604	PL:x26	Datorii financiare deținute în vederea tranzacționării
2607	PL:x27	Datorii financiare evaluate la costul amortizat
2608	PL:x28	Contabilitate de acoperire
2609	PL:x29	Contabilitate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de trezorerie
2610	PL:x30	Contabilitate de acoperire. Acoperirea valorii juste
2611	PL:x31	Contabilitate de acoperire. Acoperirea unor investiții nete în operațiuni din străinătate
2612	PL:x32	Contabilitate de acoperire. Riscul de rată a dobânzii
2613	PL:x33	Contabilitate de acoperire. Acoperirea fluxurilor de trezorerie aferente unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
2614	PL:x34	Contabilitate de acoperire. Acoperirea valorii juste a unui portofoliu împotriva riscului de rată a dobânzii
2615	PL:x35	Investiții păstrate până la scadență
2618	PL:x36	Investiții ne semnificative
2619	PL:x37	Investiții imobiliare
2620	PL:x38	Investiții imobiliare. Modelul costului
2622	PL:x39	Investiții imobiliare. Modelul valorii juste
2623	PL:x40	Investiții imobiliare. Modelul valorii juste, imobilizări corporale. Modelul valorii juste
2624	PL:x41	Investiții în filiale, asocieri în participație și entități asociate
2625	PL:x42	Credite și creanțe
2627	PL:x43	Evaluarea imobilizărilor necorporale. Altele decât fondul comercial. Modelul costului
2628	PL:x44	Evaluarea imobilizărilor necorporale. Altele decât fondul comercial. Modelul de reevaluare

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2633	PL:x0	Nu se aplică/toate portofoliile
2637	PL:x46	Active fixe corporale
2638	PL:x47	Active fixe corporale. Modelul costului
2641	PL:x48	Active fixe corporale. Modelul valorii juste
2642	PL:x49	Active fixe corporale. Modelul de reevaluare
2643	PL:x50	Investiții semnificative
2645	PL:x51	Portofoliul de tranzacționare
2650	RF:x1	Exercițiul financiar complet T
2651	RF:x2	Exercițiul financiar complet T-1
2652	RF:x3	Exercițiul financiar complet T-2
2654	RF:x4	Sfârșitul exercițiului financiar T-1
2655	RF:x5	Sfârșitul exercițiului financiar T
2657	RF:x7	Sfârșitul exercițiului financiar T-2
2663	PU:x1	Credite pentru consum
2664	PU:x3	Credite pentru achiziționarea de locuințe
2665	PU:x0	Nu se aplică/toate scopurile
2666	PU:x4	Alte scopuri decât creditele pentru consum și creditele pentru achiziționarea de locuințe
2667	RP:x11	Entități asociate
2668	RP:x2	Entități din sectorul financiar
2671	RP:x3	Asocieri în participație
2672	RP:x4	Asocieri în participație, entități asociate
2673	RP:x5	Personal-cheie din conducerea entității sau a societății-mamă
2674	RP:x0	Nu se aplică/toate părțile afiliate/toate relațiile
2675	RP:x7	Altele decât entitățile din sectorul financiar
2676	RP:x8	Societatea-mamă și societățile-mamă cu control comun
2677	RP:x9	Planuri de beneficii post-angajare cu beneficii determinate
2679	RP:x10	Părți afiliate, altele decât societatea-mamă și societățile-mamă cu control comun, filiale, entități asociate și asocieri în participație, personal-cheie din conducerea entității sau societății-mamă
2680	RP:x1	Filiale
2681	RP:x12	Entități structurate neconsolidate în care instituția raportoare deține interese
2684	RS:x1	Investitor
2686	RS:x2	Inițiator

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2687	RS:x3	Inițiator, investitor
2688	RS:x4	Inițiator, sponsor
2689	RS:x5	Sponsor
2691	TR:x1	Risc de credit al contrapărții
2692	TR:x2	Risc de credit
2693	TR:x3	Risc de credit și tranzacții incomplete (<i>free deliveries</i>)
2694	TR:x4	Risc de credit, risc de credit al contrapărții și tranzacții incomplete
2695	TR:x5	Risc de credit, risc de credit al contrapărții, risc de diminuare a valorii creanței și tranzacții incomplete
2696	TR:x6	Risc de credit, risc de credit al contrapărții, risc de diminuare a valorii creanței, tranzacții incomplete și risc de decontare/livrare
2697	TR:x7	Risc de ajustare unilaterală a evaluării creditului (CVA)
2698	TR:x8	Risc de diminuare a valorii creanței
2701	TR:x9	Risc de rată a dobânzii
2702	TR:x10	Risc asociat expunerilor mari
2703	TR:x11	Risc de piață
2704	TR:x12	Risc de marfă
2705	TR:x13	Risc general al instrumentelor de capitaluri proprii
2706	TR:x14	Risc privind capitalurile proprii
2707	TR:x15	Risc specific al instrumentelor de capitaluri proprii
2708	TR:x16	Risc valutar
2709	TR:x17	Risc de piață asociat OPC care nu este supus abordării transparente de tip <i>look-through</i>
2711	TR:x19	Risc general pentru instrumentele de datorie
2713	TR:x20	Risc specific pentru instrumentele de datorie
2715	TR:x21	Risc specific pentru pozițiile CTP
2717	TR:x22	Risc specific pentru instrumentele de securitizare
2718	TR:x0	Nu se aplică/toate riscurile
2719	TR:x24	Risc operațional
2720	TR:x25	Alte riscuri
2721	TR:x26	Risc de poziție, risc valutar și risc de marfă
2722	TR:x27	Risc asociat cheltuielilor generale fixe
2723	TR:x28	Alte riscuri decât riscul de rată a dobânzii, riscul privind capitalurile proprii, riscul de schimb valutar, riscul de credit, riscul de marfă
2724	TR:x29	Risc de decontare/livrare

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2725	TR:x30	Risc general
2726	TR:x31	Risc specific
2728	RT:x10	Tranzacții sintetice
2729	RT:x11	Tranzacții tradiționale
2730	ST:x1	Prima pierdere
2731	ST:x2	Tip mezanin
2733	ST:x3	Rang superior
2736	TA:x1	Alte activități decât compensarea și decontarea, custodia, comisioanele de administrare din activități de securizare
2737	TA:x2	Activități, altele decât titlurile de valoare, compensarea și decontarea, gestionarea activelor, custodia, serviciile de administrație centrală pentru clienții instituționali, tranzacțiile fiduciare, serviciile de plată, resursele clienților distribuite dar neadministrare, finanțarea structurată
2738	TA:x3	Activități, altele decât activitățile de securizare și de gestionare a activelor
2739	TA:x4	Servicii de agent
2741	TA:x5	Gestionarea activelor
2742	TA:x6	Gestionarea activelor. Plasamente colective
2743	TA:x7	Gestionarea activelor. Portofolii ale clienților administrate în mod discreționar
2744	TA:x8	Gestionarea activelor. Fonduri de pensii
2745	TA:x9	Servicii de plasament colectiv ale administrației centrale
2746	TA:x10	Compensare și decontare
2747	TA:x11	Activitate bancară comercială
2748	TA:x12	Finanțe corporatiste
2749	TA:x13	Elemente corporatiste
2750	TA:x14	Custodie
2751	TA:x15	Custodie. Plasamente colective
2752	TA:x16	Custodie. Custodie de alt tip decât plasamentele colective
2754	TA:x17	Custodie. Încredințată altor entități
2756	TA:x18	Resurse ale clienților distribuite dar neadministrare
2758	TA:x19	Resurse ale clienților distribuite dar neadministrare. Plasamente colective
2759	TA:x20	Resurse ale clienților distribuite dar neadministrare. Produse de asigurare
2760	TA:x21	Resurse ale clienților distribuite dar neadministrare. Altele decât plasamentele colective, produsele de asigurare
2761	TA:x22	Tranzacții fiduciare
2762	TA:x23	Firmele de investiții prevăzute la articolul 90 alineatul (2) și la articolul 93 din CRR

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2763	TA:x24	Firmele de investiții prevăzute la articolul 91 alineatele (1) și (2) și la articolul 92 din CRR
2764	TA:x25	Vehicule investiționale supuse administrării activelor, altele decât plasamentele colective, fondurile de pensii, portofoliile clienților gestionate în mod discreționar
2765	TA:x0	Nu se aplică/toate activitățile
2766	TA:x27	Plată și decontare
2767	TA:x28	Servicii de plată
2768	TA:x29	Activitate bancară de retail
2769	TA:x30	Brokeraj de retail
2770	TA:x31	Titluri de valoare
2771	TA:x32	Titluri de valoare. Emisiuni
2772	TA:x33	Titluri de valoare. Altele decât emisiunile și ordinele de transfer
2773	TA:x34	Titluri de valoare. Ordine de transfer
2774	TA:x35	Activități de securitizare prin intermediul entităților cu scop special
2775	TA:x36	Comisioane de administrare din activități de securitizare
2776	TA:x37	Finanțare structurată
2777	TA:x38	Tranzacționare și vânzări
2781	TI:x1	> 1 an
2785	TI:x2	> 180 de zile ≤ 1 an
2789	TI:x3	> 30 de zile ≤ 60 de zile
2791	TI:x4	> 60 de zile ≤ 90 de zile
2792	TI:x5	> 90 de zile ≤ 180 de zile
2793	TI:x19	≤ 3 luni
2794	TI:x7	≤ 30 de zile
2795	TI:x8	≥ 2,5 ani
2796	TI:x9	≥ 46 de zile
2797	TI:x10	≥ 5 de zile
2798	TI:x11	0-4 zile
2799	TI:x12	16-30 zile
2800	TI:x13	31-45 zile
2801	TI:x14	5-15 zile
2802	TI:x0	Nu se aplică/toate intervalele de timp
2803	TI:x16	Interval de timp aplicabil pentru tranzacțiile incomplete
2804	UE:x1	Ipoteci asupra bunurilor imobile comerciale

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2805	UE:x2	Credite de consum
2806	UE:x3	Obligațiuni garantate
2807	UE:x4	Creanțe din carduri de credit
2808	UE:x5	Leasing
2809	UE:x6	Credite acordate societăților sau IMM-urilor
2810	UE:x0	Nu se aplică/toate tipurile de expuneri suport
2811	UE:x8	Alte active
2812	UE:x9	Alte datorii
2813	UE:x10	Ipoteci asupra bunurilor imobile locative
2814	UE:x11	Securitzare, resecuritzare
2815	UE:x12	Creanțe comerciale
2817	UE:x13	Poziții suport, altele decât pozițiile din securitzare
2819	MC:x346	Active, altele decât instrumentele financiare derivate și operațiunile de finanțare prin instrumente financiare
2820	MC:x347	Elemente fiduciare derecunoscute conform articolului 416 alineatul (11) din CRR
2833	AT:mi263	Valoarea alternativă a expunerii LR Metoda 2
2839	AT:mi265	Valoarea expunerii LR
2840	AT:mi266	Valoarea expunerii LR. Cost de înlocuire curent. Metoda marcării la piață
2844	AT:mi267	Valoare noțională (aceeași denumire de referință și protecție cumpărată de la contrapartea centrală)
2846	AT:mi268	Valoare noțională (aceeași denumire de referință și aceeași contraparte sau contraparte centrală)
2848	AT:mi269	Valoare noțională (aceeași denumire de referință)
2850	MC:x348	Acord-cadru de compensare eligibil în temeiul articolului 201 din CRR
2853	RF:x9	Valoarea-din-luna-1
2855	RF:x10	Valoarea-din-luna-2
2865	MC:x349	Neeligibile reinnoibile. Revocabile necondiționat
2866	MC:x350	Nu face obiectul unui acord-cadru de compensare eligibil în temeiul articolului 201 din CRR
2867	MC:x351	Nu face obiectul unui acord de compensare între produse diferite
2872	MC:x352	Expuneri bilanțiere supuse riscului de credit
2874	MC:x353	Expuneri bilanțiere supuse tratamentului riscului de credit din securitzare
2876	AT:pi270	Indicatorul efectului de levier - definiția introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1
2878	AT:pi271	Indicatorul efectului de levier - definiția tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1
2881	MC:x354	Eligibile reinnoibile
2908	MC:x355	Face obiectul unui acord de compensare între produse diferite

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2909	MC:x356	Revocabile necondiționat
2910	MC:x357	În cadrul unei sistem oficial de asigurare a creditelor de export
2912	AP:x51	Altele decât metoda expunerii inițiale
2914	MC:x358	Valoare care trebuie adăugată în temeiul articolului 416 alineatul (4) al doilea paragraf din CRR
2927	ER:x12	Expunere care nu beneficiază de rating, în cazul căreia nu se utilizează un rating derivat
2936	MC:x359	Altele decât cele revocabile necondiționat
2940	MC:x360	Credite de finanțare a unor proiecte
2941	MC:x361	Active financiare subordonate
2942	MC:x362	Datorii financiare subordonate
2944	MC:x363	Rezultatul reportat, profit sau pierdere
2946	MC:x364	Dețineri directe, poziții scurte de sens opus permise
2947	MC:x365	Dețineri directe
2948	MC:x366	Dețineri indirecte, poziții scurte de sens opus permise
2949	MC:x367	Dețineri
2950	MC:x368	Dețineri sintetice, poziții scurte de sens opus permise
2952	MC:x369	Instrumente care își păstrează drepturile obținute
2953	MC:x370	Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care constituie ajutoare de stat
2954	MC:x371	Câștiguri nerealizate
2955	MC:x372	Pierderi nerealizate
2956	MC:x373	Creanțe privind impozitul amânat care depind de profitabilitatea viitoare și decurg din diferențe temporare, dețineri
2957	MC:x374	Obligații reale sau contingente de a cumpăra dețineri
2958	MC:x375	Filtru prudențial pentru creșterile capitalurilor proprii care rezultă din active securizate
2959	MC:x376	Filtru prudențial pentru rezerva pentru acoperirea fluxurilor de trezorerie
2960	MC:x377	Filtru prudențial pentru câștigurile și pierderile cumulate ca urmare a unor modificări ale propriului risc de credit pentru datoriile evaluate la valoarea justă
2961	MC:x378	Filtru prudențial pentru ajustările de valoare ca urmare a cerințelor de evaluare prudentă
2962	MC:x379	Instrumente de capitaluri proprii emise. Capital și împrumuturi subordonate
2963	AP:x52	Abordări pentru expunerile din securitizare
2965	AT:mi272	Valoare contabilă fără compensare sau altă tehnică CRM
2966	AT:mi273	Valoare alternativă a expunerii LR Adaos. Metoda marcării la piață Fără compensare sau altă tehnică CRM
2967	AT:mi274	Valoare alternativă a expunerii LR Adaos. Metoda marcării la piață Metoda 2
2968	AT:mi275	Valoarea expunerii LR. Adaos. Metoda marcării la piață
2969	MC:x380	Instrumente extrabilanțiere Risc maxim
2970	MC:x381	Instrumente extrabilanțiere Risc scăzut

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
2971	MC:x382	Instrumente extrabilanțiere Risc mediu
2972	MC:x383	Instrumente extrabilanțiere Risc moderat
2974	MC:x385	Elemente bilanțiere Obligațiuni garantate
2975	MC:x386	Elemente bilanțiere Altele decât obligațiunile garantate
2976	MC:x387	Operațiuni de finanțare prin instrumente financiare și tranzacții cu termen lung de decontare
2978	CT:x24	Administrații centrale sau bănci centrale, administrații regionale și autorități locale, bănci multilaterale de dezvoltare, organizații internaționale și entități din sectorul public
2979	CT:x25	Bănci multilaterale de dezvoltare și organizații internaționale
2980	CT:x26	Societăți nefinanciare și gospodării
2983	CT:x29	Administrații regionale și autorități locale, bănci multilaterale de dezvoltare, organizații internaționale și entități din sectorul public
2984	TA:x39	Finanțarea comerțului
2987	EC:x28	Expuneri din instrumente de capitaluri proprii, elemente reprezentând poziții din securitizare, active, altele decât creanțele din credite
2988	EC:x29	Expuneri față de clienți de retail, expuneri față de întreprinderi
2989	EC:x30	Expuneri față de administrații centrale sau bănci centrale, expuneri față de administrații regionale sau autorități locale, expuneri față de bănci multilaterale de dezvoltare, expuneri față de organizații internaționale, expuneri față de entități din sectorul public
2990	EC:x31	Expuneri față de bănci multilaterale de dezvoltare, expuneri față de organizații internaționale
2992	EC:x32	Expuneri față de administrații regionale sau autorități locale, expuneri față de bănci multilaterale de dezvoltare, expuneri față de organizații internaționale, expuneri față de entități din sectorul public
2993	EC:x33	Elemente asociate unui risc extrem de ridicat, expuneri față de instituții și societăți cu o evaluare de credit pe termen scurt, expuneri sub formă de acțiuni sau unități deținute în OPC, creanțe sub formă de acțiuni, alte elemente
2994	MC:x388	Eligibile reînnoibile Revocabile necondiționat. Carduri de credit
2995	EC:x34	Clase de expuneri, altele decât administrațiile centrale sau băncile centrale
2997	AP:x53	Ponderi de risc modificate destinate țintirii bulelor speculative în sectorul bunurilor imobile locative și comerciale
2998	MC:x389	Poziții scurte de sens opus permise în ceea ce privește deținerile directe
2999	MC:x390	Poziții scurte de sens opus permise în ceea ce privește deținerile indirecte
3000	MC:x391	Poziții scurte de sens opus permise în ceea ce privește deținerile sintetice
3001	OF:x15	Fonduri proprii de nivel 1 suplimentar care beneficiază de o derogare temporară de la deducere
3002	OF:x16	Fonduri proprii de nivel 1 de bază care beneficiază de o derogare temporară de la deducere
3004	OF:x17	Fonduri proprii de nivel 2 care beneficiază de o derogare temporară de la deducere
3006	MC:x392	Ajustări de valoare suplimentare și alte reduceri ale fondurilor proprii
3007	MC:x393	Ajustări pentru riscul de credit
3008	MC:x394	Ajustări generale pentru riscul de credit

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3009	MC:x395	Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care constituie ajutoare de stat, care nu s-au calificat drept fonduri proprii conform Directivei 2006/48/CE
3010	MC:x396	Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care constituie ajutoare de stat, care s-au calificat drept fonduri proprii conform Directivei 2006/48/CE
3011	MC:x397	Instrumente care își păstrează drepturile obținute și care nu constituie ajutoare de stat. Peste limita aplicabilă a nivelului de capital mai ridicat.
3012	MC:x398	Resecuritzare în tranșa cu cel mai ridicat rang și niciuna din expunerile-suport nu este o expunere din rescuritizare
3013	MC:x399	Securitzare. Număr efectiv de expuneri securitizate mai mic de șase.
3014	MC:x400	Securitzare. Tranșa cu cel mai ridicat rang.
3015	MC:x401	Ajustări specifice pentru riscul de credit
3017	EC:x35	Expuneri față de instituții
3018	AT:ei276	Portofoliu de tranzacționare pe bază de corelație
3019	TP:x1	CTP
3020	TP:x2	Non-CTP
3022	AP:x54	Abordarea de bază, abordarea standardizată, abordări avansate de evaluare
3023	AP:x55	Metoda avansată, metoda standardizată, metoda expunerii inițiale
3024	AP:x56	Abordări standardizate pentru riscul de piață, abordarea bazată pe modele interne pentru riscul de piață
3025	AP:x57	Valori ponderate la risc ale expunerilor calculate utilizând abordările PD, LGD și M, valori ponderate la risc ale expunerilor calculate utilizând abordarea RW
3026	AP:x58	Valori ponderate la risc ale expunerilor calculate pentru capitaluri proprii - abordarea PD/LGD, abordarea simplă de ponderare la risc, abordarea bazată pe modelele interne
3027	AP:x59	Utilizare parțială permanentă
3028	AP:x60	Utilizare parțială temporară
3029	MC:x403	Rata-țintă a fondurilor proprii
3030	MC:x404	Alte elemente de capital sau deduceri
3031	AP:x61	Metoda simplificată
3032	AP:x62	Abordarea delta plus, cerințe suplimentare pentru riscul gamma
3033	AP:x63	Abordarea delta plus, cerințe suplimentare pentru riscul vega
3034	AP:x64	Abordarea scenariului matrice
3035	ST:x4	A doua pierdere în cadrul unui program ABCP
3036	MC:x405	Indice
3037	MC:x406	Instrument cu denumire unică
3038	AP:x65	Abordări ale riscului specific aferent instrumentelor de datorie
3039	MC:x407	Amortizor de conservare aferent riscului macroprudențial sau sistemic identificat la nivelul unui stat membru
3040	AT:mi277	Suma datorată - 30 de zile

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3044	BA:x12	Intrări
3045	BA:x13	Active lichide
3046	BA:x14	Ieșiri
3047	BA:x15	Active stabile
3048	BA:x16	Finanțare stabilă
3049	CG:x8	Grevate de sarcini
3050	CG:x9	Neacoperite de garanții reale
3053	CG:x12	Negrevate de sarcini
3054	CT:x30	BIS, FMI, CE, bănci multilaterale de dezvoltare sau garantate de BIS, FMI, CE, bănci multilaterale de dezvoltare
3055	CT:x31	Bănci centrale sau garantate de bănci centrale
3056	CT:x32	Administrații centrale
3057	CT:x33	Administrații centrale sau garantate de administrații centrale
3058	CT:x34	Administrații centrale, bănci centrale, entități din sectorul public
3059	CT:x35	Organisme de plasament colectiv
3062	CT:x38	Instituții de credit sponsorizate de o administrație centrală sau regională a unui stat membru
3063	CT:x18	Societăți financiare, altele decât instituțiile de credit
3068	CT:x44	Entitate special constituită în scopul securizării (SSPE)
3069	EC:x36	Expuneri sub altă formă decât obligațiunile garantate
3074	LQ:x5	Instrumente financiare derivate preconizate să reprezinte sume de plătit
3075	LQ:x6	Instrumente financiare derivate preconizate să reprezinte sume de primit
3076	LQ:x7	Sume de plătit aferente instrumentelor financiare derivate
3078	LQ:x9	Dovezi privind practica retrasă a clientului
3079	LQ:x10	Ieșiri scutite
3087	LQ:x18	Ieșiri mai mari în țări terțe
3092	LQ:x23	Intrări exceptate de la aplicarea plafonului
3098	LQ:x24	Rată mai mică de retragere de către AC
3103	LQ:x29	Nu există dovezi privind practica retrasă a clientului
3112	LQ:x38	Nu necesită finanțare stabilă
3120	LQ:x46	Urmează să fie retrase în perioade de criză
3122	MA:x7	Cotate într-un indice principal al unei burse recunoscute
3123	MA:x8	Bursă recunoscută
3125	MC:x413	Toate datoriile, expuneri extrabilanțiere supuse riscului de credit

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3126	MC:x414	Active, altele decât numerarul în casă, instrumentele financiare derivate, titlurile de datorie, instrumentele de capitaluri proprii, creditele și avansurile și metalele prețioase
3127	MC:x415	Garanții reale acordate
3128	MC:x416	Titluri de datorie emise. Articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
3130	MC:x418	Titluri de datorie emise. Altele decât obligațiunile garantate și articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
3131	MC:x419	Titluri de datorie. Articolul 52 alineatul (4) din Directiva 2009/65/CE
3132	MC:x420	Instrumente de capitaluri proprii, titluri de datorie
3133	MC:x421	Garanții financiare acordate, alte angajamente date
3135	MC:x422	Datorii, altele decât instrumentele financiare derivate, depozitele și titlurile de datorie emise
3136	MC:x423	Credite și avansuri, titluri de datorie
3139	MC:x426	Elemente extrabilanțiere cu „risc mediu” și „risc moderat”. Angajamente de creditare date
3140	MC:x427	Alte datorii financiare, angajamente
3142	MC:x429	Alte titluri de datorie emise
3143	MC:x430	Metale prețioase, altele decât aurul
3144	MC:x431	Tranzacție de creditare garantată sau operațiune ajustată la condițiile pieței de capital
3145	PU:x5	Servicii de compensare, de custodie sau de administrare a numerarului
3146	PU:x6	Derivate din cheltuieli de exploatare
3147	PU:x7	Relație de durată
3148	PU:x8	Sistem instituțional de protecție
3153	PU:x13	Finanțare prin credite promoționale
3154	PU:x14	Alte scopuri decât relația de durată și conturile curente
3155	PU:x15	Pentru a cumpăra active, altele decât titlurile de valoare, de la clienți nefinancieri
3156	PU:x16	Conturi curente
3157	TI:x17	> 3 luni ≤ 6 luni
3158	TI:x18	> 6 luni ≤ 9 luni
3159	TI:x6	> 9 luni ≤ 12 luni
3160	TI:x20	> 12 luni
3162	AT:pi282	Valoarea expunerii înainte de aplicarea scutiilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit, împărțită la capitalul eligibil
3164	MC:x432	Ajustări prevăzute de pilonul II
3165	TR:x32	Risc privind capitalurile proprii tratat ca risc de credit
3166	MC:x433	Instrumente financiare care pot fi supuse cerințelor de risc de piață
3171	EC:x37	Creanțe IRB sau creanțe contingente, fără creanțele din titluri de capital și pozițiile din securitizare

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3172	AT:mi284	Pragul deținerilor în entități relevante în care instituția nu a efectuat o investiție semnificativă
3176	AT:mi285	CRM - protecția nefinanțată a creditului: valori ajustate (G*) - ieșiri
3177	AT:mi286	Câștiguri și pierderi cumulate ca urmare a unor modificări ale propriului risc de credit pentru datoriile evaluate la valoarea justă [filtru prudential]
3180	AT:mi287	Valoare nominală
3182	TP:x0	Nu se aplică/toate CTP
3183	AT:si288	Cod LEI
3184	AP:x66	Abordare avansată bazată pe rating intern (IRB)
3185	AP:x67	Abordarea fundamentală bazată pe rating intern (IRB)
3186	PC:x69	0 %, 0,2 %, 0,4 %, 0,7 %
3192	MC:x444	Rata fondurilor proprii incluzând ajustările prevăzute de pilonul II
3193	AT:si289	Codul entității
3195	MC:x445	Ajustări tranzitorii. Ca urmare a unor elemente echivalente
3196	MC:x446	Ajustări tranzitorii. Ca urmare a unor interese minoritare
3197	MC:x447	Elemente de capital reglementat. Primă de emisiune. Rezultat reportat
3199	MC:x448	Active din contracte de asigurare și de reasigurare
3200	MC:x449	Datorii din contracte de asigurare și de reasigurare
3201	SC:x1	Perimetru de consolidare contabil
3202	PL:x52	Evaluarea imobilizărilor necorporale. Altele decât fondul comercial
3203	PL:x53	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Neconcordanță contabilă
3204	PL:x54	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Evaluare la valoarea justă
3205	PL:x55	Datorii financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Contracte hibride desemnate
3206	PL:x56	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Neconcordanță contabilă
3207	PL:x57	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Evaluare la valoarea justă
3208	PL:x58	Active financiare desemnate ca fiind evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere. Contracte hibride desemnate
3234	RP:x13	Entitățile grupului
3239	LQ:x49	Eligibile ale băncii centrale
3244	MC:x463	Active, altele decât instrumentele de capitaluri proprii, titlurile de datorie, creditele și avansurile
3258	MC:x475	Credite și avansuri, altele decât creditele și avansurile. La vedere [la cerere] și cu preaviz [cont curent]
3274	TI:x21	> 10 ani
3284	TI:x31	Scadență deschisă
3285	AT:mi298	Depreciere cumulată, modificări cumulate ale valorii juste ca urmare a riscului de credit

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3286	PL:x59	Active financiare deținute în vederea tranzacționării, active financiare desemnate la valoarea justă prin profit sau pierdere, active financiare disponibile pentru vânzare
3287	PL:x60	Credite și creanțe, investiții păstrate până la scadență
3288	IM:x12	Expunere cu măsuri de toleranță (<i>forbearance</i>)
3289	IM:x13	Expunere cu măsuri de toleranță (<i>forbearance</i>). Datorie refinanțată total sau parțial
3290	IM:x14	Expunere cu măsuri de toleranță (<i>forbearance</i>). Instrumente cu termeni și condiții modificate
3291	IM:x15	Expunere cu măsuri de toleranță (<i>forbearance</i>)s. Datorie în curs de refinanțare
3292	IM:x16	Expuneri neperformante
3293	IM:x17	Expuneri performante
3297	IM:x0	Nu se aplică/total expuneri
3298	MC:x483	Titluri de datorie. Titluri garantate cu active
3303	AT:si299	Cod LEI al societății holding
3305	AT:md301	Ajustări ale riscului de credit (flux)
3306	IM:x20	Depreciate sau în stare de nerambursare
3307	CU:ISK	Coroană islandeză
3308	CU:NOK	Coroană norvegiană
3310	CU:HKD	Dolar Hong Kong
3312	CU:TWD	Dolar taiwanez nou
3313	CU:NZD	Dolar neozelandez
3314	CU:SGD	Dolar Singapore
3315	CU:KRW	Won
3316	CU:CNY	Yuan Renminbi
3317	AT:mi302	Valoare noțională (aceeași denumire de referință și scadență egală sau mai mare)
3322	RP:x14	Entități financiare incluse în perimetrul de consolidare IFRS, dar nu și în perimetrul de consolidare prudențial
3323	RP:x15	Entități de securitizare recunoscute în perimetrul de consolidare IFRS, dar derecunoscute în scopuri prudențiale
3324	RP:x16	Entități comerciale incluse în perimetrul de consolidare IFRS, dar nu și în perimetrul de consolidare prudențial
3325	RP:x17	Entități comerciale incluse în perimetrul de consolidare IFRS, dar nu și în perimetrul de consolidare prudențial. Sub pragul de proporționalitate.
3326	TA:x40	CCLT eligibile
3327	SC:x2	Perimetru de consolidare contabil. Entități financiare care nu sunt incluse în perimetrul de consolidare prudențial.
3328	SC:x3	Perimetru de consolidare contabil. Entități de securitizare derecunoscute în scopuri prudențiale.
3329	SC:x4	Perimetru de consolidare contabil. Entități comerciale care nu sunt incluse în perimetrul de consolidare prudențial
3330	TA:x41	Alte activități decât finanțarea comerțului

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3333	PL:x61	Portofolii contabile pentru instrumente financiare nedestinate tranzacționării
3336	PL:x62	Instrumente de datorie netranzacționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
3337	PL:x63	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă prin profit sau pierdere
3338	PL:x64	Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă în raport cu capitalurile proprii
3339	PL:x65	Datorii financiare nederivate, netranzacționate, evaluate printr-o metodă bazată pe costuri
3340	PL:x66	Active financiare tranzacționate
3341	PL:x67	Active financiare tranzacționate, datorii financiare tranzacționate
3343	PL:x68	Datorii financiare tranzacționate
3344	MC:x486	Provizioane. Fonduri pentru riscurile bancare generale
3345	MC:x487	Alte rezerve. Fonduri pentru riscurile bancare generale
3346	MC:x488	Rezerve din reevaluare. Titluri de datorie
3347	MC:x489	Rezerve din reevaluare. Instrumente de capitaluri proprii
3348	MC:x490	Rezerve din reevaluare. Altele decât imobilizările corporale, instrumentele de capitaluri proprii, titlurile de datorie emise
3349	MC:x491	Rezerve din reevaluare. Imobilizări corporale
3350	MC:x492	Rezerve rezultate din evaluarea la valoarea justă
3351	MC:x493	Rezerve rezultate din evaluarea la valoarea justă. Acoperirea fluxurilor de trezorerie
3352	MC:x494	Rezerve rezultate din evaluarea la valoarea justă. Acoperirea unor investiții nete în operațiuni din străinătate
3353	MC:x495	Rezerve rezultate din evaluarea la valoarea justă. Operațiuni de acoperire, altele decât acoperirea de investiții nete în operațiuni din străinătate, acoperirea fluxurilor de trezorerie
3354	MC:x496	Rezerve rezultate din evaluarea la valoarea justă. Active financiare nederivate, netranzacționate, evaluate la valoarea justă în raport cu capitalurile proprii
3355	MC:x497	Diferențe din prima consolidare
3356	MC:x498	Profit sau pierdere din operațiuni extraordinare înainte de impozitare
3357	MC:x499	Profit sau pierdere după impozitarea activităților extraordinare
3358	MC:x500	Impozite din activități extraordinare
3359	PL:x69	Alte active financiare nederivate, netranzacționate
3360	IM:x21	Ajustări generale
3361	IM:x22	Ajustări specifice pentru riscul de credit
3362	IM:x23	Ajustări generale pentru riscul de credit
3363	IM:x24	Rezerva generală pentru riscuri bancare
3364	AT:mi307	Valoarea de marcare la piață (marcare la model)
3365	MA:x9	Necotate
3366	MC:x501	Venituri totale din exploatare (net)
3367	AP:x68	Ponderi de risc fixe

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3368	MC:x502	Câștiguri și pierderi - alte elemente ale rezultatului global. Active imobilizate
3369	TI:x34	≤ 1 lună
3370	TI:x35	> 1 lună ≤ 2 luni
3371	TI:x36	> 2 luni ≤ 3 luni
3372	TI:x37	> 3 luni ≤ 4 luni
3373	TI:x38	> 4 luni ≤ 5 luni
3374	TI:x39	> 5 luni ≤ 6 luni
3375	TI:x40	> 6 luni ≤ 7 luni
3376	TI:x41	> 7 luni ≤ 8 luni
3377	TI:x42	> 8 luni ≤ 9 luni
3378	TI:x43	> 9 luni ≤ 10 luni
3379	TI:x44	> 10 luni ≤ 11 luni
3380	TI:x45	> 11 luni ≤ 12 luni
3381	TI:x46	> 12 luni ≤ 15 luni
3382	TI:x47	> 15 luni ≤ 18 luni
3383	TI:x48	> 18 luni ≤ 21 luni
3384	TI:x49	> 21 luni ≤ 24 luni
3385	TI:x50	> 24 luni ≤ 27 luni
3386	TI:x51	> 27 luni ≤ 30 luni
3387	TI:x52	> 30 luni ≤ 33 luni
3388	TI:x53	> 33 luni ≤ 36 luni
3389	TI:x54	> 3 ani ≤ 5 ani
3390	TI:x55	> 5 ani ≤ 10 ani
3395	AT:mi315	Valoarea alternativă a expunerii LR. Adaos pentru operațiuni de finanțare a titlurilor
3396	PL:x70	Portofolii contabile pentru active financiare
3397	AP:x69	Altele decât metoda garanțiilor reale financiare
3398	AP:x70	Metoda garanțiilor reale financiare
3399	AT:mi309	Valoarea ponderată la risc a expunerii înainte de aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
3400	AT:mi310	Valoarea ponderată la risc a expunerii după aplicarea factorului de sprijinire a IMM-urilor
3401	CT:x49	IMM-uri aflate sub incidența factorului de sprijinire a IMM-urilor
3402	PC:x70	4 %

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3403	MC:x503	Filtru prudențial pentru câștigurile și pierderile la valoarea justă care rezultă din propriul risc de credit al instituției în legătură cu datoriile aferente instrumentelor financiare derivate
3404	RP:x20	Companii de asigurări
3405	MC:x504	Ajustări specifice pentru riscul de credit și poziții tratate în mod similar
3406	MC:x505	Amortizorul instituțiilor de importanță sistemică
3407	MC:x506	Amortizorul instituțiilor de importanță sistemică pentru instituțiile de importanță sistemică la nivel global
3408	MC:x507	Amortizorul instituțiilor de importanță sistemică pentru alte instituții de importanță sistemică
3409	MC:x508	Aplicarea unor cerințe mai stricte de către instituții
3410	PL:x71	Nici portofoliul bancar, nici portofoliul de tranzacționare
3411	PL:x72	Parțial în portofoliul bancar și parțial în portofoliul de tranzacționare
3412	UE:x14	Securitizare
3413	UE:x15	Resecuritizare
3414	RS:x6	Creditor inițial
3415	GA:AF	AFGANISTAN
3416	GA:AX	INSULELE ÅLAND
3417	GA:DZ	ALGERIA
3418	GA:AS	SAMOA AMERICANĂ
3419	GA:AD	ANDORRA
3420	GA:AO	ANGOLA
3421	GA:AI	ANGUILLA
3422	GA:AQ	ANTARCTICA
3423	GA:AG	ANTIGUA ȘI BARBUDA
3424	GA:AR	ARGENTINA
3425	GA:AM	ARMENIA
3426	GA:AW	ARUBA
3427	GA:AU	AUSTRALIA
3428	GA:AZ	AZERBAIDJAN
3429	GA:BS	BAHAMAS
3430	GA:BH	BAHRAIN
3431	GA:BD	BANGLADESH
3432	GA:BB	BARBADOS
3433	GA:BY	BIELORUSIA
3434	GA:BZ	BELIZE

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3435	GA:BJ	BENIN
3436	GA:BM	BERMUDE
3437	GA:BT	BHUTAN
3438	GA:BO	STATUL PLURINAȚIONAL AL BOLIVIEI
3439	GA:BQ	BONAIRE, SINT EUSTATIUS ȘI SABA
3440	GA:BA	BOSNIA ȘI HERȚEGOVINA
3441	GA:BW	BOTSWANA
3442	GA:BV	INSULA BOUVET
3443	GA:BR	BRAZILIA
3444	GA:IO	TERITORIUL BRITANIC DIN OCEANUL INDIAN
3445	GA:BN	BRUNEI DARUSSALAAM
3446	GA:BF	BURKINA FASO
3447	GA:BI	BURUNDI
3448	GA:KH	CAMBODGIA
3449	GA:CM	CAMERUN
3450	GA:CA	CANADA
3451	GA:CV	CAPUL VERDE
3452	GA:KY	INSULELE CAYMAN
3453	GA:CF	REPUBLICA CENTRAFRICANĂ
3454	GA:TD	CIAD
3455	GA:CL	CHILE
3456	GA:CN	CHINA
3457	GA:CX	INSULA CHRISTMAS
3458	GA:CC	INSULELE COCOS (KEELING)
3459	GA:CO	COLUMBIA
3460	GA:KM	COMORE
3461	GA:CG	CONGO
3462	GA:CD	REPUBLICA DEMOCRATICĂ CONGO
3463	GA:CK	INSULELE COOK
3464	GA:CR	COSTA RICA
3465	GA:CI	COASTA DE FILDEȘ
3466	GA:HR	CROAȚIA

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3467	GA:CU	CUBA
3468	GA:CW	CURAÇAO
3469	GA:DJ	DJIBOUTI
3470	GA:DM	DOMINICA
3471	GA:DO	REPUBLICA DOMINICANĂ
3472	GA:EC	ECUADOR
3473	GA:EG	EGIPT
3474	GA:SV	EL SALVADOR
3475	GA:GQ	GUINEEA ECUATORIALĂ
3476	GA:ER	ERITREEA
3477	GA:ET	ETIOPIA
3478	GA:FK	INSULELE FALKLAND (MALVINE)
3479	GA:FO	INSULELE FEROE
3480	GA:FJ	FIJI
3481	GA:GF	GUYANA FRANCEZĂ
3482	GA:PF	POLINEZIA FRANCEZĂ
3483	GA:TF	TERITORIILE AUSTRAL FRANCEZE
3484	GA:GA	GABON
3485	GA:GM	GAMBIA
3486	GA:GE	GEORGIA(**)
3487	GA:GH	GHANA
3488	GA:GI	GIBRALTAR
3489	GA:GL	GROENLANDA
3490	GA:GD	GRENADA
3491	GA:GP	GADELOUPE
3492	GA:GU	GUAM
3493	GA:GT	GUATEMALA
3494	GA:GG	GUERNSEY
3495	GA:GN	GUINEEA
3496	GA:GW	GUINEEA-BISSAU
3497	GA:GY	GUYANA
3498	GA:HT	HAITI
3499	GA:HM	INSULA HEARD ȘI INSULELE MCDONALD

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3500	GA:VA	SFĂNTUL SCAUN (STATUL CETĂȚII VATICANULUI)
3501	GA:HN	HONDURAS
3502	GA:HK	HONG KONG
3503	GA:IS	ISLANDA
3504	GA:IN	INDIA
3505	GA:ID	INDONEZIA
3506	GA:IR	REPUBLICA ISLAMICĂ IRAN
3507	GA:IQ	IRAK
3508	GA:IM	INSULA MAN
3509	GA:IL	ISRAEL
3510	GA:JM	JAMAICA
3511	GA:JE	JERSEY
3512	GA:JO	IORDANIA
3513	GA:KZ	KAZAHSTAN
3514	GA:KE	KENYA
3515	GA:KI	KIRIBATI
3516	GA:KP	REPUBLICA POPULARĂ DEMOCRATĂ COREEANĂ
3517	GA:KR	REPUBLICA COREEA
3518	GA:KW	KUWEIT
3519	GA:KG	KÂRGÂZSTAN
3520	GA:LA	REPUBLICA DEMOCRATĂ POPULARĂ LAOS
3521	GA:LB	LIBAN
3522	GA:LS	LESOTHO
3523	GA:LR	LIBERIA
3524	GA:LY	LIBIA
3525	GA:LI	LIECHTENSTEIN
3526	GA:MO	MACAO
3527	GA:MG	MADAGASCAR
3528	GA:MW	MALAWI
3529	GA:MY	MALAEZIA
3530	GA:MV	MALDIVE
3531	GA:ML	MALI
3532	GA:MH	INSULELE MARSHALL

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3533	GA:MQ	MARTINICA
3534	GA:MR	MAURITANIA
3535	GA:MU	MAURITIUS
3536	GA:YT	MAYOTTE
3537	GA:MX	MEXIC
3538	GA:FM	STATELE FEDERATE ALE MICRONEZIEI
3539	GA:MD	REPUBLICA MOLDOVA
3540	GA:MC	MONACO
3541	GA:MN	MONGOLIA
3542	GA:ME	MUNTENEGRU
3543	GA:MS	MONTSERRAT
3544	GA:MA	MAROC
3545	GA:MZ	MOZAMBIC
3546	GA:MM	MYANMAR
3547	GA:NA	NAMIBIA
3548	GA:NR	NAURU
3549	GA:NP	NEPAL
3550	GA:NC	NOUA CALEDONIE
3551	GA:NZ	NOUA ZEELANDĂ
3552	GA:NI	NICARAGUA
3553	GA:NE	NIGER
3554	GA:NG	NIGERIA
3555	GA:NU	NIUE
3556	GA:NF	INSULA NORFOLK
3557	GA:MP	INSULELE MARIANE DE NORD
3558	GA:OM	OMAN
3559	GA:PK	PAKISTAN
3560	GA:PW	PALAU
3561	GA:PS	TERITORIILE PALESTINIENE OCUPATE
3562	GA:PA	PANAMA
3563	GA:PG	PAPUA-NOUA GUINEE
3564	GA:PY	PARAGUAY

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3565	GA:PE	PERU
3566	GA:PH	FILIPINE
3567	GA:PN	INSULELE PITCAIRN
3568	GA:PR	PUERTO RICO
3569	GA:QA	QATAR
3570	GA:RE	RÉUNION
3571	GA:RW	RUANDA
3572	GA:BL	SAINT-BARTHÉLEMY
3573	GA:SH	SFÂNTA ELENA, ASCENSION ȘI TRISTAN DA CUNHA
3574	GA:KN	SAINT KITTS ȘI NEVIS
3575	GA:LC	SAINT LUCIA
3576	GA:MF	SAINT-MARTIN (PARTEA FRANCEZĂ)
3577	GA:PM	SAINT PIERRE ȘI MIQUELON
3578	GA:VC	SAINT VINCENT ȘI GRENADINE
3579	GA:WS	SAMOA
3580	GA:SM	SAN MARINO
3581	GA:ST	SĂO TOMÉ ȘI PRINCIPE
3582	GA:SA	ARABIA SAUDITĂ
3583	GA:SN	SENEGAL
3584	GA:SC	SEYCHELLES
3585	GA:SL	SIERRA LEONE
3586	GA:SG	SINGAPORE
3587	GA:SX	SINT MAARTEN (PARTEA NEERLANDEZĂ)
3588	GA:SB	INSULELE SOLOMON
3589	GA:SO	SOMALIA
3590	GA:ZA	AFRICA DE SUD
3591	GA:GS	GEORGIA DE SUD ȘI INSULELE SANDWICH DE SUD
3592	GA:SS	SUDANUL DE SUD
3593	GA:LK	SRI LANKA
3594	GA:SD	SUDAN
3595	GA:SR	SURINAM
3596	GA:SJ	SVALBARD ȘI JAN MAYEN
3597	GA:SZ	SWAZILAND

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3598	GA:SY	REPUBLICA ARABĂ SIRIANĂ
3599	GA:TW	PROVINCIA CHINEZĂ TAIWAN
3600	GA:TJ	TADJIKISTAN
3601	GA:TZ	REPUBLICA UNITĂ TANZANIA
3602	GA:TH	THAILANDA
3603	GA:TL	TIMORUL DE EST
3604	GA:TG	TOGO
3605	GA:TK	TOKELAU
3606	GA:TO	TONGA
3607	GA:TT	TRINIDAD ȘI TOBAGO
3608	GA:TN	TUNISIA
3609	GA:TM	TURKMENISTAN
3610	GA:TC	INSULELE TURKS ȘI CAICOS
3611	GA:TV	TUVALU
3612	GA:UG	UGANDA
3613	GA:AE	EMIRATELE ARABE UNITE
3614	GA:UM	INSULELE MINORE ÎNDEPĂRTATE ALE STATELOR UNITE
3615	GA:UY	URUGUAY
3616	GA:UZ	UZBEKISTAN
3617	GA:VU	VANUATU
3618	GA:VE	REPUBLICA BOLIVARIANĂ A VENEZUELEI
3619	GA:VN	VIETNAM
3620	GA:VG	INSULELE VIRGINE BRITANICE
3621	GA:VI	INSULELE VIRGINE AMERICANE
3622	GA:WF	WALLIS ȘI FUTUNA
3623	GA:EH	SAHARA OCCIDENTALĂ
3624	GA:YE	YEMEN
3625	GA:ZM	ZAMBIA
3626	GA:ZW	ZIMBABWE
3629	AT:pi313	Indicatorul efectului de levier - definiția introdusă integral a fondurilor proprii de nivel 1 (media valorilor lunare pe parcursul unui trimestru)
3630	AT:pi314	Indicatorul efectului de levier - definiția tranzitorie a fondurilor proprii de nivel 1 (media valorilor lunare pe parcursul unui trimestru)
3631	MA:x0	Nu se aplică/toate tipurile de piețe
3632	NC:x0	Nu se aplică/toate codurile NACE

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3633	RF:x0	Perioada/data de referință (de exemplu, curentă)
3634	RS:x0	Nu se aplică/toate rolurile în procesul de securitizare
3635	RT:x0	Nu se aplică/toate tratamentele de transfer al riscului
3636	ST:x0	Nu se aplică/toate structurile de securitizare
3637	LQ:x0	Nu se aplică/toate condițiile de lichiditate
3638	CS:x0	Nu există niciun scenariu contingent
3639	SC:x0	Nu se aplică/nespecificat
3640	CG:x0	Nu se aplică/toate garanțiile reale constituite/toate garanțiile
3641	AT:ei316	Tip de contraparte
3644	MC:x510	Provizioane. Elemente extrabilanțiere supuse riscului de credit
3645	AP:x71	Abordarea cheltuielilor generale fixe
3646	MC:x511	Capital inițial
3647	AT:pi317	Procentul ratei capitalului
3648	CP:x38	Alte tipuri de protecție finanțată a creditului - efect de substituție
3649	MC:x512	Câștiguri și pierderi din reevaluări. Modificări ale valorii juste care pot fi atribuite modificărilor riscului de credit
3650	RT:x8	Securitizare
3651	RT:x9	Acorduri repo
3652	MC:x513	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod limitat, datorii privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate - modificări pozitive ca urmare a IAS19
3653	MC:x514	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod limitat, datorii privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate - modificări negative ca urmare a IAS19
3654	PU:x17	Fonduri de garantare
3666	MC:x515	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Elemente care nu vor fi reclassificate la profit și pierdere
3667	MC:x516	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Elemente care pot fi reclassificate la profit și pierdere
3668	MC:x517	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Active imobilizate și grupuri destinate cedării, clasificate drept deținute în vederea vânzării
3669	MC:x518	Alte elemente cumulate ale rezultatului global. Partea din alte venituri și cheltuieli recunoscute, aferente investițiilor în filiale, asocieri în participație și entități asociate
3670	PL:x73	Portofolii contabile pentru alte active financiare decât cele clasificate drept deținute în vederea vânzării
3671	PL:x74	Portofolii contabile pentru alte datorii financiare decât cele clasificate drept deținute în vederea vânzării
3673	AT:ei319	Grup sau individual
3674	AT:mi320	Expuneri mari (LE): valoarea expunerii după aplicarea scutiilor și tehnicilor de diminuare a riscului de credit (CRM)
3675	AT:pi321	Expuneri mari (LE): valoarea expunerii după aplicarea scutiilor și a tehnicilor de diminuare a riscului de credit (CRM), împărțită la capitalul eligibil

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3677	AP:x0	Nu se aplică/toate abordările
3678	AP:x73	Se aplică metode de calcul al ponderilor de risc
3679	MC:x519	Instrumente supuse tratamentului riscului de credit din securitizare, cu excepția securitizărilor reînnoibile cu rambursare anticipată - elemente extrabilanțiere
3680	TR:x33	Risc de rată a dobânzii, risc privind capitalurile proprii
3681	CU:x42	Alte monede decât moneda de raportare
3682	AP:x74	A fost utilizat un indicator de aproximare pentru a determina marja de credit
3683	OF:x0	Nu se aplică/toate fondurile proprii
3685	CT:x51	Societăți
3687	PC:x72	≤ 35 %
3688	PC:x73	≤ 50 %
3689	TI:x56	> 30 de zile
3690	PC:x74	> 0 %
3691	TI:x57	> 0 zile
3692	MC:x520	Toate activele, garanții reale primite
3693	LQ:x50	Alte active decât cele cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului (HLCQ) și cele cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului
3694	LQ:x51	Active, altele decât activele eligibile lichide în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) literele (a), (b), (c)
3695	LQ:x52	Garanții reale care urmează să fie retrase în perioade de criză
3696	LQ:x53	Respectă cerințele de „depozit retail” astfel cum sunt definite în scopuri legate de lichiditate
3697	LQ:x54	Depozite obligatorii
3698	CT:x52	BIS, FMI, CE, bănci multilaterale de dezvoltare
3699	CT:x53	BIS, FMI, CE, bănci multilaterale de dezvoltare, FESF și MES sau garantate de acestea
3700	LQ:x55	Scutire aprobată de AC
3701	CT:x54	Bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale
3702	CT:x55	Bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale sau garantate de bănci centrale și entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale
3703	LQ:x56	Cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului (HLCQ)
3704	LQ:x57	Cel mai înalt nivel de calitate a creditului (stabilit de ABE)
3705	CT:x56	Instituții de credit centrale sau membri ai unui sistem instituțional de protecție
3706	CT:x57	Instituții de credit centrale sau membri ai unui sistem instituțional de protecție sau garantate de aceștia
3707	CT:x58	Administrații centrale, entități din sectorul public, bănci multilaterale de dezvoltare
3708	CT:x59	Administrații centrale, bănci centrale sau garantate de administrații centrale sau bănci centrale

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3709	MC:x521	Garanții reale acordate. Valoare în exces răscumpărabilă în orice moment
3710	LQ:x58	Cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului (HLCQ)
3711	CT:x60	Societăți incluse în indici principali
3712	LQ:x59	Intrări excluse ca urmare a aplicării plafonului
3713	LQ:x60	Intrări scutite de la aplicarea plafonului. Active eligibile pentru aplicarea tratamentului ponderii de risc de 0 %
3714	LQ:x61	Jurisdicții care nu dispun de suficiente active lichide de calitate ridicată (HQLA). Utilizarea derogării A
3715	CT:x61	Contrapărți, altele decât administrațiile centrale, băncile centrale, entitățile din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiunile cu autonomie fiscală și autoritățile locale, BIS, FMI, CE, băncile multilaterale de dezvoltare, EFSF și MES sau garantate de acestea
3716	CQ:x16	CQS 1-6 sau RWA alocate pe baza expunerilor negarantate cu rang superior ale emitentului
3717	CQ:x17	CQS 3-6 sau nu beneficiază de rating
3718	CU:x43	Moneda statului membru al bursei
3719	MC:x522	Titluri de datorie. Efecte de comerț
3720	MC:x523	Titluri de datorie. Obligațiuni garantate
3721	CT:x62	Sistem de garantare a depozitelor sau similar
3722	MC:x524	Depozite, angajamente de creditare primite
3723	LQ:x62	Jurisdicții care nu dispun de suficiente active lichide de calitate ridicată (HQLA). Utilizarea derogării B
3724	LQ:x63	Care îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile de la articolul 416 alineatul (2) litera (a) punctul (iii) și de la articolele 416 și 417 din CRR
3725	LQ:x64	Care îndeplinesc condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b) și (c). [s-a renunțat la (d)]
3726	LQ:x65	Care îndeplinesc condițiile de la articolul 422 alineatul (8) literele (a), (b), (c) și (d)
3727	LQ:x66	Care îndeplinesc condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c)
3728	LQ:x67	Care îndeplinesc condițiile de la articolul 425 alineatul (4) literele (a), (b) și (c). S-a renunțat la condiția (d)
3730	CU:x44	Moneda națională a băncii centrale și a entității din sectorul public
3731	CT:x63	FESF și MES
3732	RP:x21	Alte entități decât entitățile din grup
3733	RP:x22	Alte entități decât entitățile special constituite în scopul securitizării (SSPE) sau entitățile din grup
3734	MC:x525	Instrumente de capitaluri proprii. Acțiuni ordinare
3735	CT:x64	FESF și MES sau garantate de FESF și MES
3736	PU:x18	Relații de durată, altele decât serviciile de compensare, de custodie sau de administrare a numerarului
3737	PU:x19	Relații de durată, altele decât serviciile de compensare, custodie sau administrare a numerarului. Servicii de bancă corespondentă sau servicii de tip <i>prime brokerage</i>
3738	LQ:x69	Care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu și pe cele de la articolul 417 litera (b) din CRR
3739	LQ:x70	Care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (d), dar nu și pe cele de la articolul 417 litera (c) din CRR
3740	LQ:x71	Care îndeplinesc cerințele de la articolul 416 din CRR

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3741	LQ:x72	Care îndeplinesc cerințele de la articolele 416 și 417 din CRR
3742	LQ:x73	Care nu sunt incluse în mod expres în alte categorii
3743	EC:x39	Clase de expuneri, altele decât expunerile de tip retail
3744	LQ:x74	Neeligibile pentru rate de retragere de 5 % sau 10 %
3745	LQ:x75	Active lichide neeligibile în conformitate cu articolul 416 din CRR
3746	AT:mi322	Valoare justă în conformitate cu compensarea reglementată
3747	CT:x65	Clienți financiari
3748	CT:x66	Clienți financiari, alții decât instituțiile de credit
3749	CT:x67	Clienți financiari, alții decât societățile financiare și entitățile special constituite în scopul securitizării (SSPE)
3750	LQ:x76	Care nu sunt menționate la articolul 428 alineatul (1) literele (a), (b), (c) din CRR
3751	LQ:x77	Depozite neobligatorii
3752	PU:x20	Deținute în custodie
3753	LQ:x78	Care nu sunt incluse ca active lichide în LCR
3754	LQ:x79	Care nu îndeplinesc cerințele de la articolul 416 din CRR
3755	LQ:x80	Care nu îndeplinesc cerințele de la articolul 416 din CRR, dar îndeplinesc cerințele de la articolul 417 alineatele (b) și (c) din CRR
3756	LQ:x81	Alte LCQ
3757	LQ:x82	Rate de retragere diferite de 5 % sau 10 %. Categoria 1
3758	LQ:x83	Rate de retragere diferite de 5 % sau 10 %. Categoria 2
3759	LQ:x84	Rate de retragere diferite de 5 % sau 10 %. Categoria 3
3760	LQ:x85	Rată de retragere de 10 %
3761	LQ:x86	Rată de retragere de 5 %
3762	LQ:x87	Rate de retragere în conformitate cu articolul 105 CRD
3763	LQ:x88	Eligibile pentru o rată de retragere de 10 %
3764	LQ:x89	Eligibile pentru o rată de retragere de 5 %
3765	LQ:x90	Activele lichide eligibile
3766	LQ:x91	Active lichide eligibile, altele decât cele menționate la articolul 416 alineatul (1) literele (a), (b) și (c)
3767	LQ:x92	Active lichide eligibile în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (a)
3768	LQ:x93	Active lichide eligibile în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (b)
3769	RP:x23	Instituții care fac parte dintr-o rețea în conformitate cu dispozițiile legale sau statutare
3770	LQ:x94	Active lichide eligibile în conformitate cu articolul 416 alineatul (1) litera (c)
3771	LQ:x95	Active lichide eligibile în conformitate cu articolul 416 din CRR

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3772	MC:x526	Active lichide suport. Articolul 416 alineatul (1) litera (a) din CRR
3773	MC:x527	Active lichide suport. Articolul 416 alineatul (1) literele (b) și (c) din CRR
3774	MC:x528	Active lichide suport. Articolul 416 alineatul (1) litera (d) din CRR
3775	MC:x529	Angajamente de creditare date. Facilități de creditare
3776	MC:x530	Angajamente de creditare date. Facilități de lichiditate
3777	CT:x68	Administrații locale
3778	LQ:x96	Garanții reale conforme cu Șaria
3779	LQ:x97	Conforme cu Șaria
3780	CS:x3	Deteriorare substanțială a calității creditului instituției
3781	CT:x69	Bănci multilaterale de dezvoltare sau garantate de bănci multilaterale de dezvoltare
3782	PU:x21	Politici monetare, altele decât asistența privind lichiditatea în situații de urgență
3783	CT:x70	Persoane fizice, altele decât comercianții și asociațiile în participație
3784	CG:x16	Care nu sunt garantate cu active lichide eligibile în conformitate cu articolul 416 din CRR
3785	CG:x17	Care nu sunt acoperite de un sistem de garantare a depozitelor sau similar
3786	OF:x18	Neeligibile
3787	IM:x26	Nu au ajuns la scadență. Nu se așteaptă neperformanța într-o perioadă de 30 de zile
3788	CT:x71	Entități din sectorul public care nu aparțin administrației centrale, regiuni cu autonomie bugetară sau autorități locale, sau garantate de acestea
3789	CT:x72	Client nefinanciar
3790	CT:x73	Clienți nefinancieri, alții decât băncile centrale, societățile nefinanciare și clienții de retail
3791	CT:x74	Clienți nefinancieri, alții decât clienții de retail, administrațiile centrale, băncile centrale, entitățile din sectorul public
3792	MC:x531	Nereînnoibile
3793	MC:x532	Nereînnoibile. De tip pass-through
3794	TI:x58	Scadență deschisă, dar răscumpărabile în termen de 30 de zile
3795	MC:x533	Opțiuni de a înlocui garanțiile reale cu active lichide neeligibile
3796	CT:x75	Alte societăți financiare
3797	CQ:x18	Altele decât CQS 1-6 sau RWA alocate pe baza expunerilor negarantate cu rang superior ale emitentului
3798	MC:x534	Altele decât bunurile imobile. Locative
3799	MC:x535	Altele decât tranzacțiile de creditare garantată și operațiunile ajustate la condițiile pieței de capital
3800	PU:x22	Alt scop decât sistemul instituțional de protecție
3801	PU:x23	Alt scop decât înlocuirea finanțării din partea clientului
3802	PU:x24	Alt scop decât cumpărarea sau schimbul de active ale unei entități special constituite în scopul securitizării
3803	PU:x25	Alt scop decât cumpărarea de active, altele decât titlurile de valoare, de la clienți nefinancieri

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3805	PU:x26	Pentru cumpărarea sau schimbul de active ale unei entități special constituite în scopul securizării
3806	AT:mi323	Valoare după ajustări prudențiale
3807	AT:mi324	Valoare după rata de retragere aplicabilă
3808	AT:mi325	Valoare după rata de intrare aplicabilă
3809	CG:x18	Neacoperite de garanții reale și negarantate
3810	CT:x536	Contrapărți, altele decât instituțiile financiare
3811	MC:x537	Titluri de datorie, altele decât titlurile de valoare garantate cu active
3812	CG:x19	Garantate, dar nu cu garanții reale
3813	CG:x20	Garantate
3814	MC:x538	Listă închisă a activelor raportate
3815	LQ:x98	Eligibile pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)
3816	LQ:x99	Neeligibile pentru tratamentul de la articolul 422 alineatele (3) și (4)
3817	CS:x4	Scenariu negativ cu impact semnificativ
3818	PU:x27	Compensare de numerar și servicii ale instituției de credit centrale
3819	CU:x45	Monedă națională sau străină (dacă este utilizată pentru a răspunde riscului de lichiditate)
3820	NC:K	K - Activități financiare și de asigurări
3821	LQ:x100	Cu garanții reale de cea mai înaltă calitate a creditului (stabilită de ABE)
3822	LQ:x101	Care nu sunt incluse în mod expres în alte categorii. Cu un nivel extrem de ridicat de lichiditate și de calitate a creditului (HLCQ)
3823	LQ:x102	Care nu sunt incluse în mod expres în alte categorii. Cu un nivel ridicat de lichiditate și de calitate a creditului (HLCQ)
3826	CU:AFN	Afghani
3827	CU:DZD	Dinar algerian
3828	CU:AMD	Dram armean
3829	CU:AWG	Florin Aruba
3830	CU:AZN	Manat azer
3831	CU:BSD	Dolar Bahamas
3832	CU:BHD	Dinar Bahrain
3833	CU:THB	Baht
3834	CU:PAB	Balboa
3835	CU:BBD	Dolar Barbados
3836	CU:BYR	Rublă bielorusă
3837	CU:BZD	Dolar Belize
3838	CU:BMD	Dolar Bermuda

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3839	CU:VEF	Bolivar
3840	CU:BOB	Boliviano
3845	CU:BND	Dolar Brunei
3846	CU:BIF	Franc Burundi
3847	CU:CVE	Scud Capul Verde
3848	CU:KYD	Dolar Insulele Cayman
3852	CU:CLP	Peso chilian
3854	CU:COP	Peso columbian
3855	CU:KMF	Franc Insulele Comore
3856	CU:CDF	Franc congolez
3857	CU:BAM	Marcă convertibilă
3858	CU:NIO	Cordoba Oro
3859	CU:CRC	Colon costarican
3860	CU:HRK	Kuna croată
3861	CU:CUP	Peso cubanez
3862	CU:GMD	Dalasi
3863	CU:DJF	Franc Djibouti
3864	CU:STD	Dobra
3865	CU:DOP	Peso dominican
3866	CU:VND	Dong
3867	CU:XCD	Dolar Est-Caraibe
3868	CU:SVC	Colon El Salvador
3869	CU:ETB	Birr etiopian
3870	CU:FKP	Liră Insulele Falkland
3871	CU:FJD	Dolar Fiji
3872	CU:GHS	Cedi ghanez
3873	CU:GIP	Liră Gibraltar
3875	CU:HTG	Gourde
3876	CU:PYG	Guarani
3877	CU:GNF	Franc guineez
3878	CU:GYD	Dolar Guyana
3879	CU:INR	Rupie indiană
3880	CU:IRR	Rial iranian

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3881	CU:IQD	Dinar irakian
3882	CU:JMD	Dolar jamaican
3883	CU:JOD	Dinar iordanian
3884	CU:KES	Șiling kenyan
3885	CU:PGK	Kina
3886	CU:LAK	Kip
3887	CU:KWD	Dinar kuweitian
3888	CU:MWK	Kwacha
3889	CU:AOA	Kwanza
3890	CU:MMK	Kyat
3891	CU:GEL	Lari
3892	CU:LBP	Liră libaneză
3893	CU:HNL	Lempira
3894	CU:SLL	Leone
3895	CU:LRD	Dolar liberian
3896	CU:LYD	Dolar libian
3897	CU:SZL	Lilangeni
3898	CU:LSL	Loti
3899	CU:MGA	Ariary malgaș
3900	CU:MYR	Ringgit malaez
3901	CU:MUR	Rupie Mauritius
3903	CU:MDL	Leu moldovenesc
3904	CU:MAD	Dirham marocan
3905	CU:MZN	Metical mozambican
3906	CU:BOV	Mvdol
3907	CU:NGN	Naira
3908	CU:ERN	Nakfa
3909	CU:NAD	Dolar namibian
3910	CU:NPR	Rupie nepaleză
3911	CU:ANG	Gulden Antilele Olandeze
3912	CU:ILS	Shekel israelian nou
3913	CU:BTN	Ngultrum

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3914	CU:KPW	Won nord-coreean
3915	CU:PEN	Nuevo Sol
3916	CU:MRO	Ouguiya
3917	CU:TOP	Pa'anga
3918	CU:PKR	Rupie pakistaneză
3920	CU:MOP	Pataca
3921	CU:CUC	Peso convertibil
3922	CU:UYU	Peso uruguayan
3923	CU:PHP	Peso filipinez
3925	CU:BWP	Pula
3926	CU:QAR	Rial Quatar
3927	CU:GTQ	Quetzal
3928	CU:ZAR	Rand
3929	CU:OMR	Rial Oman
3930	CU:KHR	Riel
3931	CU:MVR	Rufiyaa
3932	CU:IDR	Rupie
3933	CU:RWF	Franc ruandez
3934	CU:SHP	Liră Sfânta Elena
3935	CU:SAR	Rial saudit
3937	CU:SCR	Rupie Seychelles
3939	CU:SBD	Dolar Insulele Solomon
3940	CU:KGS	Som
3941	CU:SOS	Șiling somalez
3942	CU:TJS	Somoni
3943	CU:SSP	Liră sud-sudaneză
3944	CU:LKR	Rupie srilankeză
3946	CU:SDG	Liră sudaneză
3947	CU:SRD	Dolar surinamez
3948	CU:SYP	Liră siriană
3949	CU:BDT	Taka
3950	CU:WST	Tala

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3951	CU:TZS	Șiling tanzanian
3952	CU:KZT	Tenge
3954	CU:TTD	Dolar Trinidad și Tobago
3955	CU:MNT	Tugrik
3956	CU:TND	Dinar tunisian
3957	CU:TMT	Manat turkmen nou
3958	CU:AED	Dirham EAU
3959	CU:UGX	Șiling ugandez
3961	CU:COU	Unidad de Valor Real
3962	CU:CLF	Unidades de fomento
3963	CU:UYI	Uruguay Peso en Unidades Indexadas (URUIURUI)
3966	CU:UZS	Sum uzbek
3967	CU:VUV	Vatu
3968	CU:CHE	Euro WIR
3969	CU:CHW	Franc WIR
3970	CU:YER	Rial yemenit
3971	CU:ZMK	Kwacha zambian
3972	CU:ZWL	Dolar zimbabwean
3973	MC:x539	Imobilizări corporale. Active confiscate
3974	SC:x5	Perimetru de consolidare prudențial
3975	MC:x540	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate
3976	MC:x541	Activele fondului de pensii cu beneficii determinate, activele fondului de pensii cu beneficii determinate pe care instituția are capacitatea de a le utiliza în mod limitat, datorii privind impozitul amânat asociate activelor fondului de pensii cu beneficii determinate
3977	ZZ:x1	1 - Expuneri față de clienți individuali
3978	ZZ:x2	2 - Expuneri față de grupuri de clienți aflați în legătură
3979	ZZ:x3	K - Păstrate integral
3980	ZZ:x4	P - Parțial înlăturate
3981	ZZ:x5	R - Înlăturate integral
3982	ZZ:x6	N - Nu se aplică
3983	ZZ:x7	A - Eșantion vertical (poziții din securitizare)
3984	ZZ:x8	A* - Eșantion vertical (expuneri securitizate)
3985	ZZ:x9	B - Expuneri reînnoibile

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
3986	ZZ:x10	C - Include în bilanț
3987	ZZ:x11	D - Prima pierdere
3988	ZZ:x12	E - scutite
3990	ZZ:x13	U - Care contravin sau necunoscute
3991	ZZ:x14	Control
3992	ZZ:x15	Interconectare
3993	ZZ:x16	Societate pe acțiuni
3994	ZZ:x17	Societate mutuală/cooperativă
3995	ZZ:x18	Altă societate decât societatea pe acțiuni
3997	AP:x76	Metoda marcării la piață
3998	ZZ:x21	Activitate bancară universală (activitate bancară de retail/comercială și de investiții)
3999	ZZ:x22	Activitate bancară de retail/comercială
4000	ZZ:x23	Activitate bancară de investiții
4001	ZZ:x24	Creditor specializat
4002	ZZ:x25	Trimestrial - pe baza unor medii lunare
4003	ZZ:x26	La sfârșit de trimestru
4004	ZZ:x27	I - Instituții
4005	ZZ:x28	U - Entități financiare nereglementate
4006	AS:x1	GAAP naționale
4007	AS:x2	IFRS
4008	SC:x6	Individual
4009	SC:x7	Consolidat
4100	AT:si329	Identificator de securizare
4102	AP:x77	Basel 1
4103	NC:A2	A2 - Silvicultură și exploatare forestieră
4104	NC:A3	A3 - Pescuit și acvacultură
4105	NC:B5	B5 - Extracția cărbunelui superior și inferior
4106	NC:B6	B6 - Extracția petrolului brut și a gazelor naturale
4107	NC:B7	B7 - Extracția minereurilor metalifere
4108	NC:B8	B8 - Alte activități extractive
4109	NC:B9	B9 - Activități de servicii anexe extracției
4110	NC:C10	C10 - Industria alimentară

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4111	NC:C11	C11 - Fabricarea băuturilor
4112	NC:C12	C12 - Fabricarea produselor din tutun
4113	NC:C13	C13 - Fabricarea produselor textile
4114	NC:C14	C14 - Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte
4115	NC:C15	C15 - Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, harnașamentelor și încălțămintei
4116	NC:C16	C16 - Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și alte materiale vegetale împletite
4117	NC:C17	C17 - Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie
4118	NC:C18	C18 - Tipărirea și reproducerea pe suporti a înregistrărilor
4119	NC:C19	C19 - Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țițeiului
4120	NC:C20	C20 - Fabricarea substanțelor și a produselor chimice
4121	NC:C21	C21 - Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice
4122	NC:C22	C22 - Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice
4123	NC:C23	C23 - Fabricarea altor produse din minerale nemetale
4124	NC:C24	C24 - Industria metalurgică
4125	NC:C25	C25 - Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații
4126	NC:C26	C26 - Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice
4127	NC:C27	C27 - Fabricarea echipamentelor electrice
4128	NC:C28	C28 - Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a.
4129	NC:C29	C29 - Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor
4130	NC:C30	C30 - Fabricarea altor mijloace de transport
4131	NC:C31	C13 - Fabricarea de mobilă
4132	NC:C32	C32 - Alte activități industriale
4133	NC:C33	C33 - Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor
4134	NC:D35	D35 - Producția și furnizarea de energie electrică, gaze, apă caldă și aer condiționat
4135	NC:E36	E36 - Captarea, tratarea și distribuția apei
4136	NC:E37	E37 - Colectarea și epurarea apelor uzate
4137	NC:E38	E38 - Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile
4138	NC:E39	E39 - Activități și servicii de decontaminare
4139	NC:F41	F41 - Construcții de clădiri
4140	NC:F42	F42 - Lucrări de geniu civil
4141	NC:F43	F43 - Lucrări speciale de construcții
4142	NC:G45	G45 - Comerț cu ridicata și cu amănuntul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4143	NC:G46	G46 - Comerț cu ridicata, cu excepția comerțului cu autovehicule și motociclete
4144	NC:G47	G47 - Comerțul cu amănuntul, cu excepția autovehiculelor și motocicletelor
4145	NC:H49	H49 - Transporturi terestre și transporturi prin conducte
4146	NC:H50	H50 - Transporturi pe apă
4147	NC:H51	H51 - Transporturi aeriene
4148	NC:H52	H52 - Depozitare și activități auxiliare pentru transporturi
4149	NC:H53	H53 - Activități de poștă și de curier
4150	NC:I55	I55 - Hoteluri și alte facilități de cazare
4151	NC:I56	I56 - Restaurante și alte activități de servicii de alimentație
4152	NC:J58	J58 - Activități de editare
4153	NC:J59	J59 - Activități de producție cinematografică, video și de programe de televiziune; înregistrări audio și activități de editare muzicală
4154	NC:J60	J60 - Activități de difuzare și transmitere de programe
4155	NC:J61	J61 - Telecomunicații
4156	NC:J62	J62 - Activități de servicii în tehnologia informației
4157	NC:J63	J63 - Activități de servicii informatice
4158	NC:K64	K64 - Intermedieri financiare, cu excepția activităților de asigurări și ale fondurilor de pensii
4159	NC:K65	K65 - Activități de asigurări, reasigurări și ale fondurilor de pensii, cu excepția celor din sistemul public de asigurări sociale
4160	NC:K66	K66 - Activități auxiliare pentru intermedieri financiare și activități de asigurare și fonduri de pensii
4161	NC:L68	L68 - Tranzacții imobiliare
4162	NC:M69	M69 - Activități juridice și de contabilitate
4163	NC:M70	M70 - Activități ale direcțiilor (centralelor), birourilor administrative centralizate; activități de management și de consultanță în management
4164	NC:M71	M71 - Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și analiză tehnică
4165	NC:M72	M72 - Cercetare-dezvoltare
4166	NC:M73	M73 - Publicitate și activități de studiere a pieței
4167	NC:M74	M74 - Alte activități profesionale, științifice și tehnice
4168	NC:M75	M75 - Activități veterinare
4169	NC:N77	N77 - Activități de închiriere și leasing
4170	NC:N78	N78 - Activități de servicii privind forța de muncă
4171	NC:N79	N79 - Activități ale agențiilor turistice și ale tur-operatorilor; alte servicii de rezervare și asistență turistică

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4172	NC:N80	N80 - Activități de investigații și protecție
4173	NC:N81	N81 - Activități de peisagistică și servicii pentru clădiri
4174	NC:N82	N82 - Activități de secretariat, servicii suport și alte activități de servicii prestate în principal întreprinderilor
4175	NC:O84	O84 - Administrație publică și apărare; asigurări sociale din sistemul public
4176	NC:P85	P85 - Învățământ
4177	NC:Q86	Q86 - Activități referitoare la sănătatea umană
4178	NC:Q87	Q87 - Servicii combinate de îngrijire medicală și asistență socială, cu cazare
4179	NC:Q88	Q88 - Activități de asistență socială, fără cazare
4180	NC:R90	R90 - Activități de creație și interpretare artistică
4181	NC:R91	R91 - Activități ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și alte activități culturale
4182	NC:R92	R92 - Activități de jocuri de noroc și pariuri
4183	NC:R93	R93 - Activități sportive, recreative și distractive
4184	NC:S94	S94 - Activități asociative diverse
4185	NC:S95	S95 - Reparații de calculatoare, de articole personale și de uz gospodăresc
4186	NC:S96	S96 - Alte activități de servicii
4187	NC:T	T - Activități ale gospodăriilor private în calitate de angajator de personal casnic; activități ale gospodăriilor private de producere de bunuri și servicii destinate consumului propriu
4188	NC:T97	T97 - Activități ale gospodăriilor private în calitate de angajator de personal casnic
4189	NC:T98	T98 - Activități ale gospodăriilor private de producere de bunuri și servicii destinate consumului propriu
4190	NC:U	U - Activități ale organizațiilor și organismelor extrateritoriale
4191	NC:U99	U99 - Activități ale organizațiilor și organismelor extrateritoriale
4192	GA:_1A	Organizații internaționale (ca zonă pseudogeografică)
4193	GA:_1B	Organizații ale Națiunilor Unite
4194	GA:_1C	FMI (Fondul Monetar Internațional)
4195	GA:_1D	OMC (Organizația Mondială a Comerțului)
4196	GA:_1E	BIRD (Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare)
4197	GA:_1F	IDA (Asociația Internațională pentru Dezvoltare)
4198	GA:_1G	Alte organizații ale Națiunilor Unite (inclusiv 1H, 1J-1T)
4199	GA:_1H	UNESCO (Organizația Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură)
4200	GA:_1J	FAO (Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură)
4201	GA:_1K	OMS (Organizația Mondială a Sănătății)

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4202	GA:_1L	FIDA (Fondul Internațional pentru Dezvoltarea Agricolă)
4203	GA:_1M	SFI (Societatea Financiară Internațională)
4204	GA:_1N	MIGA (Agenția Multilaterală de Garantare a Investițiilor)
4205	GA:_1O	UNICEF (Fondul Națiunilor Unite pentru Copii)
4206	GA:_1P	ICNUR (Înaltul Comisariat al Națiunilor Unite pentru Refugiați)
4207	GA:_1Q	UNRWA (Agenția Organizației Națiunilor Unite de Ajutorare și Lucrări pentru Refugiații Palestinieni din Orientul Apropiat)
4208	GA:_1R	AIEA (Agenția Internațională pentru Energie Atomică)
4209	GA:_1S	OIM (Organizația Internațională a Muncii)
4210	GA:_1T	UIT (Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor)
4211	GA:_1Z	Celelalte organizații ale Națiunilor Unite neincluse în altă parte
4212	GA:_4A	Instituții, organe și organisme ale Uniunii Europene (cu excepția BCE)
4213	GA:_4B	SME (Sistemul Monetar European)
4214	GA:_4C	BEI (Banca Europeană de Investiții)
4215	GA:_4D	CE (Comisia Europeană)
4216	GA:_4E	FED (Fondul european de dezvoltare)
4217	GA:_4F	Banca Centrală Europeană
4218	GA:_4G	FEI (Fondul european de investiții)
4219	GA:_4H	CECO (Comunitatea Europeană a Cărbunelui și Oțelului)
4220	GA:_4I	Facilitatea de investiții pentru vecinătate
4221	GA:_4V	FEMIP (Facilitatea euro-mediteraneeană de investiții și parteneriat)
4222	GA:_4J	Alte instituții, organe și organisme ale UE acoperite de bugetul general
4223	GA:_4K	Parlamentul European
4224	GA:_4L	Consiliul Uniunii Europene
4225	GA:_4M	Curtea de Justiție
4226	GA:_4N	Curtea de Conturi
4227	GA:_4O	Consiliul European
4228	GA:_4P	Comitetul Economic și Social
4229	GA:_4Q	Comitetul Regiunilor
4230	GA:_4R	Fondul fiduciar UE pentru infrastructura din Africa
4231	GA:_4S	Mecanismul european de stabilitate (MES)

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4232	GA:_4T	Comitetul comun al autorităților europene de supraveghere (AES)
4233	GA:_4W	Toate instituțiile Uniunii Europene finanțate prin bugetul UE
4234	GA:_4X	Toate instituțiile Uniunii Europene care nu sunt finanțate prin bugetul UE
4235	GA:_4Y	Toate instituțiile Uniunii Europene
4236	GA:_4Z	Alte instituții mici ale Uniunii Europene (Ombudsmanul, Autoritatea Europeană pentru Protecția Datelor etc.)
4237	GA:_5A	OCDE (Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică)
4238	GA:_5B	BIS (Banca Reglementelor Internaționale)
4239	GA:_5C	BID (Banca Interamericană de Dezvoltare)
4240	GA:_5D	BAD (Banca Africană de Dezvoltare)
4241	GA:_5E	BAD (Banca Asiatică de Dezvoltare)
4242	GA:_5F	BERD (Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare)
4243	GA:_5G	IIC (Societatea Interamericană de Investiții)
4244	GA:_5H	NIB (Banca Nordică de Investiții)
4245	GA:_5I	Banca Centrală Est-Caraibe (ECCB)
4246	GA:_5J	IBEC (Banca Internațională pentru Cooperare Economică)
4247	GA:_5K	IIB (Banca Internațională de Investiții)
4248	GA:_5L	CDB (Banca Caraibiană de Dezvoltare)
4249	GA:_5M	AMF (Fondul Monetar Arab)
4250	GA:_5N	BADEA (Banca arabă pentru dezvoltare economică în Africa)
4251	GA:_5O	Banca Centrală a Statelor din Africa de Vest (BCEAO)
4252	GA:_5P	CASDB (Banca de Dezvoltare a Statelor Central-Africane)
4253	GA:_5Q	Fondul African pentru Dezvoltare
4254	GA:_5R	Fondul Asiatic pentru Dezvoltare
4255	GA:_5S	Fondul special unificat de dezvoltare
4256	GA:_5T	CABEI (Banca Centrală Americană pentru Integrare Economică)
4257	GA:_5U	ADC (Corporația Andină de Dezvoltare)
4258	GA:_5V	Alte organizații internaționale (instituții financiare)
4259	GA:_5W	Banca Statelor din Africa Centrală (BEAC)

ID membru	Cod membru	Etichetă membru
4260	GA:_5X	Comunitatea Economică și Monetară a Africii Centrale (CEMAC)
4261	GA:_5Y	Uniunea Monetară a zonei Caraibe de Est (ECCU)
4262	GA:_5Z	Alte organizații financiare internaționale neincluse în altă parte
4263	GA:_6A	Alte organizații internaționale (nefinanciare)
4264	GA:_6B	NATO (Organizația Tratatului Atlanticului de Nord)
4265	GA:_6C	Consiliul Europei
4266	GA:_6D	ICRC (Comitetul Internațional al Crucii Roșii)
4267	GA:_6E	ESA (Agenția Spațială Europeană)
4268	GA:_6F	OEB (Oficiul European de Brevete)
4269	GA:_6G	EUROCONTROL (Organizația Europeană pentru Siguranța Navigației Aeriene)
4270	GA:_6H	EUTELSAT (Organizația Europeană de Telecomunicații prin Satelit)
4271	GA:_6I	Uniunea Economică și Monetară a Africii de Vest (WAEMU)
4272	GA:_6J	INTELSAT (Organizația Internațională de Telecomunicații prin Sateliți)
4273	GA:_6K	EBU/UER (Uniunea Europeană de Radio și Televiziune)
4274	GA:_6L	EUMETSAT (Organizația Europeană pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici)
4275	GA:_6M	ESO (Organizația Europeană pentru Cercetare astronomică în Emisfera Sudică)
4276	GA:_6N	CPMTM (Centrul european pentru prognoze meteorologice pe termen mediu)
4277	GA:_6O	EMBL (Laboratorul European de Biologie Moleculară)
4278	GA:_6P	CERN (Organizația Europeană pentru Cercetare Nucleară)
4279	GA:_6Q	(OIM) Organizația Internațională pentru Migrație
4280	GA:_6R	Banca Islamică de Dezvoltare (IDB)
4281	GA:_6S	Banca Eurasiatică de Dezvoltare (EDB)
4282	GA:_6T	Instituțiile creditoare din clubul de la Paris
4283	GA:_6U	Banca de Dezvoltare a Consiliului Europei (CEB)
4284	GA:_6Z	Alte organizații financiare internaționale neincluse în altă parte
4285	GA:_7Z	Organizații internaționale, cu excepția instituțiilor Uniunii Europene
4286	GA:_8A	Uniunea Internațională a Asigurătorilor de Credite și Investiții
4287	GA:_9B	Agenții de creditare multilaterale
4288	BA:x0	Nu se aplică/toate elementele de bază

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 00.01	c010 r010	ATY_1089 / BAS_1515
C 00.01	c010 r020	ATY_1399 / BAS_1515
C 01.00	c010 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561
C 01.00	c010 r015	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559
C 01.00	c010 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1542
C 01.00	c010 r030	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1542
C 01.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1542
C 01.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1555
C 01.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1542
C 01.00	c010 r070	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1542
C 01.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1542
C 01.00	c010 r090	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1542
C 01.00	c010 r091	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1542
C 01.00	c010 r092	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1542
C 01.00	c010 r130	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2944 / OFS_1542
C 01.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2360 / OFS_1542
C 01.00	c010 r150	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542
C 01.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542
C 01.00	c010 r170	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1553
C 01.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_1830 / OFS_1542
C 01.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2297 / OFS_1542
C 01.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2120 / OFS_1542
C 01.00	c010 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542
C 01.00	c010 r230	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2054 / OFS_1542
C 01.00	c010 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542
C 01.00	c010 r250	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1386 / OFS_1542
C 01.00	c010 r260	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2958 / OFS_1542
C 01.00	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2959 / OFS_1542
C 01.00	c010 r280	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2960 / OFS_1542
C 01.00	c010 r285	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3403 / OFS_1542
C 01.00	c010 r290	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2961 / OFS_1542
C 01.00	c010 r300	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542
C 01.00	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542
C 01.00	c010 r320	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2038 / OFS_1542
C 01.00	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2131 / MCY_1967 / OFS_1542
C 01.00	c010 r340	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2168 / OFS_1542
C 01.00	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2167 / OFS_1542
C 01.00	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2167 / MCY_1970 / OFS_1542
C 01.00	c010 r370	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1963 / OFS_1542
C 01.00	c010 r380	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2179 / OFS_1542
C 01.00	c010 r390	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3976 / OFS_1542
C 01.00	c010 r400	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3975 / OFS_1542
C 01.00	c010 r410	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1968 / OFS_1542
C 01.00	c010 r420	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1978 / OFS_1542
C 01.00	c010 r430	ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r440	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1542
C 01.00	c010 r450	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / RPR_2675
C 01.00	c010 r460	APR_2963 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542
C 01.00	c010 r470	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / TRI_2693
C 01.00	c010 r471	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 01.00	c010 r472	APR_1052 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542
C 01.00	c010 r480	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r490	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1942 / OFS_1542
C 01.00	c010 r500	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r510	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1944 / OFS_1542
C 01.00	c010 r520	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542
C 01.00	c010 r524	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1542
C 01.00	c010 r529	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1542
C 01.00	c010 r530	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1541
C 01.00	c010 r540	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1541
C 01.00	c010 r550	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1541
C 01.00	c010 r560	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1554
C 01.00	c010 r570	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1541
C 01.00	c010 r580	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1541
C 01.00	c010 r590	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1541
C 01.00	c010 r620	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1541
C 01.00	c010 r621	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1541
C 01.00	c010 r622	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1541
C 01.00	c010 r660	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541
C 01.00	c010 r670	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2053 / OFS_1541
C 01.00	c010 r680	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541
C 01.00	c010 r690	ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r700	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r710	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r720	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1541
C 01.00	c010 r730	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541
C 01.00	c010 r740	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1541
C 01.00	c010 r744	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1541
C 01.00	c010 r748	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1541
C 01.00	c010 r750	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560
C 01.00	c010 r760	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2962 / OFS_1560
C 01.00	c010 r770	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1560
C 01.00	c010 r780	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1556
C 01.00	c010 r790	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2392 / OFS_1560
C 01.00	c010 r800	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2949 / OFS_1560
C 01.00	c010 r810	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2947 / OFS_1560
C 01.00	c010 r840	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2139 / OFS_1560
C 01.00	c010 r841	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2400 / OFS_1560
C 01.00	c010 r842	ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2957 / OFS_1560
C 01.00	c010 r880	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560
C 01.00	c010 r890	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2052 / OFS_1560
C 01.00	c010 r900	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560
C 01.00	c010 r910	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2177 / OFS_1560
C 01.00	c010 r920	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692
C 01.00	c010 r930	ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2041 / MCY_2339 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r940	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r950	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r960	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560
C 01.00	c010 r970	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1560
C 01.00	c010 r974	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1560
C 01.00	c010 r978	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1560

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 02.00	c010 r010	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147
C 02.00	c010 r020	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2762
C 02.00	c010 r030	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2763
C 02.00	c010 r040	APR_1073 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1718 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r120	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2037 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r211	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r220	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r230	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814
C 02.00	c010 r240	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r250	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r260	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r270	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r280	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r290	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r300	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r310	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r320	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r330	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r340	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r350	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r360	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r370	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r380	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r390	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r400	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r410	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / PRP_2575 / TRI_3165
C 02.00	c010 r430	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r440	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814
C 02.00	c010 r450	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1711 / MCY_2230 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r460	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2152 / PRP_2575 / TRI_2691
C 02.00	c010 r490	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2574 / TRI_2724
C 02.00	c010 r500	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575 / TRI_2724
C 02.00	c010 r510	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645 / TRI_2724
C 02.00	c010 r520	APR_3024 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 02.00	c010 r530	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703
C 02.00	c010 r540	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 02.00	c010 r550	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 02.00	c010 r560	APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 02.00	c010 r570	APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 02.00	c010 r580	APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 02.00	c010 r590	APR_3022 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r600	APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r610	APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r620	APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r630	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2218
C 02.00	c010 r640	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r650	APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r660	APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r670	APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r680	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2151 / PRP_2645
C 02.00	c010 r690	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574 / TRI_2720
C 02.00	c010 r710	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574
C 02.00	c010 r720	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2645 / TRI_2702
C 02.00	c010 r730	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / MRW_2997 / PRP_2575
C 02.00	c010 r740	ATY_1448 / BAS_1510 / CPS_1648 / MCY_2147 / PRP_2574
C 02.00	c010 r750	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2575
C 02.00	c010 r760	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3409
C 03.00	c010 r010	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1542
C 03.00	c010 r020	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1542
C 03.00	c010 r030	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1559
C 03.00	c010 r040	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1559
C 03.00	c010 r050	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1561
C 03.00	c010 r060	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1561
C 03.00	c010 r070	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1542
C 03.00	c010 r080	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1542
C 03.00	c010 r090	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1559
C 03.00	c010 r100	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1559
C 03.00	c010 r110	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1561
C 03.00	c010 r120	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1561
C 04.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954
C 04.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1959
C 04.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1962
C 04.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1961
C 04.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967
C 04.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1972
C 04.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1971
C 04.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1947
C 04.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1946
C 04.00	c010 r100	ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1807 / MCY_2175
C 04.00	c010 r110	ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2148
C 04.00	c010 r120	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3008 / TRI_2692
C 04.00	c010 r130	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3015 / TRI_2692
C 04.00	c010 r131	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / MCY_3006
C 04.00	c010 r140	ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2424
C 04.00	c010 r145	ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1801 / MCY_2175

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 04.00	c010 r150	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_3405 / TRI_2692
C 04.00	c010 r155	ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_2424
C 04.00	c010 r160	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_3171 / MCY_2148
C 04.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692
C 04.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2148 / TRI_2692
C 04.00	c010 r190	ATY_3172 / BAS_1515
C 04.00	c010 r200	ATY_1084 / BAS_1515
C 04.00	c010 r210	ATY_1086 / BAS_1515
C 04.00	c010 r220	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2033
C 04.00	c010 r230	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r240	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r250	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r260	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r270	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r280	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r290	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r291	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r292	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r293	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r300	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r310	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r320	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r330	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r340	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r350	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r360	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r361	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r362	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r363	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r370	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r380	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r390	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r400	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r410	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r420	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r430	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r431	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r432	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r433	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r440	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r450	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r460	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r470	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r480	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r490	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r500	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r501	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r502	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r503	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r510	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r520	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 04.00	c010 r530	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r540	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r550	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r560	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r570	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r571	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r572	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r573	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r580	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r590	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r600	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r610	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r620	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r630	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r640	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r641	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r642	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r643	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r650	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r660	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r670	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r680	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668
C 04.00	c010 r690	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668
C 04.00	c010 r700	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668
C 04.00	c010 r710	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668
C 04.00	c010 r720	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668
C 04.00	c010 r730	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668
C 04.00	c010 r740	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1909
C 04.00	c010 r750	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1875
C 04.00	c010 r760	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3039
C 04.00	c010 r770	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2396
C 04.00	c010 r780	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2403
C 04.00	c010 r790	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3406
C 04.00	c010 r800	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3407
C 04.00	c010 r810	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3408
C 04.00	c010 r820	ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_3164
C 04.00	c010 r830	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3646
C 04.00	c010 r840	APR_3645 / ATY_1359 / BAS_1510
C 04.00	c010 r850	ATY_1353 / BAS_1510 / LAC_1778 / MCY_2150 / TRI_2694
C 04.00	c010 r860	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / TRI_2694
C 04.00	c010 r870	APR_4102 / ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2312
C 04.00	c010 r880	APR_4102 / ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561
C 04.00	c010 r890	APR_4102 / ATY_1359 / BAS_1510
C 04.00	c010 r900	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510
C 05.01	c010 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1542
C 05.01	c010 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542
C 05.01	c010 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1542
C 05.01	c010 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1542
C 05.01	c010 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1542
C 05.01	c010 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.01	c010 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.01	c010 r080	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195 / TOF_1542
C 05.01	c010 r090	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196 / TOF_1542
C 05.01	c010 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542
C 05.01	c010 r110	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1830 / TOF_1542
C 05.01	c010 r120	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2954 / TOF_1542
C 05.01	c010 r130	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2955 / TOF_1542
C 05.01	c010 r133	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954 / TOF_1542
C 05.01	c010 r136	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955 / TOF_1542
C 05.01	c010 r138	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3403 / TOF_1542
C 05.01	c010 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1542
C 05.01	c010 r150	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1542
C 05.01	c010 r160	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1542
C 05.01	c010 r170	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1963 / TOF_1542
C 05.01	c010 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1542
C 05.01	c010 r190	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1977 / TOF_1542
C 05.01	c010 r194	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3652 / TOF_1542
C 05.01	c010 r198	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3653 / TOF_1542
C 05.01	c010 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r210	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r211	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r212	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1542
C 05.01	c010 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r380	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956 / TOF_1542
C 05.01	c010 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r425	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404 / TOF_1542
C 05.01	c010 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1542
C 05.01	c020 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1541
C 05.01	c020 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541
C 05.01	c020 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1541
C 05.01	c020 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1541
C 05.01	c020 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1541

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.01	c020 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.01	c020 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541
C 05.01	c020 r091	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442 / TOF_1541
C 05.01	c020 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541
C 05.01	c020 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1541
C 05.01	c020 r150	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1541
C 05.01	c020 r160	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1541
C 05.01	c020 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1541
C 05.01	c020 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r210	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r211	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r222	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1541
C 05.01	c020 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1541
C 05.01	c030 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1560
C 05.01	c030 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560
C 05.01	c030 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1560
C 05.01	c030 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1560
C 05.01	c030 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1560
C 05.01	c030 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.01	c030 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560
C 05.01	c030 r092	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442 / TOF_1560
C 05.01	c030 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560
C 05.01	c030 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1560
C 05.01	c030 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1560
C 05.01	c030 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1560
C 05.01	c030 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1560

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.01	c030 r232	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 / TOF_1560
C 05.01	c030 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1560
C 05.01	c040 r010	ATY_1406 / BAS_1510
C 05.01	c040 r100	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2443
C 05.01	c040 r140	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2445
C 05.01	c040 r170	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_1963
C 05.01	c040 r200	ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c040 r210	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c040 r212	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c040 r220	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c040 r222	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c040 r230	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c040 r232	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c040 r240	ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r250	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r260	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r270	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r280	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r290	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r300	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r310	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r320	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r330	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r340	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r350	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r360	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r370	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r380	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCY_2956
C 05.01	c040 r390	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r400	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r410	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r420	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r430	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2436

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.01	c050 r080	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3195
C 05.01	c050 r090	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3196
C 05.01	c050 r091	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442
C 05.01	c050 r092	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442
C 05.01	c050 r120	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2954
C 05.01	c050 r130	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2955
C 05.01	c050 r133	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2954
C 05.01	c050 r136	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2955
C 05.01	c050 r138	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3403
C 05.01	c050 r150	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2215
C 05.01	c050 r160	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2165
C 05.01	c050 r170	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1963
C 05.01	c050 r180	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2179
C 05.01	c050 r190	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1977
C 05.01	c050 r194	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3652
C 05.01	c050 r198	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3653
C 05.01	c050 r210	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c050 r211	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c050 r212	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c050 r220	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c050 r221	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c050 r222	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c050 r230	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c050 r231	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947
C 05.01	c050 r232	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c050 r250	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r280	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r310	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r350	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r360	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r370	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r400	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r410	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r420	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r430	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2436
C 05.01	c060 r010	ATY_1247 / BAS_1517
C 05.01	c060 r080	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195
C 05.01	c060 r090	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196
C 05.01	c060 r091	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442
C 05.01	c060 r092	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442
C 05.01	c060 r120	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2954
C 05.01	c060 r130	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2955
C 05.01	c060 r133	APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954
C 05.01	c060 r136	APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955
C 05.01	c060 r138	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3403
C 05.01	c060 r140	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2445
C 05.01	c060 r150	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2215
C 05.01	c060 r160	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2165
C 05.01	c060 r170	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1963
C 05.01	c060 r180	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2179
C 05.01	c060 r190	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1977

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.01	c060 r194	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3652
C 05.01	c060 r198	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3653
C 05.01	c060 r200	ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c060 r210	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c060 r211	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c060 r212	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c060 r220	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c060 r221	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c060 r222	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c060 r230	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c060 r231	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947
C 05.01	c060 r232	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c060 r240	ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r250	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r260	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r270	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r280	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r290	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r300	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r310	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r320	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r330	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r340	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r350	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r360	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r370	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r380	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956
C 05.01	c060 r390	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r400	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r410	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r420	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r425	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404
C 05.02	c010 r010	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c010 r020	ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r030	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r040	ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r050	ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r060	ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r070	ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r080	ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1541
C 05.02	c010 r090	ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r100	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r110	ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r120	ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r130	ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r140	ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r150	ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1560
C 05.02	c020 r010	ATY_1168 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c020 r020	ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c020 r090	ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c030 r010	ATY_1367 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 05.02	c030 r020	ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c030 r090	ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c040 r010	ATY_1317 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c040 r020	ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c040 r090	ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c050 r010	ATY_1140 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c050 r020	ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c050 r090	ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c060 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c060 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c060 r090	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1560
C 06.00	c010 r999	ATY_1327 / LEC_999
C 06.00	c025 r999	ATY_3183 / LEC_999
C 06.00	c030 r999	ATY_1302 / LEC_999
C 06.00	c040 r999	ATY_1414 / LEC_999
C 06.00	c050 r999	ATY_1309 / LEC_999
C 06.00	c060 r999	ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
C 06.00	c070 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862
C 06.00	c080 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696
C 06.00	c090 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721
C 06.00	c100 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719
C 06.00	c110 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278
C 06.00	c120 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c130 r999	ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c140 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1561
C 06.00	c150 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559
C 06.00	c160 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559
C 06.00	c170 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1559
C 06.00	c180 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c190 r999	ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c200 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1542
C 06.00	c210 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c220 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c230 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 06.00	c240 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 06.00	c250 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862
C 06.00	c260 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696
C 06.00	c270 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721
C 06.00	c280 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719
C 06.00	c290 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278
C 06.00	c300 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1561
C 06.00	c310 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1559
C 06.00	c320 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2034
C 06.00	c330 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1541
C 06.00	c340 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1560
C 06.00	c350 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131
C 06.00	c360 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c370 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c380 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c390 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2317 / OFS_1541
C 06.00	c400 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131 / OFS_1541

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 06.00	c410 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1909
C 06.00	c420 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1875
C 06.00	c430 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2396
C 06.00	c440 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3039
C 06.00	c450 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2403
C 06.00	c460 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3406
C 06.00	c470 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3407
C 06.00	c480 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3408
C 07.00	s001 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s001 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s002 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s003 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s004 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s005 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s007 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s008 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s009 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s010 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s011 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s012 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s013 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s014 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s015 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s016 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s017 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 08.01	s001 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s018 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s018 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s019 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s021 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s022 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.01	s023 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.02	s001 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s001 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s003 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s004 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s005 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s006 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s007 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s008 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s009 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s010 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s011 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s012 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s013 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s014 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s015 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s016 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 08.02	s017 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.01	c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r075	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r085	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r095	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r075	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r085	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c020 r095	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c020 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r010	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r020	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r030	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r040	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.01	c040 r050	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r060	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r070	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r075	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r080	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r085	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r090	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c040 r095	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c040 r110	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r120	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r130	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r140	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r150	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r160	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r170	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.01	c055 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r010	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r020	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r030	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r040	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r050	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r060	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r070	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r075	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r080	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r085	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r090	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r095	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r110	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r120	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r130	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r140	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r150	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r160	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r170	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.01	c070 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c070 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r075	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r085	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r095	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r075	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r085	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r095	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r100	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r120	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.01	c080 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r075	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r085	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r095	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.02	c040 r010	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r020	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r030	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r040	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r050	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r060	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r070	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r080	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r090	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r100	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r110	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r120	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r130	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r140	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r150	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.02	c055 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r010	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r020	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r030	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r040	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r050	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r060	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r070	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r080	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r090	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r100	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r110	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r120	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r130	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r140	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r150	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r010	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.02	c080 r020	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r030	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r040	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r050	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r060	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r070	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r080	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r090	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r100	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r110	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r120	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r130	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r140	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r150	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r010	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r020	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r030	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r040	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r050	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r060	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r070	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r080	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r090	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r100	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r110	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r120	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r130	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r140	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r150	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r010	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r020	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r030	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r040	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r050	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r060	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r070	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r080	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r090	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.02	c100 r100	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r110	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r120	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r130	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r140	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r150	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r010	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r020	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r030	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r040	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r050	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r060	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r070	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r080	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r090	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r100	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r110	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r120	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r130	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r140	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r150	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r010	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r020	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r030	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r040	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r050	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r060	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r070	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r080	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r090	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r100	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r110	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r120	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r130	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r140	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r150	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r010	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r020	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r030	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r040	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 09.02	c120 r050	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r060	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r070	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r080	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r090	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r100	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r110	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r120	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r130	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r140	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r150	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r030	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r050	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r060	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r070	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r080	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r110	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r120	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r150	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r010	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r020	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r030	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r040	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r050	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r060	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r070	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r080	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r090	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r100	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r110	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r120	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r130	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r140	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r150	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.03	c010 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / CEG_999 / TRI_2694
C 10.01	c010 r020	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c020 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c020 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c020 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c020 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 10.01	c020 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c020 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165
C 10.01	c030 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c030 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c040 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c040 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c050 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c050 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c060 r020	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c060 r050	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c060 r070	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c060 r080	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c060 r090	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c070 r020	APR_1042 / ATY_1315 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c080 r010	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / TRI_3165
C 10.01	c080 r020	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c080 r050	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c080 r070	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c080 r080	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c080 r090	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c080 r100	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165
C 10.01	c080 r110	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / MRW_3367 / RPR_2668 / RWS_2496 / TRI_3165
C 10.01	c090 r020	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c090 r050	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c090 r070	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c090 r080	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c090 r090	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.02	c010 r999	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c020 r999	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c060 r999	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c070 r999	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c080 r999	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c090 r999	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 11.00	c010 r010	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c010 r020	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c010 r030	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c010 r040	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c010 r050	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c010 r060	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796
C 11.00	c010 r070	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c010 r080	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c010 r090	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c010 r100	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c010 r110	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c010 r120	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c020 r010	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c020 r020	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c020 r030	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c020 r040	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c020 r050	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c020 r060	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 11.00	c020 r070	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c020 r080	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c020 r090	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c020 r100	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c020 r110	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c020 r120	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c030 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c030 r020	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c030 r030	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c030 r040	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c030 r050	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c030 r060	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796
C 11.00	c030 r070	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c030 r080	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c030 r090	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c030 r100	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c030 r110	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c030 r120	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c040 r010	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c040 r070	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645
C 12.00	c010 r010	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c010 r020	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c020 r010	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c020 r020	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c020 r030	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r040	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r050	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c020 r060	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c020 r070	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r080	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c020 r090	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r010	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c030 r020	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r030	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r040	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r050	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c030 r060	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r070	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r010	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c040 r020	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r030	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r040	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r050	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c040 r060	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r070	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r080	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c040 r090	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c050 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c050 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c050 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c050 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c050 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c050 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c050 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c050 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c050 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c050 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c050 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c050 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c050 r210	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c050 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c050 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c060 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c060 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c060 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c060 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c060 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c060 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c060 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c060 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c060 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c060 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c060 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c060 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c060 r210	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c060 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c060 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c070 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c070 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c070 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c070 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c070 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c070 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c070 r100	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c070 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r120	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c070 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c070 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c070 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c070 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c070 r210	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c070 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c070 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c080 r010	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c080 r020	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r030	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r040	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r050	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r060	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r070	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r080	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r090	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r100	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c080 r110	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r120	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r130	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c080 r140	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r150	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r160	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r170	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r180	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r190	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r200	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r210	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r220	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r230	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r240	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r010	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c090 r020	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r030	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r040	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r050	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r060	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r070	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r080	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r090	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r100	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c090 r110	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r120	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r130	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r140	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r150	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r160	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r170	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r180	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r190	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r200	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r210	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r220	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r230	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r240	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c100 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c100 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c100 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c100 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r100	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c100 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r120	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r140	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r150	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r160	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r170	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r180	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r190	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r200	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r210	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r220	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r230	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r240	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c110 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r100	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c110 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r120	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r140	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r150	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r160	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r170	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r180	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c110 r190	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c110 r200	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r210	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r220	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c110 r230	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r240	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c120 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c120 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c120 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c120 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c120 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c120 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c120 r100	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c120 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r120	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c120 r140	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c120 r150	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r160	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c120 r170	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c120 r180	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r190	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r200	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c120 r210	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c120 r220	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r230	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c120 r240	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r100	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r120	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r140	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r150	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r160	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r170	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r180	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c130 r190	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c130 r200	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r210	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r220	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c130 r230	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r240	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c140 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c140 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c140 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c140 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c140 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c140 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c140 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c140 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r120	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c140 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c140 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c140 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c140 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c140 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c140 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c140 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c150 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c160 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c160 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c160 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c160 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c170 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c170 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c170 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c170 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c180 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c180 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c180 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c180 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c190 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c190 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c190 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c190 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c190 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c190 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c190 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c190 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c190 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c190 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c190 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c190 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c190 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c190 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c190 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r010	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r020	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c200 r030	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r040	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r050	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c200 r060	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c200 r070	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r080	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c200 r090	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c200 r110	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r120	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r130	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c200 r140	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c200 r150	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r160	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c200 r170	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c200 r180	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r190	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r200	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c200 r210	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c200 r220	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r230	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c200 r240	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c200 r250	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r260	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r270	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r280	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r290	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c210 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c210 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c210 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c210 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c210 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c210 r100	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c210 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c210 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c210 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c210 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c210 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c210 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c210 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c210 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c210 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c220 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c220 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c220 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c220 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c220 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c220 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c220 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c220 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c220 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c220 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c220 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c220 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c220 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c220 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c220 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c220 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c220 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c230 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c230 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c230 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c230 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c230 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c230 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c230 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c230 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c230 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c230 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c230 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c230 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c230 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c240 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c240 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c240 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c240 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c240 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c240 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c240 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c240 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c240 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c240 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c240 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c240 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c240 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c250 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c250 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c250 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c250 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c250 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c250 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c250 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c250 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c250 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c250 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c250 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c250 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c250 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c250 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c260 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c270 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c280 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 12.00	c280 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c280 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c280 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c280 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c280 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c280 r100	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c280 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c280 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c280 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c280 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c280 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c280 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c280 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c280 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c290 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035
C 12.00	c290 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c290 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c300 r010	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 12.00	c300 r020	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c300 r030	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r040	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r050	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c300 r060	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c300 r070	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r080	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c300 r090	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c300 r110	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r120	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r130	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c300 r140	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c300 r150	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r160	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c300 r170	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c300 r180	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r190	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r200	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c300 r210	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c300 r220	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r230	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c300 r240	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c310 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 12.00	c310 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c310 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c310 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c310 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c310 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c310 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c310 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c310 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c310 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c310 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c310 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c310 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c310 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c310 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c310 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c310 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c320 r010	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 12.00	c320 r020	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c320 r030	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r040	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r050	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c320 r060	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c320 r070	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r080	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c320 r090	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c320 r110	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r120	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r130	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c320 r140	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c320 r150	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r160	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c320 r170	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c320 r180	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r190	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r200	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c320 r210	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c320 r220	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r230	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c320 r240	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r010	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r020	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c330 r030	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r040	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r050	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c330 r060	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c330 r070	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r080	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c330 r090	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c330 r100	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c330 r110	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r120	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r130	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c330 r140	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c330 r150	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r160	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c330 r170	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c330 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r190	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r200	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c330 r210	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r220	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r230	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c330 r240	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r250	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r260	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r270	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r280	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r290	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c340 r010	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r020	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r030	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r040	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r050	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r060	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r070	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r080	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r090	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r100	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368
C 12.00	c340 r110	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r120	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r130	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r140	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r150	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r160	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r170	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r190	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r200	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r210	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c340 r220	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r230	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r240	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r250	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r260	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r270	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r280	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r290	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c350 r010	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c350 r020	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c350 r030	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r040	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r050	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c350 r060	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c350 r070	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r080	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c350 r090	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c350 r100	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c350 r110	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r120	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r130	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c350 r140	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c350 r150	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r160	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c350 r170	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c350 r180	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r190	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r200	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c350 r210	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c350 r220	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r230	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c350 r240	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c360 r010	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c360 r020	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c360 r030	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r040	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r050	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c360 r060	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c360 r070	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r080	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c360 r090	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c360 r100	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c360 r110	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r120	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r130	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c360 r140	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c360 r150	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r160	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c360 r170	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c360 r180	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c360 r190	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 12.00	c360 r200	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c360 r210	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c360 r220	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c360 r230	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c360 r240	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c370 r010	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c370 r020	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c370 r030	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r040	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r050	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c370 r060	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c370 r070	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r080	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c370 r090	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c370 r100	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c370 r110	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r120	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r130	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c370 r140	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c370 r150	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r160	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c370 r170	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c370 r180	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r190	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r200	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c370 r210	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c370 r220	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r230	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c370 r240	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c380 r010	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c380 r020	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c390 r010	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c390 r020	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c010 r010	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c010 r020	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c010 r030	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r040	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r050	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c010 r060	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c010 r070	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c010 r080	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c010 r090	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c010 r100	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r110	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c010 r120	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c010 r130	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c010 r140	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c010 r150	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c020 r010	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c020 r020	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c020 r030	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c020 r040	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c020 r050	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c020 r060	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c020 r070	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2817
C 13.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c020 r110	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c020 r120	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c020 r130	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c020 r140	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c020 r150	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c030 r010	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c030 r020	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c030 r030	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r040	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r050	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c030 r060	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c030 r070	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c030 r080	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c030 r090	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c030 r100	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r110	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c030 r120	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c030 r130	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c030 r140	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c030 r150	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c040 r010	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c040 r020	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c040 r030	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r040	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r050	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c040 r060	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c040 r070	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c040 r080	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c040 r090	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c040 r100	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r110	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c040 r120	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c040 r130	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c040 r140	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c040 r150	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c050 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c050 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r160	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c050 r170	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r180	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r190	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r200	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r210	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r220	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r230	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r240	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r250	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r260	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r270	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r280	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r290	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r300	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r310	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r320	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r330	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r340	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r350	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r360	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r370	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r380	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r390	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r400	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c050 r410	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r420	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r010	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c060 r020	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c060 r030	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r040	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r050	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r060	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r070	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r080	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r090	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r100	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r110	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r120	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r130	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r140	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r150	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r160	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c060 r170	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r180	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r190	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r200	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r210	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r220	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r230	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r240	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r250	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r260	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r270	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r280	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r290	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r300	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r310	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r320	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r330	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r340	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c060 r350	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r360	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r370	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r380	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r390	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r400	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r410	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r420	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r010	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c070 r020	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c070 r030	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r040	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r050	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r060	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r070	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r080	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r090	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r100	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r110	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r120	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r130	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r140	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r150	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r160	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c070 r170	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r180	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r190	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r200	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r210	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r220	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r230	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r240	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r250	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r260	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c070 r270	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r280	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r290	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r300	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r310	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r320	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r330	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r340	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r350	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r360	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r370	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r380	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r390	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r400	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r410	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r420	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r010	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c080 r020	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c080 r030	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r040	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r050	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r060	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r070	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r080	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r090	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r100	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r110	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r120	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r130	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r140	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r150	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r160	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c080 r170	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r180	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r190	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c080 r200	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r210	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r220	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r230	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r240	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r250	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r260	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r270	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r280	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r290	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r300	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r310	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r320	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r330	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r340	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r350	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r360	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r370	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r380	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r390	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r400	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r410	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r420	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r010	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c090 r020	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c090 r030	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r040	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r050	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r060	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r070	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r080	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r090	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r100	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r110	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c090 r120	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r130	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r140	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r150	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r160	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c090 r170	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r180	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r190	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r200	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r210	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r220	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r230	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r240	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r250	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r260	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r270	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r280	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r290	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r300	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r310	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r320	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r330	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r340	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r350	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r360	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r370	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r380	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r390	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r400	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r410	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r420	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r010	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c100 r020	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c100 r030	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r040	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r050	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c100 r060	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r070	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r080	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r090	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r100	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r110	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r120	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r130	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r140	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r150	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r160	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c100 r170	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r180	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r190	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r200	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r210	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r220	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r230	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r240	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r250	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r260	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r270	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r280	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r290	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r300	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r310	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r320	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r330	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r340	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r350	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r360	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r370	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r380	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r390	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r400	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r410	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r420	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r010	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c110 r020	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c110 r030	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c110 r040	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c110 r050	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r060	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r070	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r080	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r090	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r100	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c110 r110	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r120	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r130	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r140	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r150	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r160	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c110 r170	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r180	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r190	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r200	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r210	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r220	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r230	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r240	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r250	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r260	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r270	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r280	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r290	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r300	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r310	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r320	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r330	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r340	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r350	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r360	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r370	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r380	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r390	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r400	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r410	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r420	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c120 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c120 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r040	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r050	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r060	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r070	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r080	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r090	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c120 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r180	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r190	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r200	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r210	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r220	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r230	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r310	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r320	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r330	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r340	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r350	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r360	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c130 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c130 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c130 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c130 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c130 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c130 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c130 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c130 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c130 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c130 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c130 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c130 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c140 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c140 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c140 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c140 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c140 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c140 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c140 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c140 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c140 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c140 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c140 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c140 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c150 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c150 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c150 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c150 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c150 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c150 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c150 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c150 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c150 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c160 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c160 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c160 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c160 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c160 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c160 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c160 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c160 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c160 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c160 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c160 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c160 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r010	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r020	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c170 r030	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r040	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r050	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r060	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r070	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r080	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r090	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r100	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r110	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r120	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r130	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r140	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r150	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r160	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c170 r170	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r180	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r190	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r200	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r210	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r220	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r230	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r240	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r250	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r260	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r270	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r280	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c170 r290	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r300	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r310	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r320	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r330	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r340	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r350	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r360	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r370	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r380	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r390	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r400	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r410	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r420	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r430	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r440	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r450	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r460	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r470	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r480	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r490	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r500	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r510	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r520	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r530	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r540	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r010	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r020	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c180 r030	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r040	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r050	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r060	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r070	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r080	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r090	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r100	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r110	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r120	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r130	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r140	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r150	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r170	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r180	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r190	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r200	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r210	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r220	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r230	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r240	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r250	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r260	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c180 r270	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r280	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r290	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r300	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r310	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r320	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r330	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r340	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r350	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r360	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r370	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r380	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r390	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r400	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r410	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r420	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r430	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r440	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r450	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r460	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r470	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r480	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r490	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r500	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r510	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r520	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r530	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r540	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c190 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r160	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c190 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c190 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c200 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c200 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c200 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c200 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c210 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c210 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c220 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c220 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c220 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c220 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c220 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c230 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c230 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c240 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c240 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c240 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c250 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c250 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c260 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c260 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c260 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c260 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c260 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c270 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c270 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c280 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c280 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c280 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c290 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c290 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c290 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c300 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c300 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c300 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c300 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c310 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 13.00	c310 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c310 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c310 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 13.00	c320 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c320 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c330 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575
C 13.00	c330 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c330 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c330 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c330 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575
C 13.00	c340 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c340 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r040	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r050	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r060	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r070	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r080	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r090	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c340 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 13.00	c350 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c350 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c350 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c350 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r160	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c350 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c350 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 13.00	c360 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c360 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c360 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c360 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r160	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c360 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c360 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 13.00	c370 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c370 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c370 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 13.00	c380 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c380 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r040	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r050	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r060	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r070	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r080	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r090	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c380 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r010	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c390 r020	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c390 r030	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r040	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r050	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r060	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r070	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r080	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r090	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r100	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r110	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r120	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r130	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r140	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r150	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r160	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c400 r260	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r270	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r280	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r290	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r300	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r310	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r320	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r330	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r340	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r350	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r360	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r370	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r380	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r390	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r400	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r410	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r430	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r440	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r450	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r460	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r470	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r480	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r490	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r500	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r510	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r520	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r530	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r540	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c410 r010	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r020	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c410 r030	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r040	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r050	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r060	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r070	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r080	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r090	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r100	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r110	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r120	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r130	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r140	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r150	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r160	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c410 r170	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r180	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r190	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r200	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r210	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r220	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r230	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r240	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r250	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r260	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r270	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r280	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r290	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r300	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r310	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r320	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r330	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r340	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r350	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r360	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r370	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r380	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r390	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r400	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r410	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r430	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r440	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r450	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r460	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r470	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r480	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r490	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r500	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r510	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r520	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r530	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r540	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c420 r010	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c420 r020	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c420 r030	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r040	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r050	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r060	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r070	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r080	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r090	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r100	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r110	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r120	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r130	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r140	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r150	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r160	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c420 r170	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r180	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r190	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r200	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r210	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r220	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r230	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r240	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r250	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r260	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r270	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r280	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r290	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r300	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r310	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r320	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r330	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r340	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r350	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r360	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r370	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r380	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r390	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r400	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r410	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r420	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r010	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c430 r020	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c430 r030	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c430 r040	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c430 r050	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r060	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r070	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r080	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r090	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 13.00	c440 r190	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r200	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r210	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r220	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r230	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r240	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c440 r250	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r260	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r270	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r280	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r290	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r300	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r310	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r320	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r330	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r340	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r350	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r360	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r370	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r380	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r390	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r400	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r410	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r420	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c450 r010	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c450 r020	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c460 r010	APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c460 r020	APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 14.00	c010 r999	ATY_1304 / SRN_999
C 14.00	c020 r999	ATY_4100 / SRN_999
C 14.00	c030 r999	ATY_1193 / SRN_999
C 14.00	c040 r999	ATY_1469 / SRN_999
C 14.00	c050 r999	ATY_1090 / SRN_999
C 14.00	c060 r999	ATY_1423 / SRN_999
C 14.00	c070 r999	ATY_1471 / SRN_999
C 14.00	c080 r999	ATY_1468 / SRN_999
C 14.00	c090 r999	ATY_1375 / BAS_1515 / SRN_999
C 14.00	c100 r999	ATY_1195 / SRN_999
C 14.00	c110 r999	ATY_1412 / SRN_999
C 14.00	c120 r999	ATY_1355 / SRN_999 / TSE_2232
C 14.00	c130 r999	ATY_1441 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999 / TSE_2232
C 14.00	c140 r999	ATY_1440 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999
C 14.00	c150 r999	ATY_1374 / BAS_1515 / MCY_2387 / SRN_999
C 14.00	c160 r999	ATY_1470 / SRN_999
C 14.00	c170 r999	ATY_1161 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c180 r999	ATY_1346 / BAS_1515 / MCY_2387 / RSP_2688 / SRN_999
C 14.00	c190 r999	ATY_1209 / SRN_999
C 14.00	c200 r999	APR_1042 / ATY_1245 / BAS_1515 / MCY_2387 / MRW_1028 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c210 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c220 r999	ATY_1364 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c230 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 14.00	c240 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c250 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c260 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c270 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c280 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c290 r999	ATY_1269 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c300 r999	ATY_1314 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c310 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c320 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c330 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c340 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c350 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c360 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c370 r999	ATY_1121 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c380 r999	ATY_1123 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c390 r999	ATY_1122 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c400 r999	ATY_1124 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c410 r999	ATY_1206 / BAS_1515 / MCY_2383 / SRN_999 / TSE_2368
C 14.00	c420 r999	ATY_1260 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c430 r999	ATY_1410 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c440 r999	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c450 r999	ATY_3018 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c460 r999	APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / SRN_999
C 14.00	c470 r999	APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / SRN_999
C 14.00	c480 r999	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / SRN_999 / TRI_2726
C 15.00	c010 r010	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c010 r020	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c020 r010	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c020 r020	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c030 r010	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c030 r020	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c040 r010	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c040 r020	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c050 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c050 r020	ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 16.00	c010 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c020 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 16.00	c020 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c030 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c040 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719
C 16.00	c040 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719
C 16.00	c050 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719
C 16.00	c050 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719
C 16.00	c060 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719
C 16.00	c060 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719
C 16.00	c070 r010	APR_1016 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c070 r020	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c070 r130	APR_1006 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c071 r010	APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c071 r020	APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c071 r130	APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c080 r130	ALM_1523 / APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c090 r130	APR_1006 / ATY_1358 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c100 r130	APR_1006 / ATY_1120 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c110 r130	APR_1006 / ATY_1118 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c120 r130	APR_1006 / ATY_1119 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 17.00	c010 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c010 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c020 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c030 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c050 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c060 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c070 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c080 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2214
C 17.00	c080 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2214
C 17.00	c080 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2214
C 17.00	c080 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2214
C 17.00	c080 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2214
C 17.00	c080 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2214
C 17.00	c080 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2214
C 17.00	c080 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2214
C 17.00	c080 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2214
C 17.00	c080 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / MCY_2214
C 17.00	c080 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c080 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c080 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c090 r020	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r120	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 17.00	c090 r220	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r320	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r420	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r520	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r620	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r720	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r820	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r920	ATY_1436 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r020	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r120	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r220	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r320	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r420	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r520	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r620	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r720	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r820	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r920	ATY_1435 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719
C 18.00	s001 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s001 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s001 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s001 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s001 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s002 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s002 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s002 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s002 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s003 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s003 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s003 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s003 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s004 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s004 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s004 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s004 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s005 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s005 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s005 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s005 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s006 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s006 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s006 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s006 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s007 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s007 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s007 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s007 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s008 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s008 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s008 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s008 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s009 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s009 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s009 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s009 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s010 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s010 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s010 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s010 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s011 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s011 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s011 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s012 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s012 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s012 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s012 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s013 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s013 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s013 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s013 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s013 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s014 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s014 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s014 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s014 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s015 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s015 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s015 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s015 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s017 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s017 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s017 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s017 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s018 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s018 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s018 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s018 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s019 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s019 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s019 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s019 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s020 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s020 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s020 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s020 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s021 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s021 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s021 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s021 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s022 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s022 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s022 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s022 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s023 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s023 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s023 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s023 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s024 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s024 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s024 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 18.00	s025 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s025 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s025 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s025 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 19.00	c010 r010	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c010 r020	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r030	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c010 r040	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r050	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r060	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c010 r070	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r080	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r090	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c010 r100	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r110	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r010	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c020 r020	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r030	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c070 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c070 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c070 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c100 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c130 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c150 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c150 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c150 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c160 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c170 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c170 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c170 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c180 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c180 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c180 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c190 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c210 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c240 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c250 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c250 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c250 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c250 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c260 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c260 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c260 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c260 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c270 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c270 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c270 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c270 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c270 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c270 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c270 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c280 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c280 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c280 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c280 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c290 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c290 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c290 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c290 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c300 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c300 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c300 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c330 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c370 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c380 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c380 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c380 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c390 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c400 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c400 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c400 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c410 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c410 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c410 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c420 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c440 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c470 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c480 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c480 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c480 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c480 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c490 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c490 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c490 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c490 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c500 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c500 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c500 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c500 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c500 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c500 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c500 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c510 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c510 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c510 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c510 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c520 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c520 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c520 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c520 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c530 r010	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c530 r030	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c530 r040	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c530 r060	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c530 r070	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c540 r010	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c540 r030	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c540 r040	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c540 r060	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c540 r070	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 19.00	c580 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c580 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r010	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c590 r020	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r030	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c590 r040	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r050	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r060	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c590 r070	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r080	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r090	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c590 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r010	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c600 r020	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r030	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c600 r040	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r050	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r060	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c600 r070	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r080	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r090	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c600 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r120	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2813
C 19.00	c600 r130	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2804
C 19.00	c600 r140	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2807
C 19.00	c600 r150	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2808
C 19.00	c600 r160	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2809
C 19.00	c600 r170	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2805
C 19.00	c600 r180	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2815
C 19.00	c600 r190	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2811
C 19.00	c600 r200	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2806
C 19.00	c600 r210	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2812
C 19.00	c610 r010	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 20.00	c010 r010	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c010 r020	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r030	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r040	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r050	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r060	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r070	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r080	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r090	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r100	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r110	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c010 r120	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r010	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r020	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r030	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r040	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r050	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c020 r060	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c020 r070	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c020 r080	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r090	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r100	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r110	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r120	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r010	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r020	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r030	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r040	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r050	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r060	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r070	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r080	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r090	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r100	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r110	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r120	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r010	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r020	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r030	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r040	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r050	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r060	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r070	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r080	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r090	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r100	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r110	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r120	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c060 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c060 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c060 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c070 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c080 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c090 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c090 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c100 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c110 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c120 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c130 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c140 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c140 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c150 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c160 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c170 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c170 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c190 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c190 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c190 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c190 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c190 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c190 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c190 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c200 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c200 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c200 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c200 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c200 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c200 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c200 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c210 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c210 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c210 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c210 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c210 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c210 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c210 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c220 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c220 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c220 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c220 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c220 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c220 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c220 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c230 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c230 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c230 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c230 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c230 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c230 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c230 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c240 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c250 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c250 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c260 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c270 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c270 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c280 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c290 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c300 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c300 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c310 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c320 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c330 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c330 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c340 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c360 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c360 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c360 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c360 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c360 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c360 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c360 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c370 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c370 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c370 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c370 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c370 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c370 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c370 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c380 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c380 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c380 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c380 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c380 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c380 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c380 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c390 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c390 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c390 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c390 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c390 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c390 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c390 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c400 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c400 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c400 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c400 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c400 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c400 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c400 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r010	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c410 r020	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r030	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r040	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r050	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c410 r060	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 20.00	c410 r070	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c410 r080	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r090	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r100	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r110	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c410 r120	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r010	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r020	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r030	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r040	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r050	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r060	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r070	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r080	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r090	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r100	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r110	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r120	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r010	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r020	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r030	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r040	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r050	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r060	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r070	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r080	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r090	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r100	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r110	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r120	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r010	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r020	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r030	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r040	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r050	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r060	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r070	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r080	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r090	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r100	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r110	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r120	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c450 r010	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 21.00	s001 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s001 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s002 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s003 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s004 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s006 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s007 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s008 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s009 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s011 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s012 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s013 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s014 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s016 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s017 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s018 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s019 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s021 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s022 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s023 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s024 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s025 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s027 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s028 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s029 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s030 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s032 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s033 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s034 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s035 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s037 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s038 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s039 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s040 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 21.00	s042 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 22.00	c020 r010	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r020	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r030	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r040	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r100	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2109 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r110	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2113 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r120	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r130	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r140	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r150	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1670 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r160	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1671 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r170	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1672 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r180	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 22.00	c080 r020	APR_1072 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2550 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r010	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r020	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r030	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r040	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r050	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r060	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r070	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r080	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r090	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c100 r010	APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 23.00	c010 r010	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r020	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r030	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r040	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r050	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r060	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r070	APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r080	APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r090	APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r010	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r020	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r030	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r040	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r050	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r060	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r070	APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r080	APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r090	APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r010	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r020	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r030	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r040	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r050	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r060	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r070	APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r080	APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r090	APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r010	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r020	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r030	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r040	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r050	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r060	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r070	APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r080	APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r090	APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r010	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r020	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r030	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r040	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r050	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 23.00	c050 r060	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r070	APR_1050 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r080	APR_1037 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r090	APR_1066 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r010	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r020	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r030	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r040	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r050	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r060	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r070	APR_1050 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r080	APR_1037 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r090	APR_1066 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r100	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r110	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r120	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r130	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r140	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c070 r010	APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c030 r010	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c030 r020	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c030 r030	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c030 r040	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c030 r050	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c030 r060	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c030 r070	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c030 r080	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c030 r090	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c030 r100	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c030 r110	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c040 r010	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c040 r020	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c040 r030	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c040 r040	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c040 r050	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c040 r060	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c040 r070	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c040 r080	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c040 r090	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c040 r100	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c040 r110	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c050 r010	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c050 r020	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c050 r030	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c050 r040	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c050 r050	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c050 r060	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c050 r070	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c050 r080	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c050 r090	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c050 r100	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c050 r110	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 24.00	c060 r010	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c060 r020	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c060 r030	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c060 r040	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c060 r050	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c060 r060	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c060 r070	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c060 r080	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c060 r090	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c060 r100	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c060 r110	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c070 r010	APR_1041 / ATY_1164 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c080 r010	APR_1041 / ATY_1297 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c090 r010	APR_1041 / ATY_1113 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c100 r010	APR_1041 / ATY_1114 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c110 r010	APR_1041 / ATY_1115 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c120 r010	APR_1041 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c130 r010	APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c140 r010	APR_1041 / ATY_1349 / BAS_1515 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c150 r010	APR_1041 / ATY_1503 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c160 r010	APR_1041 / ATY_1430 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c170 r010	APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c180 r010	APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2703
C 25.00	c010 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c020 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c030 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c040 r020	APR_1007 / ATY_1102 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c050 r020	APR_1007 / ATY_1382 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c060 r020	APR_1007 / ATY_1101 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c070 r020	APR_1007 / ATY_1381 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r020	APR_1007 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r030	APR_1078 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r040	APR_1061 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r010	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r020	APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r030	APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r040	APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r010	ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r020	APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r030	APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r040	APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r010	ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 25.00	c110 r020	APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r030	APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r040	APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c120 r010	ATY_1299 / BAS_1515 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r010	ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r020	APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r030	APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r010	ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r020	APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r030	APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 26.00	c010 r010	ATY_1160 / BAS_1515 / MCY_2033
C 26.00	c010 r020	ATY_1158 / BAS_1515 / MCY_2033
C 26.00	c010 r030	ATY_1159 / BAS_1515 / MCY_2033
C 27.00	c020 r999	ATY_1327 / INC_999
C 27.00	c030 r999	ATY_3183 / INC_999
C 27.00	c040 r999	ATY_1309 / INC_999
C 27.00	c050 r999	ATY_1416 / INC_999
C 27.00	c060 r999	ATY_1415 / INC_999
C 27.00	c070 r999	ATY_3641 / INC_999
C 28.00	c020 r999	ATY_3673 / INC_999
C 28.00	c030 r999	ATY_1454 / INC_999
C 28.00	c040 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c050 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c060 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c070 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c080 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c090 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c100 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c110 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c120 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c130 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c140 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c150 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c160 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c170 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c180 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2371
C 28.00	c190 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c200 r999	ATY_1260 / BAS_1517 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 28.00	c230 r999	ATY_3162 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c240 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c250 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c260 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c270 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c280 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c290 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c300 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c310 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c320 r999	ATY_1154 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c330 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c340 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 28.00	c350 r999	ATY_3675 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c030 r999	ATY_1454 / GCC_999 / INC_999
C 29.00	c040 r999	ATY_1396 / GCC_999 / INC_999
C 29.00	c050 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c060 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c070 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c080 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c090 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c100 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c110 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c120 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c130 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c140 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c150 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c160 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c170 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c180 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c190 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2371
C 29.00	c200 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c210 r999	ATY_1260 / BAS_1517 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 29.00	c240 r999	ATY_3162 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c250 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c260 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c270 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c280 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c290 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c300 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c310 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c320 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c330 r999	ATY_1154 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c340 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c350 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 29.00	c360 r999	ATY_3675 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 30.00	c020 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369
C 30.00	c030 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370
C 30.00	c040 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371
C 30.00	c050 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372
C 30.00	c060 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373
C 30.00	c070 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374
C 30.00	c080 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375
C 30.00	c090 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376
C 30.00	c100 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377
C 30.00	c110 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378
C 30.00	c120 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379
C 30.00	c130 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380
C 30.00	c140 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381
C 30.00	c150 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382
C 30.00	c160 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383
C 30.00	c170 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384
C 30.00	c180 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 30.00	c190 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386
C 30.00	c200 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387
C 30.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388
C 30.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389
C 30.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390
C 30.00	c240 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274
C 30.00	c250 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284
C 31.00	c030 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369
C 31.00	c040 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370
C 31.00	c050 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371
C 31.00	c060 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372
C 31.00	c070 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373
C 31.00	c080 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374
C 31.00	c090 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375
C 31.00	c100 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376
C 31.00	c110 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377
C 31.00	c120 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378
C 31.00	c130 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379
C 31.00	c140 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380
C 31.00	c150 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381
C 31.00	c160 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382
C 31.00	c170 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383
C 31.00	c180 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384
C 31.00	c190 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385
C 31.00	c200 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386
C 31.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387
C 31.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388
C 31.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389
C 31.00	c240 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390
C 31.00	c250 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274
C 31.00	c260 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284
C 40.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850
C 40.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866
C 40.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2819
C 40.00	c020 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c020 r020	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c020 r050	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c020 r060	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c020 r070	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850
C 40.00	c020 r080	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866
C 40.00	c020 r090	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2819
C 40.00	c020 r200	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2820
C 40.00	c020 r210	ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCY_1895 / TAC_1994
C 40.00	c020 r220	ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCS_1994 / MCY_3127
C 40.00	c020 r230	ATY_2965 / BAS_1506 / MCG_3132 / MCY_1895 / TAC_2976
C 40.00	c020 r240	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2211 / TYA_3326
C 40.00	c030 r010	ATY_2833 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c040 r070	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 40.00	c040 r080	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / TRI_2691
C 40.00	c050 r010	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c050 r020	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2017 / TRI_2691
C 40.00	c050 r030	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2019 / TRI_2691
C 40.00	c050 r040	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2018 / TRI_2691
C 40.00	c050 r050	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2016 / TRI_2691
C 40.00	c050 r060	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2020 / TRI_2691
C 40.00	c060 r010	ATY_2967 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c070 r010	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c070 r020	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c070 r030	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2019
C 40.00	c070 r040	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2018
C 40.00	c070 r050	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c070 r060	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c070 r100	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970
C 40.00	c070 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2881
C 40.00	c070 r120	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2994
C 40.00	c070 r130	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970 / SCC_2865
C 40.00	c070 r140	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2972
C 40.00	c070 r150	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2971
C 40.00	c070 r160	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2969
C 40.00	c070 r170	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2881
C 40.00	c070 r180	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2994
C 40.00	c070 r190	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2205 / SCC_2865
C 40.00	c080 r050	ATY_2848 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c090 r050	ATY_2846 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c100 r050	ATY_2844 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c110 r050	ATY_3317 / BAS_1510 / MCY_2016
C 41.00	c010 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c010 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694
C 41.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694
C 41.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694
C 41.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694
C 41.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694
C 41.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694
C 41.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694
C 41.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694
C 41.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c020 r010	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c020 r020	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694
C 41.00	c020 r030	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694
C 41.00	c020 r040	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694
C 41.00	c020 r050	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694
C 41.00	c020 r060	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694
C 41.00	c020 r070	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694
C 41.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694
C 41.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694
C 41.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c030 r110	ATY_1338 / BAS_1516 / CFO_2477 / MCY_2970 / TRI_2693
C 42.00	c010 r010	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1542
C 42.00	c010 r020	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1542
C 42.00	c010 r030	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1561

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 42.00	c010 r040	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1561
C 42.00	c010 r050	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542
C 42.00	c010 r060	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542
C 42.00	c010 r070	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561
C 42.00	c010 r080	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561
C 43.00	c010 r010	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692
C 43.00	c010 r020	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c010 r030	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c010 r040	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691
C 43.00	c010 r050	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c010 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c010 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693
C 43.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r120	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r210	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c010 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c020 r010	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692
C 43.00	c020 r020	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c020 r030	ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c020 r040	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691
C 43.00	c020 r050	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c020 r060	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c020 r070	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693
C 43.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r110	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r120	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r130	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r140	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r150	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 43.00	c020 r160	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r170	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r180	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r190	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r200	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r210	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r220	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r230	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r240	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r250	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r260	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r270	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r280	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r290	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r300	APR_1044 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r310	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c020 r320	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r100	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r120	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r300	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c030 r320	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c040 r080	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r090	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r100	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r110	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r120	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r130	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 43.00	c040 r140	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r150	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r160	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r170	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r180	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r190	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r200	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r210	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r220	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r230	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r240	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r250	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r260	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r270	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r280	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r290	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r300	APR_1044 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r310	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c040 r320	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 44.00	c010 r010	ATY_1301 / BAS_1515
C 44.00	c010 r020	ATY_1241 / BAS_1515
C 44.00	c010 r030	ATY_1089 / BAS_1515
C 44.00	c010 r040	ATY_1300 / BAS_1515
C 44.00	c010 r050	ATY_1398 / BAS_1515
C 44.00	c010 r060	ATY_1399 / BAS_1515
C 45.00	c010 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c010 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c010 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c010 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c010 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2853 / TRI_2693
C 45.00	c010 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853
C 45.00	c010 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853
C 45.00	c010 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2853
C 45.00	c010 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c020 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 45.00	c020 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c020 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c020 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c020 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c020 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2855 / TRI_2693
C 45.00	c020 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855
C 45.00	c020 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855
C 45.00	c020 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2855
C 45.00	c020 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c030 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691
C 45.00	c030 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691
C 45.00	c030 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c030 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c030 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c030 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c030 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / TRI_2693
C 45.00	c030 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559
C 45.00	c030 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559
C 45.00	c030 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914
C 45.00	c030 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914
C 45.00	c030 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559
C 45.00	c030 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542
C 45.00	c030 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559
C 45.00	c030 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c030 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c040 r180	ATY_3629 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c040 r190	ATY_3630 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 46.00	c010 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3327 / TRI_2692
C 46.00	c010 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c010 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c010 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c010 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3327 / TRI_2693
C 46.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3322
C 46.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3327
C 46.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3327
C 46.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3322

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 46.00	c020 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3328 / TRI_2692
C 46.00	c020 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c020 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c020 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c020 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3328 / TRI_2693
C 46.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3323
C 46.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3328
C 46.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3328
C 46.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3323
C 46.00	c030 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3329 / TRI_2692
C 46.00	c030 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c030 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c030 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c030 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3329 / TRI_2693
C 46.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3324
C 46.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3329
C 46.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3329
C 46.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3324
C 46.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / RPR_3325
C 51.00	c010 r040	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r050	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r060	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r070	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r080	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r090	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r100	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r110	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r120	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	c010 r130	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	c010 r140	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	c010 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c010 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c010 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c010 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c010 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c010 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	c010 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c010 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c010 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c010 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c010 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c010 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c010 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c010 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c010 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c010 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c010 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c010 r620	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r630	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r640	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r650	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r660	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r670	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r680	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r690	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r700	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r710	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c010 r720	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c010 r730	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c010 r740	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r750	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r760	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r770	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	c010 r780	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	c010 r790	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c010 r800	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	c010 r810	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c010 r820	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	c010 r830	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r840	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r850	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r860	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	c010 r880	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c010 r890	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c010 r900	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c020 r040	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r050	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r060	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r070	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r080	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r090	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r100	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r110	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r120	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	c020 r130	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	c020 r140	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	c020 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c020 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c020 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c020 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c020 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c020 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	c020 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c020 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c020 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c020 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c020 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c020 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c020 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c020 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c020 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c020 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c020 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c020 r620	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r630	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r640	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r650	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r660	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r670	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r680	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r690	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r700	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r710	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r720	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r730	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r740	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r750	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r760	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r770	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	c020 r780	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	c020 r790	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c020 r800	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	c020 r810	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c020 r820	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	c020 r830	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r840	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r850	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r860	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	c020 r880	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c020 r890	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c020 r900	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c030 r010	ATY_1177 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1878
C 51.00	c030 r020	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2205
C 51.00	c030 r030	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c030 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c030 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c030 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	c030 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c030 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c030 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c030 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c030 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c030 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c030 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c030 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c030 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c030 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c030 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c030 r870	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3723 / MCY_2203
C 51.00	c040 r150	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c040 r170	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c040 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c040 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c040 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	c040 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c040 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c040 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c040 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c040 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c040 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c040 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c040 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	c040 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c040 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c040 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r040	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r050	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r060	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r070	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r080	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r090	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r100	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r110	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r120	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r130	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r140	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	s010 c010 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c010 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c010 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c010 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c010 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c010 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c010 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c010 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c010 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c010 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r620	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r630	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r640	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r650	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r660	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r670	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r680	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r690	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r700	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r710	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r720	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r730	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r740	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r750	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r760	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r770	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r780	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	s010 c010 r790	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c010 r800	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r810	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c010 r820	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r830	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r840	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r850	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r860	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r880	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c010 r890	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c010 r900	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r040	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r050	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r060	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r070	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r080	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r090	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r100	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r110	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r120	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r130	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r140	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c020 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	s010 c020 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c020 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c020 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c020 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c020 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c020 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c020 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c020 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c020 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c020 r620	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r630	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r640	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r650	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r660	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r670	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r680	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r690	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r700	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r710	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r720	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r730	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r740	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r750	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c020 r760	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r770	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	s010 c020 r780	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	s010 c020 r790	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c020 r800	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r810	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c020 r820	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r830	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r840	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r850	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r860	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r880	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r890	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r900	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c030 r010	ATY_1177 / BAS_3045 / LIQ_3741 / MCY_1878
C 51.00	s010 c030 r020	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2205
C 51.00	s010 c030 r030	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c030 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c030 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c030 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	s010 c030 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c030 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c030 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c030 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c030 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c030 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c030 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c030 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c030 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c030 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c030 r870	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3723 / MCY_2203
C 51.00	s010 c040 r150	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c040 r170	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c040 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c040 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c040 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	s010 c040 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c040 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c040 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c040 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c040 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c040 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c040 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c040 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c040 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 52.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3079
C 52.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c010 r1040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c010 r1060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c010 r1070	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c010 r1080	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	c010 r1090	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3140 / PUR_3146
C 52.00	c010 r1100	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c010 r1110	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r1120	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	c010 r1130	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r1220	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	c010 r1230	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	c010 r1240	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	c010 r1250	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	c010 r1260	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	c010 r1270	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	c010 r1280	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c010 r1290	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c010 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r1300	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c010 r1310	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c010 r1320	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201
C 52.00	c010 r1330	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	c010 r1340	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	c010 r1350	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	c010 r1360	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	c010 r1370	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	c010 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c010 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c010 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c010 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c010 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c010 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c010 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c010 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c010 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c010 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r940	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r950	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c020 r020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	c020 r030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	c020 r040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	c020 r050	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	c020 r060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	c020 r070	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	c020 r080	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	c020 r090	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	c020 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c020 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c020 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c020 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c020 r1040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c020 r1060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c020 r1070	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c020 r1080	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	c020 r1090	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c020 r1100	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c020 r1110	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r1120	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	c020 r1130	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r1140	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1150	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1160	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1170	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c020 r1180	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c020 r1190	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c020 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r1200	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c020 r1210	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c020 r1220	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	c020 r1230	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	c020 r1240	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	c020 r1250	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	c020 r1260	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	c020 r1270	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r1280	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c020 r1290	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c020 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r1300	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c020 r1310	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c020 r1320	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201
C 52.00	c020 r1330	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	c020 r1340	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	c020 r1350	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	c020 r1360	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	c020 r1370	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	c020 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c020 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c020 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c020 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c020 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c020 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c020 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c020 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c020 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c020 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c020 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c020 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c020 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c030 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c030 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c030 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c030 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c030 r1140	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1150	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1160	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c030 r1180	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c030 r1190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c030 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r1200	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c030 r1210	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c030 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c030 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c030 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c030 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c030 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c030 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c030 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c030 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c030 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c030 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c030 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / RWC_3814 / SCC_3144
C 52.00	c030 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c030 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c030 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c030 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c030 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c030 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c040 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c040 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c040 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c040 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c040 r1140	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1150	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1160	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1170	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c040 r1180	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c040 r1190	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c040 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r1200	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c040 r1210	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c040 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c040 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c040 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c040 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c040 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c040 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c040 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c040 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c040 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c040 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c040 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c040 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c040 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c040 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c050 r1050	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148
C 52.00	c050 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c050 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c050 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c050 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c050 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c050 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c050 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c050 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c050 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c050 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c050 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c050 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c050 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c060 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c060 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c060 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c060 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c060 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c060 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c060 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c060 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c060 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c060 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c070 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c070 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c070 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c070 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c070 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c070 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c070 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c070 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c070 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c070 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c070 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c070 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c080 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c080 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c080 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c080 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c080 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c080 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c080 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c080 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c080 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c080 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c080 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c080 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c090 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c090 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c090 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c090 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c090 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c090 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c090 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c090 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c090 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c090 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c090 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c100 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c100 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c100 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c100 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c100 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c100 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c100 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c100 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c100 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c100 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c100 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c100 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c110 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c110 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c110 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c110 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c110 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c110 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c110 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c110 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c110 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c110 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c110 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c110 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c120 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c120 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c120 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c120 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c120 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c120 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c120 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c120 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c120 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	c120 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c120 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3079

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c010 r1040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c010 r1060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c010 r1070	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c010 r1080	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	s010 c010 r1090	ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3140 / PUR_3146
C 52.00	s010 c010 r1100	ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c010 r1110	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r1120	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	s010 c010 r1130	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r1220	ATY_1177 / BAS_1515 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	s010 c010 r1230	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	s010 c010 r1240	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	s010 c010 r1250	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	s010 c010 r1260	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	s010 c010 r1270	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	s010 c010 r1280	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3775
C 52.00	s010 c010 r1290	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3776
C 52.00	s010 c010 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r1300	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3775
C 52.00	s010 c010 r1310	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3776
C 52.00	s010 c010 r1320	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / MCY_2201
C 52.00	s010 c010 r1330	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	s010 c010 r1340	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	s010 c010 r1350	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	s010 c010 r1360	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	s010 c010 r1370	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	s010 c010 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c010 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c010 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c010 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c010 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r940	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r950	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c020 r020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c020 r030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c020 r040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c020 r050	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c020 r060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	s010 c020 r070	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	s010 c020 r080	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	s010 c020 r090	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	s010 c020 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c020 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c020 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c020 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c020 r1040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c020 r1060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c020 r1070	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c020 r1080	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	s010 c020 r1090	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c020 r1100	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c020 r1110	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r1120	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	s010 c020 r1130	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r1140	ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1150	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1160	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1170	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c020 r1180	ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / MCY_3709

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r1190	ATY_3807 / BAS_3046 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c020 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r1200	ATY_3807 / BAS_3046 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c020 r1210	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1895
C 52.00	s010 c020 r1220	ATY_3807 / BAS_3046 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	s010 c020 r1230	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	s010 c020 r1240	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	s010 c020 r1250	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	s010 c020 r1260	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	s010 c020 r1270	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	s010 c020 r1280	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3775
C 52.00	s010 c020 r1290	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3776
C 52.00	s010 c020 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r1300	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3775
C 52.00	s010 c020 r1310	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3776
C 52.00	s010 c020 r1320	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / MCY_2201
C 52.00	s010 c020 r1330	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	s010 c020 r1340	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	s010 c020 r1350	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	s010 c020 r1360	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	s010 c020 r1370	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	s010 c020 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c020 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c020 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c020 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c020 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c020 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c020 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c020 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c030 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c030 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c030 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c030 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c030 r1140	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1150	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1160	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1170	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c030 r1180	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	s010 c030 r1190	ATY_1268 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c030 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r1200	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c030 r1210	ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1895
C 52.00	s010 c030 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c030 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c030 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c030 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c030 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c030 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c030 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c030 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c030 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c030 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c030 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c040 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c040 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c040 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c040 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c040 r1140	ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1150	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1160	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1170	ATY_3806 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c040 r1180	ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	s010 c040 r1190	ATY_3806 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c040 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r1200	ATY_3806 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c040 r1210	ATY_3806 / BAS_1515 / MCY_1895
C 52.00	s010 c040 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c040 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c040 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c040 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c040 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c040 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c040 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c040 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c040 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c050 r1050	ATY_1177 / BAS_1515 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148
C 52.00	s010 c050 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c050 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c050 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c050 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c050 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c050 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c050 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c050 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c060 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c060 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c060 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c060 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c060 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c070 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c070 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c070 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c070 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c070 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c070 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c070 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c080 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c080 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c080 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c080 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c080 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c080 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c080 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c090 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c090 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c090 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c090 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c090 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c090 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c090 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c090 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c090 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c100 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c100 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c100 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c100 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c100 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c100 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c100 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c110 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c110 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c110 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c110 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c110 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c110 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c110 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c120 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c120 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c120 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c120 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c120 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c120 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	c010 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c010 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c010 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c010 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c010 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c010 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c010 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c010 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c010 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c010 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r940	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	c010 r950	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856
C 53.00	c020 r010	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	c020 r020	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r030	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c020 r040	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r050	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c020 r060	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r070	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r080	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	c020 r090	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	c020 r100	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	c020 r1000	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	c020 r1010	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	c020 r1020	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	c020 r1030	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	c020 r110	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	c020 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c020 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c020 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c020 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c020 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c020 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c020 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c020 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c020 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c020 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c020 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c020 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c020 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r940	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	c020 r950	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	c020 r960	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	c020 r970	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	c020 r980	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	c030 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c030 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c030 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c030 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c030 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c030 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c030 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c030 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c030 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c030 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c030 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c030 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c040 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c040 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c040 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c040 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c040 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c040 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c040 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c040 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c040 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c040 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c040 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c050 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c050 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c050 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c050 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c050 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c050 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c050 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c050 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c050 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c050 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c050 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c050 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c050 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c050 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c050 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r880	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r890	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r900	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c050 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c050 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c060 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c060 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c060 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	c060 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c060 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c060 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c060 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c060 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c060 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c060 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c060 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	s010 c010 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c010 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c010 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c010 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c010 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c010 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r940	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	s010 c010 r950	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r010	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	s010 c020 r020	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r030	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c020 r040	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r050	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c020 r060	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r070	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	s010 c020 r080	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	s010 c020 r090	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	s010 c020 r100	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	s010 c020 r1000	ATY_3808 / BAS_3044 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r1010	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	s010 c020 r1020	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r1030	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	s010 c020 r110	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	s010 c020 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c020 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c020 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c020 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c020 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c020 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c020 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c020 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r940	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	s010 c020 r950	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	s010 c020 r960	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	s010 c020 r970	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r980	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c030 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c030 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c030 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c030 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c030 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c030 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c030 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c030 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c040 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c040 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c040 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c040 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c040 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c040 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c040 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c050 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c050 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c050 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c050 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c050 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r880	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r890	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r900	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c050 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c060 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c060 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c060 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c060 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c060 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c060 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 54.00	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 54.00	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 54.00	s010 c040 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 60.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793
C 60.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793
C 60.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120
C 60.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793
C 60.00	c010 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 60.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793
C 60.00	c010 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793
C 60.00	c010 r1320	ATY_3180 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793
C 60.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c010 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c010 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793
C 60.00	c020 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 60.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157
C 60.00	c020 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157
C 60.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c020 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c020 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793
C 60.00	c030 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 60.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158
C 60.00	c030 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158
C 60.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c030 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c030 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793
C 60.00	c040 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 60.00	c040 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159
C 60.00	c040 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159
C 60.00	c040 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c040 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c040 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793
C 60.00	c050 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 60.00	c050 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160
C 60.00	c050 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160
C 60.00	c050 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c050 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c060 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c060 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c060 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c060 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c060 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c070 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c070 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c070 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c070 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c080 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c080 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c080 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c080 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c080 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c090 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c090 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c090 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c090 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c100 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c100 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c100 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c100 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c100 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c110 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c110 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c110 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c120 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c120 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c120 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c120 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c120 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c130 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c130 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c130 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c140 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c140 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c140 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c150 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c150 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c150 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c150 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	c150 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c010 r010	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120
C 60.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793
C 60.00	s010 c010 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c010 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1320	ATY_3180 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c010 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c010 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793
C 60.00	s010 c020 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c020 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c020 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c020 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793
C 60.00	s010 c030 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c030 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c030 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c030 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793
C 60.00	s010 c040 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c040 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c040 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c040 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793
C 60.00	s010 c050 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c050 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c050 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c050 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c060 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c060 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c060 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c060 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c060 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c070 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c070 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c070 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c070 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c070 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c080 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c080 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c080 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c080 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c080 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c090 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c090 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c090 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c090 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c100 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c100 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c100 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c100 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c110 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c110 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c120 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c120 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c120 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c120 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c120 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c130 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c130 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c130 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c130 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c130 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c140 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c140 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c140 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c140 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c140 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c150 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c150 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 61.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764
C 61.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763
C 61.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744
C 61.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793
C 61.00	c010 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_2793
C 61.00	c010 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_2793
C 61.00	c010 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 61.00	c010 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_2793
C 61.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764
C 61.00	c020 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763
C 61.00	c020 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744
C 61.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 61.00	c020 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	c020 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157
C 61.00	c020 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3157
C 61.00	c020 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3157
C 61.00	c020 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 61.00	c020 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3157
C 61.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764
C 61.00	c030 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763
C 61.00	c030 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744
C 61.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	c030 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158
C 61.00	c030 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3158
C 61.00	c030 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3158
C 61.00	c030 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 61.00	c030 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3158
C 61.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764
C 61.00	c040 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763
C 61.00	c040 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744
C 61.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	c040 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	c040 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	c040 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159
C 61.00	c040 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3159
C 61.00	c040 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3159
C 61.00	c040 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 61.00	c040 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3159
C 61.00	c050 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1559

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 61.00	c050 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 61.00	c050 r030	ATY_1177 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2051 / OFS_3786
C 61.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764
C 61.00	c050 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763
C 61.00	c050 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744
C 61.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	c050 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	c050 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	c050 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160
C 61.00	c050 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3160
C 61.00	c050 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3160
C 61.00	c050 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 61.00	c050 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3160
C 61.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c010 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_2793
C 61.00	s010 c020 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c020 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c020 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c020 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 61.00	s010 c020 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c020 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3157
C 61.00	s010 c030 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c030 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c030 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c030 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c030 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3158
C 61.00	s010 c040 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c040 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c040 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c040 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
C 61.00	s010 c040 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c040 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3159
C 61.00	s010 c050 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559
C 61.00	s010 c050 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560
C 61.00	s010 c050 r030	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_3786
C 61.00	s010 c050 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c050 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c050 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c050 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c050 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3160
F 00.01	c010 r010	ATY_1089 / BAS_1515
F 00.01	c010 r020	ATY_1399 / BAS_1515
F 01.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881
F 01.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878
F 01.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207
F 01.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207
F 01.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003
F 01.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003
F 01.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 01.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r231	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r232	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r233	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084
F 01.01	c010 r260	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r280	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r290	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165
F 01.01	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131
F 01.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 01.01	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413
F 01.01	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927
F 01.01	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954
F 01.01	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865
F 01.01	c010 r370	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856
F 01.01	c010 r380	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856
F 01.02	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 01.02	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 01.02	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 01.02	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 01.02	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 01.02	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084
F 01.02	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326
F 01.02	c010 r175	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3344
F 01.02	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329
F 01.02	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328
F 01.02	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334
F 01.02	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333
F 01.02	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330
F 01.02	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331
F 01.02	c010 r240	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417
F 01.02	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928
F 01.02	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967
F 01.02	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390
F 01.02	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199
F 01.02	c010 r290	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863
F 01.02	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863
F 01.03	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 01.03	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2050
F 01.03	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2055
F 01.03	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 01.03	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 01.03	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2056
F 01.03	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2057
F 01.03	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 01.03	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 01.03	c010 r095	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3666 / REC_1519
F 01.03	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1840 / REC_1519
F 01.03	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1838 / REC_1519
F 01.03	c010 r120	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1835 / REC_1519
F 01.03	c010 r122	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3668 / REC_1519
F 01.03	c010 r124	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3669 / REC_1519
F 01.03	c010 r128	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3667 / REC_1523
F 01.03	c010 r130	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1837 / REC_1523
F 01.03	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1836 / REC_1523
F 01.03	c010 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1833 / REC_1523
F 01.03	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1832 / REC_1523
F 01.03	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1834 / REC_1523
F 01.03	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1839 / REC_1523

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 01.03	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 01.03	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 01.03	c010 r201	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3349
F 01.03	c010 r202	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3347
F 01.03	c010 r203	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3346
F 01.03	c010 r204	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3348
F 01.03	c010 r205	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 01.03	c010 r206	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3352
F 01.03	c010 r207	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3351
F 01.03	c010 r208	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3353
F 01.03	c010 r209	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3354
F 01.03	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 01.03	c010 r215	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3345
F 01.03	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2299
F 01.03	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2298
F 01.03	c010 r235	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 01.03	c010 r240	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 01.03	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 01.03	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 01.03	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860
F 01.03	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 01.03	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 01.03	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860
F 01.03	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861
F 02.00	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169
F 02.00	c010 r020	APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2002 / MCY_2169
F 02.00	c010 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r040	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r050	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r060	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r070	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 02.00	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169
F 02.00	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169
F 02.00	c010 r100	APL_2604 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2007 / MCY_2169
F 02.00	c010 r110	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169
F 02.00	c010 r120	APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169
F 02.00	c010 r130	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 02.00	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169
F 02.00	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2390 / MCY_2083
F 02.00	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r170	APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r180	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r190	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r200	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090
F 02.00	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090
F 02.00	c010 r220	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122
F 02.00	c010 r230	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2122
F 02.00	c010 r240	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122
F 02.00	c010 r250	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122
F 02.00	c010 r260	APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2122
F 02.00	c010 r270	APL_2576 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1881 / MCY_2122
F 02.00	c010 r280	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 02.00	c010 r285	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123
F 02.00	c010 r290	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 02.00	c010 r295	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123
F 02.00	c010 r300	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824
F 02.00	c010 r310	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2081
F 02.00	c010 r320	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2122
F 02.00	c010 r330	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122
F 02.00	c010 r340	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292
F 02.00	c010 r350	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292
F 02.00	c010 r355	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3366
F 02.00	c010 r360	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1851
F 02.00	c010 r370	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1853
F 02.00	c010 r380	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1852
F 02.00	c010 r390	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2410 / MCY_1992
F 02.00	c010 r400	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992
F 02.00	c010 r410	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992
F 02.00	c010 r415	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2131 / MCY_1992
F 02.00	c010 r420	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2167 / MCY_1992
F 02.00	c010 r430	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2326 / MCY_2123
F 02.00	c010 r440	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_3644 / MCY_2123
F 02.00	c010 r450	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2331 / MCY_2123
F 02.00	c010 r455	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2120 / MCY_2123
F 02.00	c010 r460	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 02.00	c010 r470	APL_2598 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2008 / MCY_2136
F 02.00	c010 r480	APL_2573 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2136
F 02.00	c010 r490	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136
F 02.00	c010 r500	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136
F 02.00	c010 r510	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2136
F 02.00	c010 r520	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 02.00	c010 r530	APL_2638 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 02.00	c010 r540	APL_2620 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 02.00	c010 r550	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136
F 02.00	c010 r560	APL_2627 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 02.00	c010 r570	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1870 / MCY_2136
F 02.00	c010 r580	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2229
F 02.00	c010 r590	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2391
F 02.00	c010 r600	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318
F 02.00	c010 r610	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318
F 02.00	c010 r620	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2414
F 02.00	c010 r630	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2321
F 02.00	c010 r632	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3357
F 02.00	c010 r633	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3356
F 02.00	c010 r634	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3358
F 02.00	c010 r640	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2322
F 02.00	c010 r650	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2319
F 02.00	c010 r660	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2415
F 02.00	c010 r670	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317
F 02.00	c010 r680	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2317
F 02.00	c010 r690	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2317
F 03.00	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317
F 03.00	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324
F 03.00	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 03.00	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1984 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r070	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r080	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1519
F 03.00	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324 / REC_1523
F 03.00	c010 r110	APL_2611 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r120	APL_2611 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r130	APL_2611 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r140	APL_2611 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r160	ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r170	ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r180	ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r190	APL_2609 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r200	APL_2609 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r210	APL_2609 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r220	APL_2609 / ATY_1455 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r230	APL_2609 / ATY_1392 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r240	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r250	APL_2571 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r260	APL_2571 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r270	APL_2571 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r290	ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r300	ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r310	ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r320	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r330	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1523
F 03.00	c010 r340	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2325
F 03.00	c010 r350	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2325
F 03.00	c010 r360	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2325
F 04.01	c010 r010	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.01	c010 r020	APL_2597 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.01	c010 r030	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.01	c010 r040	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.01	c010 r100	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.01	c010 r110	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.01	c010 r120	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.01	c010 r130	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.01	c010 r140	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.01	c010 r150	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.01	c010 r160	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.01	c010 r170	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.01	c010 r180	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.01	c020 r060	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.01	c020 r070	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.01	c020 r080	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.01	c020 r090	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.01	c020 r100	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.01	c020 r110	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.01	c020 r120	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.01	c020 r130	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.01	c020 r140	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.01	c020 r150	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.01	c020 r160	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.01	c020 r170	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.01	c020 r180	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c010 r010	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.02	c010 r020	APL_2587 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.02	c010 r030	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.02	c010 r040	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.02	c010 r050	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.02	c010 r060	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.02	c010 r070	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.02	c010 r080	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.02	c010 r090	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.02	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.02	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.02	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.02	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.02	c010 r140	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.02	c010 r150	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.02	c010 r160	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.02	c010 r170	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.02	c010 r180	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c010 r190	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.02	c020 r060	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.02	c020 r070	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.02	c020 r080	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.02	c020 r090	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.02	c020 r100	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.02	c020 r110	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.02	c020 r120	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.02	c020 r130	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.02	c020 r140	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.02	c020 r150	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.02	c020 r160	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.02	c020 r170	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.02	c020 r180	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c020 r190	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.03	c010 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.03	c010 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2059
F 04.03	c020 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059
F 04.03	c030 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c030 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c030 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.03	c030 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.03	c030 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.03	c030 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.03	c030 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.03	c030 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.03	c030 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.03	c030 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.03	c030 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.03	c030 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.03	c030 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.03	c030 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.03	c030 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.03	c030 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.03	c030 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.03	c030 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.03	c030 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.03	c040 r010	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c040 r020	APL_2572 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.03	c040 r030	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.03	c040 r040	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.03	c040 r050	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.03	c040 r060	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.03	c040 r070	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.03	c040 r080	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.03	c040 r090	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.03	c040 r100	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.03	c040 r110	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.03	c040 r120	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.03	c040 r130	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.03	c040 r140	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.03	c040 r150	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.03	c040 r160	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.03	c040 r170	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.03	c040 r180	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.03	c040 r190	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.04	c010 r010	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r020	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r040	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r050	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r060	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r070	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r080	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r090	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r100	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r110	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r120	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r130	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r140	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.04	c010 r150	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r160	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r170	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r180	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r190	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r200	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r240	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r250	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r260	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r270	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r280	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.04	c020 r010	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r020	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r030	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r040	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r050	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r060	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r070	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.04	c020 r080	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r090	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r100	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r110	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r120	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r130	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r140	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.04	c020 r150	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r160	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r170	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r180	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r190	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r200	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r210	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r220	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r230	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r240	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r250	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r260	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r270	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r280	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.04	c030 r010	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c030 r020	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c030 r030	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c030 r040	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c030 r050	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c030 r060	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c030 r070	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c030 r080	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c030 r090	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c030 r100	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c030 r110	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c030 r120	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c030 r130	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c030 r140	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c030 r150	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c030 r160	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c030 r170	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c030 r180	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c030 r190	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c030 r200	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c030 r210	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c030 r220	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c030 r230	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c030 r240	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c030 r250	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c030 r260	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c030 r270	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c030 r280	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c040 r010	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c040 r020	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c040 r030	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.04	c040 r040	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c040 r050	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c040 r060	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c040 r070	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c040 r080	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c040 r090	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c040 r100	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c040 r110	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c040 r120	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c040 r130	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c040 r140	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c040 r150	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c040 r160	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c040 r170	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c040 r180	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c040 r190	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c040 r200	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c040 r210	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c040 r220	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c040 r230	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c040 r240	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c040 r250	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c040 r260	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c040 r270	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c040 r280	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c050 r010	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c050 r020	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c050 r030	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c050 r040	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c050 r050	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c050 r060	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c050 r070	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c050 r080	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c050 r090	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c050 r100	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c050 r110	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c050 r120	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c050 r130	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c050 r140	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c050 r150	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c050 r160	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c050 r170	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c050 r180	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c050 r190	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c050 r200	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c050 r210	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c050 r220	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c050 r230	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c050 r240	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c050 r250	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c050 r260	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c050 r270	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.04	c050 r280	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c060 r010	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c060 r020	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c060 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c060 r040	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c060 r050	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c060 r060	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c060 r070	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c060 r080	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c060 r090	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c060 r100	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c060 r110	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c060 r120	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c060 r130	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c060 r140	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c060 r150	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c060 r160	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c060 r170	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c060 r180	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c060 r190	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c060 r200	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c060 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c060 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c060 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c060 r240	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c060 r250	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c060 r260	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c060 r270	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c060 r280	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.05	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SUB_2941
F 04.05	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SUB_2941
F 04.05	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SUB_2941
F 04.06	c010 r010	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.06	c010 r020	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.06	c010 r030	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.06	c010 r040	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.06	c010 r050	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.06	c010 r060	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.06	c010 r070	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.06	c010 r080	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.06	c010 r090	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.06	c010 r100	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.06	c010 r110	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.06	c010 r120	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.06	c010 r130	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.06	c010 r140	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.06	c010 r150	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.06	c010 r160	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.06	c010 r170	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.06	c010 r180	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.06	c020 r060	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.06	c020 r070	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.06	c020 r080	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.06	c020 r090	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.06	c020 r100	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.06	c020 r110	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.06	c020 r120	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.06	c020 r130	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.06	c020 r140	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.06	c020 r150	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.06	c020 r160	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.06	c020 r170	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.06	c020 r180	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c010 r010	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.07	c010 r020	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.07	c010 r030	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.07	c010 r040	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.07	c010 r050	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.07	c010 r060	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.07	c010 r070	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.07	c010 r080	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.07	c010 r090	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.07	c010 r100	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.07	c010 r110	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.07	c010 r120	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.07	c010 r130	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.07	c010 r140	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.07	c010 r150	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.07	c010 r160	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.07	c010 r170	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.07	c010 r180	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c010 r190	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.07	c020 r060	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.07	c020 r070	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.07	c020 r080	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.07	c020 r090	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.07	c020 r100	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.07	c020 r110	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.07	c020 r120	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.07	c020 r130	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.07	c020 r140	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.07	c020 r150	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.07	c020 r160	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.07	c020 r170	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.07	c020 r180	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c020 r190	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.08	c010 r010	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.08	c010 r020	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.08	c010 r030	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.08	c010 r040	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.08	c010 r050	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.08	c010 r060	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.08	c010 r070	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.08	c010 r080	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.08	c010 r090	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.08	c010 r100	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.08	c010 r110	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.08	c010 r120	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.08	c010 r130	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.08	c010 r140	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.08	c010 r150	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.08	c010 r160	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.08	c010 r170	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.08	c010 r180	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.08	c010 r190	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.08	c020 r060	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.08	c020 r070	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.08	c020 r080	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.08	c020 r090	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.08	c020 r100	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.08	c020 r110	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.08	c020 r120	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.08	c020 r130	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.08	c020 r140	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.08	c020 r150	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.08	c020 r160	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.08	c020 r170	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.08	c020 r180	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.08	c020 r190	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.09	c010 r010	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r020	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r030	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r040	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r050	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r060	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r070	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r080	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r090	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r100	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r110	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r120	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r130	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r140	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.09	c020 r010	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r020	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r030	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r040	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r050	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r060	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r070	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r080	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r090	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r100	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r110	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r120	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r130	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.09	c020 r140	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.09	c030 r010	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c030 r020	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c030 r030	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c030 r040	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c030 r050	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c030 r060	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c030 r070	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c030 r080	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c030 r090	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c030 r100	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c030 r110	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c030 r120	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c030 r130	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c030 r140	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.09	c040 r010	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c040 r020	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c040 r030	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c040 r040	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c040 r050	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c040 r060	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c040 r070	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c040 r080	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c040 r090	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c040 r100	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c040 r110	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c040 r120	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c040 r130	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c040 r140	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.09	c050 r010	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c050 r020	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c050 r030	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c050 r040	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c050 r050	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c050 r060	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c050 r070	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c050 r080	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c050 r090	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c050 r100	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c050 r110	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c050 r120	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c050 r130	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c050 r140	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.10	c010 r010	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.10	c010 r020	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.10	c010 r030	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.10	c010 r040	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.10	c010 r050	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.10	c010 r060	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.10	c010 r070	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.10	c010 r080	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.10	c010 r090	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 04.10	c010 r100	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.10	c010 r110	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.10	c010 r120	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.10	c010 r130	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.10	c010 r140	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.10	c010 r150	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.10	c010 r160	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.10	c010 r170	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.10	c010 r180	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.10	c010 r190	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 05.00	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207
F 05.00	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2208
F 05.00	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2209
F 05.00	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2211
F 05.00	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2210
F 05.00	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2206
F 05.00	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 05.00	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2207
F 05.00	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2208
F 05.00	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2212
F 05.00	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2209
F 05.00	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2211
F 05.00	c020 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2210
F 05.00	c020 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2206
F 05.00	c020 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 05.00	c020 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c020 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2207
F 05.00	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2208
F 05.00	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2212
F 05.00	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2209
F 05.00	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2211
F 05.00	c030 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2210
F 05.00	c030 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2206
F 05.00	c030 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 05.00	c030 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c030 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c040 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2207
F 05.00	c040 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2208
F 05.00	c040 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2212
F 05.00	c040 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2209
F 05.00	c040 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2211
F 05.00	c040 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2210
F 05.00	c040 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2206
F 05.00	c040 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 05.00	c040 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c040 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c050 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2207
F 05.00	c050 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2208
F 05.00	c050 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2212
F 05.00	c050 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2209
F 05.00	c050 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2211

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 05.00	c050 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2210
F 05.00	c050 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2206
F 05.00	c050 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 05.00	c050 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c050 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c050 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2940 / SUB_2941
F 05.00	c060 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2207
F 05.00	c060 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2208
F 05.00	c060 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2212
F 05.00	c060 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2209
F 05.00	c060 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2211
F 05.00	c060 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2210
F 05.00	c060 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2206
F 05.00	c060 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 05.00	c060 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c060 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c060 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663
F 05.00	c060 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2664
F 06.00	c010 r010	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455
F 06.00	c010 r020	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456
F 06.00	c010 r030	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457
F 06.00	c010 r040	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458
F 06.00	c010 r050	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459
F 06.00	c010 r060	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460
F 06.00	c010 r070	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461
F 06.00	c010 r080	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462
F 06.00	c010 r090	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463
F 06.00	c010 r100	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464
F 06.00	c010 r110	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465
F 06.00	c010 r120	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466
F 06.00	c010 r130	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467
F 06.00	c010 r140	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469
F 06.00	c010 r150	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470
F 06.00	c010 r160	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471
F 06.00	c010 r170	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472
F 06.00	c010 r180	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473
F 06.00	c010 r190	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 06.00	c020 r010	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455
F 06.00	c020 r020	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456
F 06.00	c020 r030	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457
F 06.00	c020 r040	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458
F 06.00	c020 r050	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459
F 06.00	c020 r060	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460
F 06.00	c020 r070	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461
F 06.00	c020 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462
F 06.00	c020 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463
F 06.00	c020 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464
F 06.00	c020 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465
F 06.00	c020 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466
F 06.00	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467
F 06.00	c020 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469
F 06.00	c020 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 06.00	c020 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471
F 06.00	c020 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472
F 06.00	c020 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473
F 06.00	c020 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c010 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2794
F 07.00	c010 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2794
F 07.00	c010 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2794
F 07.00	c010 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2794
F 07.00	c010 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2794
F 07.00	c010 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2794
F 07.00	c010 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2794
F 07.00	c010 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2794
F 07.00	c010 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2794
F 07.00	c010 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2794
F 07.00	c010 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2794
F 07.00	c020 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2789
F 07.00	c020 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2789
F 07.00	c020 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2789
F 07.00	c020 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2789
F 07.00	c020 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2789
F 07.00	c020 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2789
F 07.00	c020 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2789
F 07.00	c020 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2789
F 07.00	c020 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2789

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c020 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2789
F 07.00	c020 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2789
F 07.00	c020 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2789
F 07.00	c030 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2791
F 07.00	c030 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2791
F 07.00	c030 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2791
F 07.00	c030 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2791
F 07.00	c030 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2791
F 07.00	c030 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2791
F 07.00	c030 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2791
F 07.00	c030 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2791
F 07.00	c030 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2791
F 07.00	c030 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2791
F 07.00	c030 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2791
F 07.00	c040 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2792
F 07.00	c040 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2792
F 07.00	c040 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2792
F 07.00	c040 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2792
F 07.00	c040 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2792
F 07.00	c040 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2792
F 07.00	c040 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2792
F 07.00	c040 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2792
F 07.00	c040 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2792

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c040 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2792
F 07.00	c040 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2792
F 07.00	c040 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2792
F 07.00	c050 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2785
F 07.00	c050 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2785
F 07.00	c050 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2785
F 07.00	c050 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2785
F 07.00	c050 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2785
F 07.00	c050 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2785
F 07.00	c050 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2785
F 07.00	c050 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2785
F 07.00	c050 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2785
F 07.00	c050 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2785
F 07.00	c050 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2785
F 07.00	c060 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2781
F 07.00	c060 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2781
F 07.00	c060 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2781
F 07.00	c060 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2781
F 07.00	c060 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2781
F 07.00	c060 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2781
F 07.00	c060 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2781
F 07.00	c060 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2781
F 07.00	c060 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2781

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c060 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2781
F 07.00	c060 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2781
F 07.00	c060 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2781
F 07.00	c070 r010	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r020	APL_2598 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r030	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r040	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r050	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059
F 07.00	c070 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2207
F 07.00	c070 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2208
F 07.00	c070 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2212
F 07.00	c070 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2209
F 07.00	c070 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2211
F 07.00	c070 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2210
F 07.00	c070 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2206
F 07.00	c070 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c070 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c070 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c070 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c070 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2940
F 07.00	c080 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c080 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c080 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c080 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c080 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c080 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c080 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c080 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c080 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c080 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c080 r160	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c080 r170	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c080 r180	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c080 r190	ALO_1814 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c080 r200	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207
F 07.00	c080 r210	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208
F 07.00	c080 r220	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c080 r230	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209
F 07.00	c080 r240	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211
F 07.00	c080 r250	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210
F 07.00	c080 r260	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206
F 07.00	c080 r270	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c080 r280	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c080 r290	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c080 r300	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c080 r310	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940
F 07.00	c090 r060	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c090 r070	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c090 r080	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c090 r090	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c090 r100	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c090 r110	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c090 r120	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c090 r130	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c090 r140	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c090 r150	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c090 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c090 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c090 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c090 r190	ALO_1813 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c090 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207
F 07.00	c090 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208
F 07.00	c090 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212
F 07.00	c090 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209
F 07.00	c090 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211
F 07.00	c090 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210
F 07.00	c090 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206
F 07.00	c090 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c090 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c090 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c090 r300	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c090 r310	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940
F 07.00	c100 r060	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c100 r070	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c100 r080	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c100 r090	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c100 r100	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c100 r110	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c100 r120	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c100 r130	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c100 r140	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c100 r150	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c100 r160	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c100 r170	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c100 r180	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c100 r190	ALO_1800 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c102 r060	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c102 r070	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c102 r080	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c102 r090	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c102 r100	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c102 r110	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c102 r120	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c102 r130	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c102 r140	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c102 r150	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c102 r160	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c102 r170	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c102 r180	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c102 r190	ALO_3361 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c103 r060	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c103 r070	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c103 r080	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c103 r090	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c103 r100	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c103 r110	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c103 r120	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c103 r130	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c103 r140	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c103 r150	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c103 r160	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c103 r170	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c103 r180	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c103 r190	ALO_3362 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c104 r060	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c104 r070	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c104 r080	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c104 r090	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c104 r100	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c104 r110	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c104 r120	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c104 r130	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c104 r140	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c104 r150	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c104 r160	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c104 r170	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c104 r180	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c104 r190	ALO_3363 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c110 r010	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r020	APL_2598 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r030	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r040	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r050	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r060	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r070	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r080	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r090	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r100	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r110	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r120	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r130	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 07.00	c110 r140	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r150	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r160	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r170	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r180	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r190	APL_2563 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2059
F 08.01	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 08.01	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395
F 08.01	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395
F 08.01	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c010 r070	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c010 r080	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c010 r090	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c010 r100	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c010 r110	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c010 r120	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c010 r130	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c010 r140	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c010 r150	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c010 r160	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c010 r170	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c010 r180	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c010 r190	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c010 r200	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c010 r210	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c010 r220	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c010 r230	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c010 r240	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c010 r250	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c010 r260	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c010 r270	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c010 r280	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c010 r290	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c010 r300	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c010 r310	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c010 r320	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c010 r330	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c010 r340	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c010 r350	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c010 r360	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c010 r370	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c010 r380	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c010 r390	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c010 r400	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c010 r410	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c010 r420	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c010 r430	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c010 r440	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c010 r450	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c020 r050	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 08.01	c020 r060	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c020 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c020 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c020 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c020 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c020 r110	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c020 r120	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c020 r130	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c020 r140	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c020 r150	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c020 r160	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c020 r170	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c020 r180	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c020 r190	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c020 r200	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c020 r210	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c020 r220	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c020 r230	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c020 r240	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c020 r250	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c020 r260	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c020 r270	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c020 r280	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c020 r290	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c020 r300	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c020 r310	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c020 r320	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c020 r330	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c020 r340	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c020 r350	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c020 r360	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c020 r370	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c020 r380	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c020 r390	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c020 r400	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c020 r410	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c020 r420	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c020 r430	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c020 r440	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c020 r450	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c030 r050	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c030 r060	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c030 r070	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c030 r080	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c030 r090	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c030 r100	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c030 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c030 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c030 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c030 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c030 r150	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c030 r160	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 08.01	c030 r170	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c030 r180	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c030 r190	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c030 r200	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c030 r210	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c030 r220	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c030 r230	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c030 r240	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c030 r250	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c030 r260	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c030 r270	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c030 r280	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c030 r290	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c030 r300	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c030 r310	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c030 r320	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c030 r330	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c030 r340	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c030 r350	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c030 r360	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c030 r370	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c030 r380	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c030 r390	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c030 r400	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c030 r410	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c030 r420	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c030 r430	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c030 r440	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c030 r450	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c034 r010	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c034 r020	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 08.01	c034 r030	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395
F 08.01	c034 r040	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395
F 08.01	c034 r050	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c034 r060	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c034 r070	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c034 r080	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c034 r090	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c034 r100	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c034 r110	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c034 r120	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c034 r130	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c034 r140	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c034 r150	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c034 r160	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c034 r170	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c034 r180	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c034 r190	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c034 r200	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c034 r210	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c034 r220	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c034 r230	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 08.01	c034 r240	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c034 r250	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c034 r260	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c034 r270	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c034 r280	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c034 r290	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c034 r300	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c034 r310	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c034 r320	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c034 r330	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c034 r340	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c034 r350	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c034 r360	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c034 r370	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c034 r380	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c034 r390	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c034 r400	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c034 r410	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c034 r420	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c034 r430	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c034 r440	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c034 r450	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c035 r050	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c035 r060	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c035 r070	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c035 r080	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c035 r090	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c035 r100	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c035 r110	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c035 r120	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c035 r130	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c035 r140	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c035 r150	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c035 r160	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c035 r170	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c035 r180	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c035 r190	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c035 r200	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c035 r210	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c035 r220	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c035 r230	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c035 r240	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c035 r250	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c035 r260	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c035 r270	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c035 r280	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c035 r290	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c035 r300	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c035 r310	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c035 r320	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c035 r330	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c035 r340	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 08.01	c035 r350	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c035 r360	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c035 r370	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c035 r380	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c035 r390	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c035 r400	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c035 r410	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c035 r420	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c035 r430	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c035 r440	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c035 r450	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c040 r010	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c040 r050	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c040 r360	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c040 r440	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c040 r450	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c050 r050	ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c050 r360	ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.02	c010 r010	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c010 r020	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c010 r030	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 08.02	c020 r010	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c020 r020	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c020 r030	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 08.02	c030 r010	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c030 r020	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c030 r030	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 09.01	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201
F 09.01	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201
F 09.01	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2201
F 09.01	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2201
F 09.01	c010 r050	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2201
F 09.01	c010 r060	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2201
F 09.01	c010 r070	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2201
F 09.01	c010 r080	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2201
F 09.01	c010 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091
F 09.01	c010 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091
F 09.01	c010 r110	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2091
F 09.01	c010 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2091
F 09.01	c010 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2091
F 09.01	c010 r140	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2091
F 09.01	c010 r150	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2091
F 09.01	c010 r160	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2091
F 09.01	c010 r170	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282
F 09.01	c010 r180	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282
F 09.01	c010 r190	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2282
F 09.01	c010 r200	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2282
F 09.01	c010 r210	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2282
F 09.01	c010 r220	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2282
F 09.01	c010 r230	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2282
F 09.01	c010 r240	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2282
F 09.02	c010 r080	ATY_1343 / BAS_1515 / MCY_2092

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 09.02	c010 r090	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2092
F 09.02	c010 r100	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2092
F 09.02	c010 r110	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2092
F 09.02	c010 r120	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2092
F 09.02	c010 r130	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2092
F 09.02	c010 r140	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2092
F 09.02	c020 r010	ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2203
F 09.02	c020 r020	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2203
F 09.02	c020 r030	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2203
F 09.02	c020 r040	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2203
F 09.02	c020 r050	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2203
F 09.02	c020 r060	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2203
F 09.02	c020 r070	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2203
F 09.02	c020 r150	ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2283
F 09.02	c020 r160	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2283
F 09.02	c020 r170	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2283
F 09.02	c020 r180	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2283
F 09.02	c020 r190	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2283
F 09.02	c020 r200	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2283
F 09.02	c020 r210	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2283
F 10.00	c010 r010	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c010 r020	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c010 r030	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c010 r040	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c010 r050	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c010 r060	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c010 r070	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c010 r080	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c010 r090	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c010 r100	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c010 r110	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c010 r120	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c010 r130	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c010 r140	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c010 r150	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c010 r160	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c010 r170	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c010 r180	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c010 r190	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c010 r200	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c010 r210	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c010 r220	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c010 r230	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c010 r240	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c010 r250	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c010 r260	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c010 r270	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c010 r280	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c010 r290	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 10.00	c010 r300	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c010 r310	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c010 r320	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 10.00	c020 r010	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c020 r020	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c020 r030	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c020 r040	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c020 r050	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c020 r060	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c020 r070	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c020 r080	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c020 r090	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c020 r100	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c020 r110	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c020 r120	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c020 r130	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c020 r140	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c020 r150	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c020 r160	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c020 r170	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c020 r180	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c020 r190	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c020 r200	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c020 r210	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c020 r220	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c020 r230	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c020 r240	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c020 r250	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c020 r260	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c020 r270	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c020 r280	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c020 r290	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 10.00	c020 r300	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c020 r310	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c020 r320	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r010	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c022 r020	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c022 r030	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c022 r040	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c022 r050	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c022 r060	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c022 r070	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c022 r080	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c022 r090	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c022 r100	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c022 r110	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c022 r120	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c022 r130	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c022 r140	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c022 r150	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c022 r160	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c022 r170	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c022 r180	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c022 r190	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c022 r200	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 10.00	c022 r210	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c022 r220	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c022 r230	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c022 r240	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c022 r250	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c022 r260	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c022 r270	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c022 r280	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c022 r290	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994
F 10.00	c022 r300	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r310	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r320	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r010	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c025 r020	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c025 r030	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c025 r040	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c025 r050	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c025 r060	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c025 r070	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c025 r080	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c025 r090	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c025 r100	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c025 r110	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c025 r120	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c025 r130	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c025 r140	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c025 r150	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c025 r160	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c025 r170	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c025 r180	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c025 r190	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c025 r200	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c025 r210	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c025 r220	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c025 r230	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c025 r240	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c025 r250	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c025 r260	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c025 r270	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c025 r280	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c025 r290	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994
F 10.00	c025 r300	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r310	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r320	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r010	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c030 r020	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c030 r030	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c030 r040	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c030 r050	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c030 r060	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c030 r070	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c030 r080	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 10.00	c030 r090	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c030 r100	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c030 r110	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c030 r120	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c030 r130	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c030 r140	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c030 r150	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c030 r160	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c030 r170	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c030 r180	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c030 r190	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c030 r200	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c030 r210	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c030 r220	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c030 r230	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c030 r240	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c030 r250	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c030 r260	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c030 r270	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c030 r280	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c030 r290	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 10.00	c030 r300	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r310	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r320	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c040 r010	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c040 r030	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c040 r050	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c040 r070	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c040 r090	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c040 r110	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c040 r130	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c040 r150	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c040 r170	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c040 r190	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c040 r210	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c040 r220	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c040 r230	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c040 r240	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c040 r250	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c040 r270	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c040 r290	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c010 r010	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c010 r020	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r030	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r040	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r050	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r060	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c010 r070	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r080	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r090	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r100	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r110	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 11.01	c010 r120	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r130	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r140	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r150	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r160	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c010 r170	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c010 r180	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c010 r190	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c010 r200	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c010 r210	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c010 r220	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c010 r230	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r240	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c010 r250	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r260	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r270	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r280	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r290	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c010 r300	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r310	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r320	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r330	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r340	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c010 r350	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r360	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r370	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r380	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r390	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c010 r400	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c010 r410	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c010 r420	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c010 r430	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c010 r440	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c010 r450	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c010 r460	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r470	APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r480	APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r490	APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r500	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r510	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c010 r520	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c010 r530	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r010	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c020 r020	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r030	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r040	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r050	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r060	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c020 r070	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r080	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r090	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r100	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 11.01	c020 r110	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c020 r120	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r130	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r140	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r150	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r160	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c020 r170	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c020 r180	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c020 r190	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c020 r200	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c020 r210	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c020 r220	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c020 r230	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r240	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c020 r250	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r260	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r270	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r280	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r290	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c020 r300	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r310	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r320	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r330	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r340	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c020 r350	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r360	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r370	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r380	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r390	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c020 r400	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c020 r410	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c020 r420	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c020 r430	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c020 r440	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c020 r450	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c020 r460	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r470	APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r480	APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r490	APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r500	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r510	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r520	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r530	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r010	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c030 r020	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r030	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r040	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r050	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r060	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c030 r070	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r080	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r090	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 11.01	c030 r100	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r110	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c030 r120	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r130	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r140	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r150	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r160	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c030 r170	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c030 r180	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c030 r190	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c030 r200	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c030 r210	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c030 r220	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c030 r230	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r240	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c030 r250	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r260	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r270	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r280	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r290	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c030 r300	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r310	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r320	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r330	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r340	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c030 r350	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r360	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r370	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r380	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r390	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c030 r400	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c030 r410	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c030 r420	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c030 r430	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c030 r440	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c030 r450	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c030 r460	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r470	APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r480	APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r490	APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r500	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r510	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r520	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r530	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c040 r010	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c040 r020	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c040 r040	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c040 r060	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c040 r070	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c040 r090	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c040 r110	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c040 r120	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 11.01	c040 r140	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c040 r160	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c040 r170	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c040 r180	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c040 r190	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c040 r200	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c040 r210	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c040 r220	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c040 r230	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r240	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c040 r250	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c040 r270	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c040 r290	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c040 r300	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c040 r320	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c040 r340	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c040 r350	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c040 r370	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c040 r390	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c040 r400	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c040 r410	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c040 r420	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c040 r430	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c040 r440	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c040 r450	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c040 r460	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r470	APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r480	APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r490	APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r500	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.02	c010 r010	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.02	c010 r020	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c010 r030	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c010 r040	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c010 r050	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c010 r060	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.02	c010 r070	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c010 r080	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c010 r090	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c010 r100	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c010 r110	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.02	c010 r120	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c010 r130	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c010 r140	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c010 r160	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.02	c010 r170	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.02	c010 r180	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.02	c010 r190	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.02	c010 r200	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.02	c010 r210	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.02	c010 r220	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 11.02	c010 r230	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.02	c010 r240	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c010 r250	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c010 r260	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c020 r010	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.02	c020 r020	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c020 r040	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c020 r060	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.02	c020 r070	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c020 r090	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c020 r110	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.02	c020 r120	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c020 r140	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c020 r160	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.02	c020 r170	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.02	c020 r180	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.02	c020 r190	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.02	c020 r200	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.02	c020 r210	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.02	c020 r220	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.02	c020 r230	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 12.00	c010 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c010 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 / REF_2654
F 12.00	c020 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c020 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c030 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c030 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c040 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c040 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c050 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c050 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c060 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c060 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c070 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c070 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c080 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c080 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c080 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c080 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c090 r010	APL_2561 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2038
F 12.00	c090 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c090 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c090 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 12.00	c090 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2059
F 13.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c040 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c050 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.02	c010 r010	APL_2579 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856
F 13.02	c010 r020	APL_2637 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409
F 13.02	c010 r030	APL_2619 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409
F 13.02	c010 r040	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2059
F 13.02	c010 r050	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1872
F 13.02	c010 r060	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856
F 13.03	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3973
F 14.00	c010 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003
F 14.00	c010 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c010 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c010 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 14.00	c010 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395
F 14.00	c010 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 14.00	c010 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c010 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 14.00	c010 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 14.00	c010 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 14.00	c010 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c010 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 14.00	c010 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c020 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c020 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c020 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c020 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c020 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c020 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c020 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c020 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c020 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c020 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c020 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c020 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c020 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c030 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c030 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c030 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c030 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c030 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 14.00	c030 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c030 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c030 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c030 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c030 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c030 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c030 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c030 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c040 r010	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c040 r020	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r030	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c040 r040	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c040 r050	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c040 r060	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c040 r070	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c040 r080	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c040 r090	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c040 r140	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r150	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c040 r160	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r170	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c040 r180	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c040 r190	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c040 r200	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c040 r210	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c040 r220	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c040 r230	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c040 r240	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c040 r250	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c050 r010	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c050 r020	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r030	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c050 r040	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c050 r050	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c050 r060	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c050 r070	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c050 r080	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c050 r090	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c050 r140	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r150	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c050 r160	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r170	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395
F 14.00	c050 r180	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c050 r190	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c050 r200	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c050 r210	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c050 r220	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c050 r230	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c050 r240	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c050 r250	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c060 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003
F 14.00	c060 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 14.00	c060 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c060 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c060 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c060 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012
F 14.00	c060 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c060 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395
F 14.00	c060 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c060 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 14.00	c060 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c060 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c070 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c070 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r050	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c070 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r090	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c070 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r130	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c070 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c070 r180	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c070 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c070 r200	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c070 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c070 r220	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c070 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c070 r240	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c070 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c080 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c080 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c080 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r050	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c080 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c080 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r090	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c080 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 14.00	c080 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r130	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c080 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395
F 14.00	c080 r180	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c080 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c080 r200	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c080 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c080 r220	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c080 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c080 r240	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c080 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 15.00	c010 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c020 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c030 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c030 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c040 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c040 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c040 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c040 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007
F 15.00	c050 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3650
F 15.00	c060 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c060 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3651
F 15.00	c070 r010	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r020	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r030	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r040	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r050	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r060	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r070	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r080	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r090	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r100	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r110	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r120	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r130	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c070 r140	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r150	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r160	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c070 r170	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r180	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c070 r190	ACT_1538 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r010	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r020	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r030	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r040	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r050	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r060	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r070	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r080	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r090	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r100	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r110	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r120	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r130	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c080 r140	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r150	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r160	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c080 r170	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r180	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r190	ACT_1533 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c090 r010	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r020	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r030	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r040	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r050	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r060	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r070	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r080	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r090	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r100	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r110	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r120	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r130	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r140	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r150	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r160	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r170	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r180	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r190	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007
F 15.00	c100 r190	ACT_1537 / ATY_1384 / BAS_1515 / MCY_2059
F 15.00	c110 r010	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r030	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r040	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r041	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r043	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r044	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r050	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r070	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r080	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r090	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r110	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r120	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 15.00	c110 r121	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r123	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r124	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r125	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r127	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r128	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r130	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r140	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r150	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r160	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r170	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r180	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r181	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r182	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r183	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r184	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r186	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r187	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r190	ACT_1537 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 16.01	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r120	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1650 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169
F 16.01	c010 r250	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169
F 16.01	c020 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c020 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1631 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r180	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1649 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r190	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1640 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r200	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_3063 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r210	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1657 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r220	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1650 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r230	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1932 / MCY_2169
F 16.01	c020 r240	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2289 / MCY_2169
F 16.01	c020 r250	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c020 r260	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169
F 16.01	c020 r270	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169
F 16.02	c010 r010	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2122
F 16.02	c010 r020	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2122
F 16.02	c010 r030	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2122

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 16.02	c010 r040	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2122
F 16.02	c010 r050	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2122
F 16.02	c010 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2122
F 16.02	c010 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122
F 16.03	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123
F 16.03	c010 r020	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.03	c010 r030	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.03	c010 r040	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.03	c010 r050	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123
F 16.03	c010 r060	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.03	c010 r070	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.03	c010 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.03	c010 r090	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.03	c010 r100	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123
F 16.03	c010 r110	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.03	c010 r120	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.03	c010 r130	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.03	c010 r140	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123
F 16.03	c010 r150	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.03	c010 r160	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.03	c010 r170	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.03	c010 r180	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.04	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701
F 16.04	c010 r020	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706
F 16.04	c010 r030	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708
F 16.04	c010 r040	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692
F 16.04	c010 r050	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704
F 16.04	c010 r060	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723
F 16.04	c010 r070	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.04	c010 r080	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701
F 16.04	c010 r090	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706
F 16.04	c010 r100	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708
F 16.04	c010 r110	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692
F 16.04	c010 r120	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704
F 16.04	c010 r130	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723
F 16.04	c010 r140	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.05	c010 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.05	c010 r020	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.05	c010 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.05	c010 r040	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.05	c010 r050	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.05	c010 r060	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.05	c010 r070	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 16.05	c010 r080	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.05	c010 r090	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.05	c010 r100	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.05	c010 r110	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.05	c010 r120	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.05	c010 r130	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.05	c010 r140	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 16.05	c020 r020	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649
F 16.05	c020 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 16.05	c020 r040	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649
F 16.05	c020 r050	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649
F 16.05	c020 r060	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649
F 16.05	c020 r090	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649
F 16.05	c020 r100	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649
F 16.05	c020 r110	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649
F 16.05	c020 r120	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649
F 16.05	c020 r130	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649
F 16.06	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1826
F 16.06	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1825
F 16.06	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1827
F 16.06	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1828
F 16.06	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824
F 16.07	c010 r010	APL_2563 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 16.07	c010 r020	APL_2598 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r030	APL_2573 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r040	APL_2625 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r050	APL_2615 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r060	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r070	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680
F 16.07	c010 r080	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671
F 16.07	c010 r090	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667
F 16.07	c010 r100	ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 16.07	c010 r110	APL_2637 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c010 r120	APL_2619 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c010 r130	ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136
F 16.07	c010 r140	APL_2627 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 16.07	c010 r150	ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r010	APL_2563 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 16.07	c020 r030	APL_2573 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r040	APL_2625 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r050	APL_2615 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r060	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r070	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680
F 16.07	c020 r080	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671
F 16.07	c020 r090	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667
F 16.07	c020 r100	ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 16.07	c020 r110	APL_2637 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c020 r120	APL_2619 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c020 r140	APL_2627 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 16.07	c020 r150	ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c030 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / IMS_1806 / MCE_1940 / MCY_2169
F 16.07	c040 r060	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038
F 16.07	c040 r070	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680
F 16.07	c040 r080	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2671
F 16.07	c040 r090	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2667
F 16.07	c040 r100	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1871
F 16.07	c040 r110	APL_2637 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409
F 16.07	c040 r120	APL_2619 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409
F 16.07	c040 r130	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2131
F 16.07	c040 r140	APL_2627 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2167
F 16.07	c040 r150	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1856

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 17.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881 / SCO_3201
F 17.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878 / SCO_3201
F 17.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207 / SCO_3201
F 17.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207 / SCO_3201
F 17.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201
F 17.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201
F 17.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r231	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r232	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r233	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084 / SCO_3201
F 17.01	c010 r260	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3199 / SCO_3201
F 17.01	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SCO_3201
F 17.01	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165 / SCO_3201
F 17.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131 / SCO_3201
F 17.01	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SCO_3201
F 17.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413 / SCO_3201

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 17.01	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927 / SCO_3201
F 17.01	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954 / SCO_3201
F 17.01	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865 / SCO_3201
F 17.01	c010 r360	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201
F 17.01	c010 r370	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201
F 17.02	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / SCO_3201
F 17.02	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / SCO_3201
F 17.02	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / SCO_3201
F 17.02	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / SCO_3201
F 17.03	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201
F 17.03	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201
F 17.03	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201
F 17.03	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201
F 17.03	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084 / SCO_3201
F 17.03	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3200 / SCO_3201
F 17.03	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / SCO_3201
F 17.03	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417 / SCO_3201
F 17.03	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928 / SCO_3201
F 17.03	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967 / SCO_3201
F 17.03	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390 / SCO_3201
F 17.03	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199 / SCO_3201
F 17.03	c010 r240	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201
F 17.03	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201
F 17.03	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / SCO_3201
F 17.03	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / SCO_3201
F 17.03	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / SCO_3201
F 17.03	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / SCO_3201
F 17.03	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / SCO_3201
F 17.03	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / SCO_3201
F 17.03	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / SCO_3201
F 17.03	c010 r325	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / SCO_3201

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 17.03	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / SCO_3201
F 17.03	c010 r335	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / SCO_3201
F 17.03	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / SCO_3201
F 17.03	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / SCO_3201
F 17.03	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / SCO_3201
F 17.03	c010 r370	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860 / SCO_3201
F 17.03	c010 r380	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3201
F 17.03	c010 r390	ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861 / SCO_3201
F 20.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1881
F 20.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1878
F 20.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1762 / MCY_2207
F 20.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1762 / MCY_2207
F 20.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003
F 20.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003
F 20.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r231	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r232	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r233	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2084
F 20.01	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2409
F 20.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2165
F 20.01	c010 r280	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2413
F 20.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1865
F 20.01	c010 r310	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856
F 20.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856
F 20.01	c020 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1881
F 20.01	c020 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1878
F 20.01	c020 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1778 / MCY_2207
F 20.01	c020 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1778 / MCY_2207
F 20.01	c020 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003
F 20.01	c020 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.01	c020 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003
F 20.01	c020 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.01	c020 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r231	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r232	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r233	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.01	c020 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2084
F 20.01	c020 r260	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2409
F 20.01	c020 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2165
F 20.01	c020 r280	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2413
F 20.01	c020 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1865
F 20.01	c020 r310	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856
F 20.01	c020 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856
F 20.02	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012
F 20.02	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395
F 20.02	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012
F 20.02	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395
F 20.02	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2084
F 20.02	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2326
F 20.02	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2417
F 20.02	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2390
F 20.02	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2199
F 20.02	c010 r210	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863
F 20.02	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863
F 20.02	c020 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012
F 20.02	c020 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395
F 20.02	c020 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012
F 20.02	c020 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395
F 20.02	c020 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.02	c020 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2084
F 20.02	c020 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2326
F 20.02	c020 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2417
F 20.02	c020 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2390
F 20.02	c020 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2199
F 20.02	c020 r210	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863
F 20.02	c020 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863
F 20.03	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_1856 / MCY_2169
F 20.03	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_1863 / MCY_2169
F 20.03	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2390 / MCY_2083
F 20.03	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2029
F 20.03	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2090
F 20.03	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2090
F 20.03	c010 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2122
F 20.03	c010 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c010 r085	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c010 r090	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c010 r095	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_1824
F 20.03	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2081
F 20.03	c010 r120	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2122
F 20.03	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1867 / MCY_2122
F 20.03	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2292
F 20.03	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2292
F 20.03	c010 r155	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3366
F 20.03	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_1851
F 20.03	c010 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2410 / MCY_1992
F 20.03	c010 r175	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2120 / MCY_2123
F 20.03	c010 r180	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2326 / MCY_2123
F 20.03	c010 r190	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2003 / MCY_2136
F 20.03	c010 r200	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2136
F 20.03	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1871 / MCY_2136
F 20.03	c010 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2229
F 20.03	c010 r230	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2391
F 20.03	c010 r240	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318
F 20.03	c010 r250	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318
F 20.03	c010 r260	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2414
F 20.03	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2321
F 20.03	c010 r275	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3357

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.03	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2322
F 20.03	c010 r290	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2317
F 20.03	c020 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_1856 / MCY_2169
F 20.03	c020 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_1863 / MCY_2169
F 20.03	c020 r030	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2390 / MCY_2083
F 20.03	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2029
F 20.03	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2090
F 20.03	c020 r060	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2090
F 20.03	c020 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2122
F 20.03	c020 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c020 r085	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c020 r090	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c020 r095	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c020 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_1824
F 20.03	c020 r110	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2081
F 20.03	c020 r120	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2122
F 20.03	c020 r130	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1867 / MCY_2122
F 20.03	c020 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2292
F 20.03	c020 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2292
F 20.03	c020 r155	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3366
F 20.03	c020 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_1851
F 20.03	c020 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2410 / MCY_1992
F 20.03	c020 r175	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2120 / MCY_2123
F 20.03	c020 r180	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2326 / MCY_2123
F 20.03	c020 r190	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2003 / MCY_2136
F 20.03	c020 r200	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2136
F 20.03	c020 r210	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1871 / MCY_2136
F 20.03	c020 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2229
F 20.03	c020 r230	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2391
F 20.03	c020 r240	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318
F 20.03	c020 r250	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318
F 20.03	c020 r260	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2414
F 20.03	c020 r270	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2321
F 20.03	c020 r275	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3357
F 20.03	c020 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2322
F 20.03	c020 r290	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2317
F 20.04	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r140	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r150	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r160	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.04	c010 r170	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r180	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r190	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r200	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r210	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r220	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r230	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r240	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.04	c020 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r140	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r150	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r160	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r170	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r180	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r190	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r200	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r210	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r220	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r230	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r240	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.04	c030 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r200	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r210	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r220	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r230	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r240	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.05	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RCP_999
F 20.05	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / RCP_999
F 20.05	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / RCP_999
F 20.05	c020 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201 / RCP_999
F 20.05	c020 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091 / RCP_999
F 20.05	c020 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282 / RCP_999
F 20.05	c030 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2201 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.05	c030 r020	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2091 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.05	c030 r030	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2282 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.06	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RCP_999

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 20.06	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.06	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.06	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.07	c010 r010	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999
F 20.07	c010 r020	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999
F 20.07	c010 r030	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999
F 20.07	c010 r040	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999
F 20.07	c010 r050	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999
F 20.07	c010 r060	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999
F 20.07	c010 r070	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999
F 20.07	c010 r080	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999
F 20.07	c010 r090	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999
F 20.07	c010 r100	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999
F 20.07	c010 r110	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999
F 20.07	c010 r120	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999
F 20.07	c010 r130	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999
F 20.07	c010 r140	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999
F 20.07	c010 r150	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999
F 20.07	c010 r160	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999
F 20.07	c010 r170	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999
F 20.07	c010 r180	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999
F 20.07	c010 r190	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.07	c020 r010	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999
F 20.07	c020 r020	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999
F 20.07	c020 r030	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999
F 20.07	c020 r040	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999
F 20.07	c020 r050	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999
F 20.07	c020 r060	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999
F 20.07	c020 r070	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999
F 20.07	c020 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999
F 20.07	c020 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999
F 20.07	c020 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999
F 20.07	c020 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999
F 20.07	c020 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999
F 20.07	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999
F 20.07	c020 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999
F 20.07	c020 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999
F 20.07	c020 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999
F 20.07	c020 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999
F 20.07	c020 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999
F 20.07	c020 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 21.00	c010 r010	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r020	APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 21.00	c010 r030	APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r040	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r050	APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r060	APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 21.00	c010 r080	APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 21.00	c010 r090	APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 22.01	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090
F 22.01	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2770
F 22.01	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2771
F 22.01	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2773
F 22.01	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2772
F 22.01	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2746
F 22.01	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2741
F 22.01	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2750
F 22.01	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2751
F 22.01	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2752
F 22.01	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2745
F 22.01	c010 r120	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2761
F 22.01	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2767
F 22.01	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2756
F 22.01	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2758
F 22.01	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2759
F 22.01	c010 r170	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2760
F 22.01	c010 r180	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2776
F 22.01	c010 r190	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2775
F 22.01	c010 r200	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2201 / MCY_2090
F 22.01	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2091 / MCY_2090
F 22.01	c010 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2737
F 22.01	c010 r230	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090
F 22.01	c010 r240	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2746
F 22.01	c010 r250	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2750
F 22.01	c010 r260	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2775
F 22.01	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2203 / MCY_2090
F 22.01	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2092 / MCY_2090
F 22.01	c010 r290	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2736
F 22.02	c010 r010	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2741
F 22.02	c010 r020	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2742
F 22.02	c010 r030	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2744
F 22.02	c010 r040	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2743
F 22.02	c010 r050	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2764
F 22.02	c010 r060	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2750
F 22.02	c010 r070	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2751
F 22.02	c010 r080	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2752
F 22.02	c010 r090	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2754
F 22.02	c010 r100	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2745
F 22.02	c010 r110	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2761
F 22.02	c010 r120	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2767
F 22.02	c010 r130	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2756
F 22.02	c010 r140	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2758
F 22.02	c010 r150	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2759
F 22.02	c010 r160	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2760

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 30.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681
F 30.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681
F 30.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681
F 30.01	c040 r010	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2005 / RPR_2681
F 30.01	c050 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2251 / RPR_2681
F 30.01	c060 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RPR_2681
F 30.01	c070 r010	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2215 / RPR_2681
F 30.02	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738
F 31.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2676
F 31.01	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2676
F 31.01	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2676
F 31.01	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2676
F 31.01	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2676
F 31.01	c010 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2676

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 31.01	c010 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2676
F 31.01	c010 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2676
F 31.01	c010 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2676
F 31.01	c010 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2676
F 31.01	c010 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2676
F 31.01	c010 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2676
F 31.01	c010 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2676
F 31.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2680
F 31.01	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680
F 31.01	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2680
F 31.01	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2680
F 31.01	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2680
F 31.01	c020 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2680
F 31.01	c020 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2680
F 31.01	c020 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2680
F 31.01	c020 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2680
F 31.01	c020 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2680
F 31.01	c020 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2680
F 31.01	c020 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2680
F 31.01	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2680
F 31.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2672
F 31.01	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2672
F 31.01	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2672
F 31.01	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2672
F 31.01	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2672
F 31.01	c030 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2672
F 31.01	c030 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2672
F 31.01	c030 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2672
F 31.01	c030 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2672
F 31.01	c030 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2672
F 31.01	c030 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2672
F 31.01	c030 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2672
F 31.01	c030 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2672
F 31.01	c040 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2673
F 31.01	c040 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2673
F 31.01	c040 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2673
F 31.01	c040 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2673
F 31.01	c040 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2673
F 31.01	c040 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2673
F 31.01	c040 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2673
F 31.01	c040 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2673
F 31.01	c040 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2673
F 31.01	c040 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2673
F 31.01	c040 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2673
F 31.01	c040 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2673
F 31.01	c040 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2673
F 31.01	c050 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2679
F 31.01	c050 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2679
F 31.01	c050 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2679
F 31.01	c050 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2679
F 31.01	c050 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2679
F 31.01	c050 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2679

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 31.01	c050 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2679
F 31.01	c050 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2679
F 31.01	c050 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2679
F 31.01	c050 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2679
F 31.01	c050 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2679
F 31.01	c050 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2679
F 31.01	c050 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2679
F 31.02	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2676
F 31.02	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2676
F 31.02	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2676
F 31.02	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2676
F 31.02	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2676
F 31.02	c010 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2676
F 31.02	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2676
F 31.02	c010 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2676
F 31.02	c020 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2680
F 31.02	c020 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2680
F 31.02	c020 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2680
F 31.02	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2680
F 31.02	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2680
F 31.02	c020 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2680
F 31.02	c020 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2680
F 31.02	c020 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2680
F 31.02	c030 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2672
F 31.02	c030 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2672
F 31.02	c030 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2672
F 31.02	c030 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2672
F 31.02	c030 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2672
F 31.02	c030 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2672
F 31.02	c030 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2672
F 31.02	c030 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2672
F 31.02	c040 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2673
F 31.02	c040 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2673
F 31.02	c040 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2673
F 31.02	c040 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2673
F 31.02	c040 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2673
F 31.02	c040 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2673
F 31.02	c040 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2673
F 31.02	c040 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2673
F 31.02	c050 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2679
F 31.02	c050 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2679
F 31.02	c050 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2679
F 31.02	c050 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2679
F 31.02	c050 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2679
F 31.02	c050 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2679
F 31.02	c050 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2679
F 31.02	c050 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2679
F 40.01	c010 r999	ATY_3183 / LEC_999
F 40.01	c030 r999	ATY_1327 / LEC_999
F 40.01	c040 r999	ATY_1248 / LEC_999
F 40.01	c050 r999	ATY_1338 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2044 / MCY_2038
F 40.01	c060 r999	ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1860 / MCY_2038

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 40.01	c070 r999	ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1856 / MCY_2038
F 40.01	c080 r999	ATY_1236 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2317 / MCY_2038
F 40.01	c090 r999	ATY_1309 / LEC_999
F 40.01	c100 r999	ATY_1415 / LEC_999
F 40.01	c110 r999	ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c120 r999	ATY_1422 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c130 r999	ATY_1292 / LEC_999
F 40.01	c140 r999	ATY_1088 / LEC_999
F 40.01	c150 r999	ATY_1414 / LEC_999
F 40.01	c160 r999	ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c170 r999	ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c180 r999	ATY_1274 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c190 r999	ATY_1268 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / TMA_1823
F 40.02	c020 r999	ATY_3193 / LEC_999 / STC_999
F 40.02	c030 r999	ATY_3303 / LEC_999 / STC_999
F 40.02	c050 r999	ATY_1328 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c060 r999	ATY_1420 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c070 r999	ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c080 r999	ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 41.01	c010 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940
F 41.01	c010 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.01	c010 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.01	c010 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940
F 41.01	c010 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.01	c010 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.01	c010 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.01	c010 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.01	c010 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.01	c010 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.01	c020 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940
F 41.01	c020 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 41.01	c020 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 41.01	c020 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940
F 41.01	c020 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 41.01	c020 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 41.01	c020 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 41.01	c020 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 41.01	c020 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 41.01	c020 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 41.01	c030 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940
F 41.01	c030 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 41.01	c030 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 41.01	c030 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940
F 41.01	c030 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 41.01	c030 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 41.01	c030 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 41.01	c030 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 41.01	c030 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 41.01	c030 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 41.01	c040 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940
F 41.01	c040 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 41.01	c040 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 41.01	c040 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940
F 41.01	c040 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 41.01	c040 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 41.01	c040 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 41.01	c040 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 41.01	c040 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 41.01	c040 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 41.02	c010 r010	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c010 r020	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 41.02	c010 r030	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c010 r040	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c010 r050	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c010 r060	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c010 r070	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c010 r080	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.02	c020 r010	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c020 r020	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 41.02	c020 r030	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c020 r040	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c020 r050	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c020 r060	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c020 r070	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c020 r080	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.02	c030 r010	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c030 r030	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c030 r040	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c030 r050	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c030 r060	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c030 r070	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c030 r080	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.03	c010 r010	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r020	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r040	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987
F 41.03	c010 r060	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987
F 42.00	c010 r010	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r020	APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r030	APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r040	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r050	APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r060	APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 42.00	c010 r080	APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 42.00	c010 r090	APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 43.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 / REF_2654
F 43.00	c010 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 43.00	c020 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328 / REF_2654
F 43.00	c020 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c030 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334 / REF_2654
F 43.00	c030 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c040 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333 / REF_2654
F 43.00	c040 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c050 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330 / REF_2654
F 43.00	c050 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c060 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331 / REF_2654
F 43.00	c060 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c070 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / REF_2654
F 43.00	c070 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326
F 44.01	c010 r010	ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1982
F 44.01	c010 r020	ATY_1268 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2677
F 44.01	c010 r030	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2038 / MCY_1982
F 44.01	c010 r040	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1940 / MCY_1982
F 44.01	c010 r050	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2411 / MCY_1982
F 44.01	c010 r060	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1873 / MCY_1982
F 44.01	c010 r070	ATY_1380 / BAS_1515 / MCY_1973
F 44.01	c010 r080	ATY_1155 / BAS_1515 / MCY_1984
F 44.01	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1984
F 44.01	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 44.01	c010 r110	ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2369
F 44.02	c010 r010	ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973 / REF_2654
F 44.02	c010 r020	ATY_1237 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r030	ATY_1303 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r040	ATY_1205 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r050	ATY_1096 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r060	ATY_1097 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r070	ATY_1270 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r080	ATY_1170 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r090	ATY_1365 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r100	ATY_1171 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r110	ATY_1187 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r120	ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.03	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1854
F 44.03	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1855
F 45.01	c010 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2123
F 45.01	c010 r020	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2123
F 45.01	c010 r030	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 45.01	c020 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_3649
F 45.01	c020 r020	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_3649
F 45.02	c010 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409
F 45.02	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165
F 45.02	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1866
F 45.02	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867
F 45.03	c010 r010	APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2293
F 45.03	c010 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294
F 45.03	c010 r030	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294 / SOL_1523
F 45.03	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2295
F 45.03	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292
F 45.03	c020 r010	APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2293
F 45.03	c020 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294
F 45.03	c020 r030	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294 / SOL_1523
F 45.03	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2295
F 45.03	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292
F 46.00	c010 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c020 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 46.00	c020 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c030 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c040 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c050 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c060 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 46.00	c060 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c070 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c075 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 46.00	c080 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c085 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c090 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c100 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 46.00	c100 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c110 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c120 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c130 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c140 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / MCY_1860

Tabel	Celulă	Definirea punctelor de date realizată prin combinații ale perechilor DimensionCode_MemberID
F 46.00	c140 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860

ANEXA XV
FORMULE DE VALIDARE

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0002_h	C 18.00							(060)	(Toate)	{r011} = +{r210} + {r020}
v0003_h	C 23.00							(010;020;030;040;050;060)		{r010} = +{r080} + {r070} + {r090}
v0004_h	C 21.00							(060)	(Toate)	{r090} = +{r100} + {r110} + {r120} + {r130}
v0005_h	C 23.00							(060)		{r100} = +{r110} + {r120} + {r130} + {r140}
v0006_h	C 18.00							(060)	(Toate)	{r350} = +{r360} + {r370} + {r380} + {r390}
v0007_h	C 22.00							(090)		{r050} = +{r060} + {r070} + {r080} + {r090}
v0008_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130)		(Toate)	{c130} >= +{c140}
v0009_h	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240)			{c070} = +{c050} +{c060}
v0010_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130;140;150;160;170;180;190;200;220;230;240;250;260;270;280)		(Toate)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0011_h	C 07.00.c						(290;310)		(Toate)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0012_h	C 07.00.d						(300;320)		(Toate)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0022_h	C 05.02							(010)		{r040} = +{r060} + {r050} + {r070}
v0023_h	C 05.02							(010)		{r110} = +{r130} + {r120} + {r140}
v0050_h	F 01.01							(010)		{r300} = +{r310} + {r320}
v0057_h	F 01.03							(010)		{r210} = +{r230} + {r220} + {r215}
v0058_h	F 01.03							(010)		{r200} = +{r203} + {r202} + {r204} + {r201}
v0059_h	F 01.03							(010)		{r205} = +{r207} + {r206} + {r208} + {r209}
v0067_h	F 01.01							(010)		{r180} = +{r190} + {r200}
v0069_h	F 01.01							(010)		{r210} = +{r220} + {r230}
v0071_h	F 01.01							(010)		{r231} = +{r232} + {r233}
v0101_h	C 40.00							(010;020;050;070)		{r010} = +{r050} + {r020} + {r060}
v0102_h	C 40.00							(050;070)		{r020} = +{r040} + {r030}
v0108_h	C 04.00							(010)		{r070} = +{r090} + {r080}
v0128_h	C 04.00							(010)		{r010} = +{r020} + {r040} + {r030}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0129_h	F 01.03							(010)		{r010} = +{r020} + {r030}
v0130_h	F 01.03							(010)		{r050} = +{r060} + {r070}
v0132_h	C 40.00							(070)		{r110} >= +{r120}
v0133_h	C 40.00							(070)		{r170} >= +{r180}
v0136_h	F 02.00							(010)		{r670} = +{r630} + {r640} + {r632}
v0138_h	F 02.00							(010)		{r630} = +{r610} - {r620}
v0141_h	F 02.00							(010)		{r360} = +{r380} + {r370}
v0143_h	F 02.00							(010)		{r640} = +{r650} - {r660}
v0144_h	F 02.00							(010)		{r632} = +{r633} - {r634}
v0145_h	F 01.03							(010)		{r270} = +{r280} + {r290}
v0147_h	C 06.00						(Toate)			{c150} = +{c210} +{c180}
v0148_h	C 01.00							(010)		{r010} = +{r530} + {r020} + {r750}
v0149_h	C 06.00						(Toate)			{c120} = +{c210} +{c180} +{c230}
v0150_h	C 02.00							(010)		{r490} = +{r500} + {r510}
v0172_m	C 01.00							(010)		{r020} = {r030} + {r130} + {r180} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r300} + {r340} + {r370} + {r380} + {r390} + {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r471} + {r472} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r524} + {r529}
v0173_m	C 01.00									{r030,c010} = {r040,c010} + {r060,c010} + {r070,c010} + {r092,c010}
v0174_m	C 01.00									{r070,c010} = {r080,c010} + {r090,c010} + {r091,c010}
v0175_m	C 01.00									{r130,c010} = {r140,c010} + {r150,c010}
v0176_m	C 01.00									{r150,c010} = {r160,c010} + {r170,c010}
v0177_m	C 01.00									{r250,c010} = {r260,c010} + {r270,c010} + {r280,c010} + {r285,c010} + {r290,c010}
v0178_m	C 01.00									{r300,c010} = {r310,c010} + {r320,c010} + {r330,c010}
v0179_m	C 01.00									{r340,c010} = {r350,c010} + {r360,c010}
v0180_m	C 01.00									{r390,c010} = {r400,c010} + {r410,c010} + {r420,c010}
v0181_m	C 01.00									{r440,c010} = -{r740,c010}
v0182_m	C 01.00							(c010)		{r530} = {r540} + {r660} + {r670} + {r680} + {r690} + {r700} + {r710} + {r720} + {r730} + {r740} + {r744} + {r748}
v0183_m	C 01.00									{r540,c010} = {r550,c010} + {r570,c010} + {r580,c010} + {r622,c010}
v0184_m	C 01.00									{r580,c010} = {r590,c010} + {r620,c010} + {r621,c010}
v0185_m	C 01.00									{r720,c010} = -{r970,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formula
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0186_m	C 01.00							(010)		$\{r750\} = \{r760\} + \{r880\} + \{r890\} + \{r900\} + \{r910\} + \{r920\} + \{r930\} + \{r940\} + \{r950\} + \{r960\} + \{r970\} + \{r974\} + \{r978\}$
v0187_m	C 01.00									$\{r760,c010\} = \{r770,c010\} + \{r790,c010\} + \{r800,c010\} + \{r842,c010\}$
v0188_m	C 01.00									$\{r800,c010\} = \{r810,c010\} + \{r840,c010\} + \{r841,c010\}$
v0189_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r070,c010\} = \{C 05.01, r210,c060\}$
v0190_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r230,c010\} = \{C 05.01, r090,c060\}$
v0191_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r370,c010\} = \{C 05.01, r170,c060\}$
v0192_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r380,c010\} = \{C 05.01, r180,c060\}$
v0193_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r390,c010\} = \{C 05.01, r190,c060\}$
v0194_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r480,c010\} = \{C 05.01, r350,c060\}$
v0195_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r500,c010\} = \{C 05.01, r400,c060\}$
v0196_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r580,c010\} = \{C 05.01, r220,c060\}$
v0197_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r670,c010\} = \{C 05.01, r091,c060\}$
v0198_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r700,c010\} = \{C 05.01, r360,c060\}$
v0199_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r710,c010\} = \{C 05.01, r410,c060\}$
v0200_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r800,c010\} = \{C 05.01, r230,c060\}$
v0201_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r890,c010\} = \{C 05.01, r092,c060\}$
v0202_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r940,c010\} = \{C 05.01, r370,c060\}$
v0203_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r950,c010\} = \{C 05.01, r420,c060\}$
v0204_m	C 02.00									$\{r010,c010\} = \{r040,c010\} + \{r490,c010\} + \{r520,c010\} + \{r590,c010\} + \{r630,c010\} + \{r640,c010\} + \{r680,c010\} + \{r690,c010\}$
v0205_m	C 02.00									$\{r040,c010\} = \{r050,c010\} + \{r240,c010\} + \{r460,c010\}$
v0206_m	C 02.00									$\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r220,c010\}$
v0207_m	C 02.00									$\{r060,c010\} = \{r070,c010\} + \{r080,c010\} + \{r090,c010\} + \{r100,c010\} + \{r110,c010\} + \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r140,c010\} + \{r150,c010\} + \{r160,c010\} + \{r170,c010\} + \{r180,c010\} + \{r190,c010\} + \{r200,c010\} + \{r210,c010\} + \{r211,c010\}$
v0208_m	C 02.00									$\{r220,c010\} \geq \{r230,c010\}$
v0209_m	C 02.00									$\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r310,c010\} + \{r420,c010\} + \{r430,c010\} + \{r450,c010\}$
v0210_m	C 02.00									$\{r250,c010\} = \{r260,c010\} + \{r270,c010\} + \{r280,c010\} + \{r290,c010\} + \{r300,c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0211_m	C 02.00									$\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\} + \{r340,c010\} + \{r350,c010\} + \{r360,c010\} + \{r370,c010\} + \{r380,c010\} + \{r390,c010\} + \{r400,c010\} + \{r410,c010\}$
v0212_m	C 02.00									$\{r430,c010\} \geq \{r440,c010\}$
v0213_m	C 02.00									$\{r530,c010\} = \{r540,c010\} + \{r550,c010\} + \{r560,c010\} + \{r570,c010\}$
v0214_m	C 02.00									$\{r590,c010\} = \{r600,c010\} + \{r610,c010\} + \{r620,c010\}$
v0215_m	C 02.00									$\{r640,c010\} = \{r650,c010\} + \{r660,c010\} + \{r670,c010\}$
v0216_m	C 02.00									$\{r690,c010\} \geq \{r710,c010\} + \{r750,c010\} + \{r760,c010\}$
v0217_m	C 02.00									$\{r710,c010\} \geq \{r720,c010\} + \{r730,c010\} + \{r740,c010\}$
v0218_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r020,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r010, c010\}$
v0219_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r020,c010\} = \{C 01.00, r020,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 4.5\%)$
v0220_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r015,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r030, c010\}$
v0221_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r040,c010\} = \{C 01.00, r015,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 6\%)$
v0222_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r010,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r050, c010\}$
v0223_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r060,c010\} = \{C 01.00, r010,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 8\%)$
v0224_m	C 04.00									$\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r070,c010\}$
v0225_m	C 04.00									$\{r100,c010\} = \{r110,c010\} - \{r140,c010\}$
v0226_m	C 04.00									$\{r110,c010\} = \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r131,c010\}$
v0227_m	C 04.00									$\{r230,c010\} = \{r240,c010\} + \{r270,c010\} + \{r291,c010\}$
v0228_m	C 04.00									$\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r260,c010\}$
v0229_m	C 04.00									$\{r270,c010\} = \{r280,c010\} + \{r290,c010\}$
v0230_m	C 04.00									$\{r291,c010\} = \{r292,c010\} + \{r293,c010\}$
v0231_m	C 04.00									$\{r300,c010\} = \{r310,c010\} + \{r340,c010\} + \{r361,c010\}$
v0232_m	C 04.00									$\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\}$
v0233_m	C 04.00									$\{r340,c010\} = \{r350,c010\} + \{r360,c010\}$
v0234_m	C 04.00									$\{r361,c010\} = \{r362,c010\} + \{r363,c010\}$
v0235_m	C 04.00									$\{r370,c010\} = \{r380,c010\} + \{r410,c010\} + \{r431,c010\}$
v0236_m	C 04.00									$\{r380,c010\} = \{r390,c010\} + \{r400,c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0237_m	C 04.00									$\{r410,c010\} = \{r420,c010\} + \{r430,c010\}$
v0238_m	C 04.00									$\{r431,c010\} = \{r432,c010\} + \{r433,c010\}$
v0239_m	C 04.00									$\{r440,c010\} = \{r450,c010\} + \{r480,c010\} + \{r501,c010\}$
v0240_m	C 04.00									$\{r450,c010\} = \{r460,c010\} + \{r470,c010\}$
v0241_m	C 04.00									$\{r480,c010\} = \{r490,c010\} + \{r500,c010\}$
v0242_m	C 04.00									$\{r501,c010\} = \{r502,c010\} + \{r503,c010\}$
v0243_m	C 04.00									$\{r510,c010\} = \{r520,c010\} + \{r550,c010\} + \{r571,c010\}$
v0244_m	C 04.00									$\{r520,c010\} = \{r530,c010\} + \{r540,c010\}$
v0245_m	C 04.00									$\{r550,c010\} = \{r560,c010\} + \{r570,c010\}$
v0246_m	C 04.00									$\{r571,c010\} = \{r572,c010\} + \{r573,c010\}$
v0247_m	C 04.00									$\{r580,c010\} = \{r590,c010\} + \{r620,c010\} + \{r641,c010\}$
v0248_m	C 04.00									$\{r590,c010\} = \{r600,c010\} + \{r610,c010\}$
v0249_m	C 04.00									$\{r620,c010\} = \{r630,c010\} + \{r640,c010\}$
v0250_m	C 04.00									$\{r641,c010\} = \{r642,c010\} + \{r643,c010\}$
v0251_m	C 04.00									$\{r145,c010\} = \{r150,c010\} - \{r155,c010\}$
v0252_m	C 05.01							(010;020;030)		$\{r030\} = \{r040\} + \{r050\}$
v0253_m	C 05.01							(010;020;030)		$\{r070\} = \{r080\} + \{r090\} + \{r091\} + \{r092\}$
v0255_m	C 05.01									$\{r100,c020\} = \{r140,c020\} + \{r430,c020\}$
v0256_m	C 05.01									$\{r100,c030\} = \{r140,c030\} + \{r430,c030\}$
v0257_m	C 05.01							(010;020;030;040)		$\{r240\} = \{r250\} + \{r280\} + \{r310\}$
v0258_m	C 05.01							(010;020;030;040)		$\{r250\} = \{r260\} + \{r270\}$
v0259_m	C 05.01									$\{r140,c020\} = \{r150,c020\} + \{r160,c020\} + \{r180,c020\} + \{r200,c020\} + \{r240,c020\} + \{r340,c020\} + \{r390,c020\}$
v0260_m	C 05.01									$\{r140,c030\} = \{r180,c030\} + \{r200,c030\} + \{r240,c030\} + \{r340,c030\} + \{r390,c030\}$
v0261_m	C 05.01							(010;020;030;040;060)		$\{r340\} = \{r350\} + \{r360\} + \{r370\}$
v0262_m	C 05.01							(010;020;030;040)		$\{r390\} = \{r400\} + \{r410\} + \{r420\}$
v0264_m	C 05.01							(010;020;030)		$\{r100\} = \{r110\} + \{r140\} + \{r430\}$
v0265_m	C 05.01									$\{r110,c010\} = \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r133,c010\} + \{r136,c010\} + \{r138,c010\}$
v0266_m	C 05.01									$\{r140,c010\} = \{r150,c010\} + \{r160,c010\} + \{r170,c010\} + \{r180,c010\} + \{r190,c010\} + \{r200,c010\} + \{r240,c010\} + \{r340,c010\} + \{r380,c010\} + \{r390,c010\} + \{r425,c010\}$
v0267_m	C 05.01							(010;020;030;040)		$\{r280\} = \{r290\} + \{r300\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0268_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r310} = {r320} + {r330}
v0269_m	C 05.01									{r140,c040} = {r170,c040} + {r200,c040} + {r240,c040} + {r340,c040} + {r380,c040} + {r390,c040}
v0270_m	C 05.01							(010;020;040)		{r200} = {r210} + {r220} + {r230}
v0271_m	C 05.01									{r200,c030} = {r220,c030} + {r230,c030}
v0274_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c010} = {C 05.02, r010,c060}
v0275_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c020} = {C 05.02, r020,c060}
v0276_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c030} = {C 05.02, r090,c060}
v0277_m	C 05.02									{r020,c010} = {r030,c010} + {r040,c010} + {r080,c010}
v0278_m	C 05.02									{r090,c010} = {r100,c010} + {r110,c010} + {r150,c010}
v0279_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c120} >= {C 06.00, c130}
v0280_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c120} >= {C 06.00, c140}
v0281_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c150} >= {C 06.00, c160}
v0282_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c150} >= {C 06.00, c170}
v0283_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c180} >= {C 06.00, c190}
v0284_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c180} >= {C 06.00, c200}
v0285_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c210} >= {C 06.00, c220}
v0286_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c230} >= {C 06.00, c240}
v0287_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c250} = {C 06.00, c260} + {C 06.00, c270} + {C 06.00, c280} + {C 06.00, c290}
v0288_m	C 06.00						(Toate)			{C 06.00, c300} = {C 06.00, c310} + {C 06.00, c340}
v0293_m	C 06.00						(Toate)			{c070} = {c080} + {c090} + {c100} + {c110}
v0304_m	C 07.00.a						(070;080)		(Toate)	{c010} >= {c020}
v0305_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(Toate)	{c090} = {c050} + {c060} + {c070} + {c080}
v0306_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(Toate)	{c110} = {c040} + {c090} + {c100}
v0307_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(Toate)	{c150} = {c110} + {c120} + {c130}
v0308_m	C 07.00.a						(010-060;080;140-280)		(Toate)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v0309_m	C 07.00.a	C 07.00.b					(090;110;130)		(Toate)	{C 07.00.a, c200} = {C 07.00.b, c210}
v0310_m	C 07.00.a							(010;030-150;200-220)	(Toate)	{r010} = {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r130}
v0311_m	C 07.00.a							(160-190)	(Toate)	{r010} = {r080}
v0312_m	C 07.00.a							(150-240)	(Toate)	{r010} = {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0313_m	C 07.00.a							(010;030;040)	(Toate)	$\{r010\} = \{r140\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r200\} + \{r220\} + \{r230\} + \{r240\} + \{r250\} + \{r260\} + \{270\} + \{r280\}$
v0314_m	C 07.00.a							(010;200)	(Toate)	$\{r090\} \geq \{r100\}$
v0315_m	C 07.00.a							(010;200)	(Toate)	$\{r110\} \geq \{r120\}$
v0316_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r140,c215\} = 0$
v0317_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r140,c220\} = 0$
v0318_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r150,c215\} = \{r150,c200\} * 2\%$
v0319_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r170,c215\} = \{r170,c200\} * 10\%$
v0320_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r180,c215\} = \{r180,c200\} * 20\%$
v0321_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r190,c215\} = \{r190,c200\} * 35\%$
v0322_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r200,c215\} = \{r200,c200\} * 50\%$
v0323_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r210,c215\} = \{r210,c200\} * 70\%$
v0324_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r220,c215\} = \{r220,c200\} * 75\%$
v0325_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r230,c215\} = \{r230,c200\}$
v0326_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r240,c215\} = \{r240,c200\} * 150\%$
v0327_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r250,c215\} = \{r250,c200\} * 250\%$
v0328_m	C 07.00.a								(Toate)	$\{r270,c215\} = \{r270,c200\} * 1250\%$
v0329_m	C 07.00.a						(Toate)		(Toate)	$\{c215\} \geq \{c220\}$
v0330_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070-170)		(Toate)	$\{C 08.01.b, c120\} \leq \{C 08.01.a, c110\}$
v0331_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(Toate)	$\{r120\} \leq \{r110\}$
v0332_m	C 08.01.a						(010;070)		(Toate)	$\{c030\} \leq \{c020\}$
v0333_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070;090-170)		(Toate)	$\{C 08.01.b, c100\} \leq \{C 08.01.a, c090\}$
v0334_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070-180)		(Toate)	$\{C 08.01.b, c130\} \leq \{C 08.01.a, c110\}$
v0335_m	C 08.01.a						(010;070)		(Toate)	$\{c140\} \leq \{c110\}$
v0336_m	C 08.01.a						(010;070)		(Toate)	$\{c270\} \leq \{c260\}$
v0337_m	C 08.01.a							(020;040;050;060;070;080;090;110;150-220;260;280;290)	(Toate)	$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\}$
v0338_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(Toate)	$\{r010\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0339_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(Toate)	{r080} = {r090} + {r100} + {r110} + {r130} + {r140} + {r150} + {r160}
v0340_m	C 08.01.a	C 08.02						(020-220;260-290)	(Toate)	{C 08.01.a, r070} = sum({C 08.02, (rNNN)})
v0341_m	C 08.01.a						(Toate)		(Toate)	{c260} <= {c255}
v0342_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c030} <= {c020}
v0343_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c100} <= {c090}
v0344_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c130} <= {c110}
v0345_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c140} <= {c110}
v0346_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c270} <= {c260}
v0347_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c090} = {c020} + {c070} + {c080}
v0348_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c260} <= {c255}
v0350_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s002}
v0351_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s002}
v0352_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s002}
v0353_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s003}
v0354_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s003}
v0355_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s003}
v0356_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s004}
v0357_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s004}
v0358_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s004}
v0359_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s005}
v0360_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s005}
v0361_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s005}
v0362_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r050, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s006}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0363_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s006\}$
v0364_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s006\}$
v0365_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s007\}$
v0366_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s007\}$
v0367_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s007\}$
v0368_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s008\}$
v0369_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s008\}$
v0370_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s008\}$
v0371_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c010, s008\}$
v0372_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c200, s008\}$
v0373_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c215, s008\}$
v0374_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s009\}$
v0375_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s009\}$
v0376_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s009\}$
v0377_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c010, s009\}$
v0378_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c200, s009\}$
v0379_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c215, s009\}$
v0380_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0381_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s010\}$
v0382_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s010\}$
v0383_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c010, s010\}$
v0384_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c200, s010\}$
v0385_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c215, s010\}$
v0386_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s011\}$
v0387_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s011\}$
v0388_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s011\}$
v0389_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s012\}$
v0390_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s012\}$
v0391_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s012\}$
v0392_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s013\}$
v0393_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s013\}$
v0394_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s013\}$
v0395_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s014\}$
v0396_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s014\}$
v0397_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s014\}$
v0398_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s015\}$
v0399_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s015\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0400_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s015\}$
v0401_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s016\}$
v0402_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s016\}$
v0403_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s016\}$
v0404_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s017\}$
v0405_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s017\}$
v0406_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s017\}$
v0407_m	C 09.01.a						(070-095)		(Toate)	$\{c080\} \geq \{c090\}$
v0408_m	C 09.01.a							(Toate)	(Toate)	$\{r075\} \leq \{r070\}$
v0409_m	C 09.01.a							(Toate)	(Toate)	$\{r085\} \leq \{r080\}$
v0410_m	C 09.01.a							(Toate)	(Toate)	$\{r095\} \leq \{r090\}$
v0411_m	C 09.01.b							(Toate)	(Toate)	$\{r075\} \leq \{r070\}$
v0412_m	C 09.01.b							(Toate)	(Toate)	$\{r085\} \leq \{r080\}$
v0413_m	C 09.01.b							(Toate)	(Toate)	$\{r095\} \leq \{r090\}$
v0414_m	C 09.02						(010-140)		(Toate)	$\{c105\} \geq \{c030\}$
v0415_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s003-004)\})$
v0416_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s003-004)\})$
v0417_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s003-004)\})$
v0418_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s003-004)\})$
v0420_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s005-006)\})$
v0421_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s005-006)\})$
v0422_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s005-006)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0423_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s005-006)\})$
v0425_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-012)\})$
v0426_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-012)\})$
v0427_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-012)\})$
v0428_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-012)\})$
v0430_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s009-010)\})$
v0431_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s009-010)\})$
v0432_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s009-010)\})$
v0433_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s009-010)\})$
v0435_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-008)\})$
v0436_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-008)\})$
v0437_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-008)\})$
v0438_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-008)\})$
v0440_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-017)\})$
v0441_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-017)\})$
v0442_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-017)\})$
v0443_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-017)\})$
v0445_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-014)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0446_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-014)\})$
v0447_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-014)\})$
v0448_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-014)\})$
v0450_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s013\}$
v0451_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s013\}$
v0452_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s013\}$
v0453_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s013\}$
v0455_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s014\}$
v0456_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s014\}$
v0457_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s014\}$
v0458_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s014\}$
v0460_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s015\}$
v0461_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s015\}$
v0462_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s015\}$
v0463_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s015\}$
v0465_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s016-017)\})$
v0466_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s016-017)\})$
v0467_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s016-017)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0468_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s016-017)\})$
v0470_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s016\}$
v0471_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s016\}$
v0472_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s016\}$
v0473_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s016\}$
v0475_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s017\}$
v0476_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s017\}$
v0477_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s017\}$
v0478_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s017\}$
v0480_m	C 10.01						(020;050)			$\{c050\} = \{c030\} + \{c040\}$
v0481_m	C 10.01						(020)			$\{c070\} \geq 65\%$
v0482_m	C 10.01	C 02.00								$\{r010, c080\} = \{C 02.00, r420, c010\}$
v0483_m	C 10.01							(020;060;080;090)		$\{r050\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$
v0484_m	C 10.01									$\{r070, c080\} = \{r070, c060\} * 190\%$
v0485_m	C 10.01									$\{r070, c090\} = \{r070, c060\} * 0.8\%$
v0486_m	C 10.01									$\{r080, c080\} = \{r080, c060\} * 290\%$
v0487_m	C 10.01									$\{r080, c090\} = \{r080, c060\} * 0.8\%$
v0488_m	C 10.01									$\{r090, c080\} = \{r090, c060\} * 370\%$
v0489_m	C 10.01									$\{r090, c090\} = \{r090, c060\} * 2.4\%$
v0490_m	C 10.01	C 10.02								$\{C 10.01, r020, c010\} = (\{C 10.02, r001, c010\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c010\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c010\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$
v0491_m	C 10.01	C 10.02								$\{C 10.01, r020, c070\} = (\{C 10.02, r001, c070\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c070\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c070\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$
v0492_m	C 10.01	C 10.02						(020;060;080;090)		$\{C 10.01, r020\} = \text{sum}(\{C 10.02, (rNNN)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0493_m	C 10.02						(Toate)			{c070} >= 65%
v0494_m	C 11.00						(020;080)			{c030} = {c020} * 0%
v0495_m	C 11.00						(060;120)			{c030} = {c020} * 100%
v0496_m	C 11.00						(040;100)			{c030} = {c020} * 50%
v0497_m	C 11.00						(050;110)			{c030} = {c020} * 75%
v0498_m	C 11.00						(030;090)			{c030} = {c020} * 8%
v0499_m	C 11.00						(010;070)			{c040} = {c030} * 12.5
v0500_m	C 11.00	C 02.00								{r010,c040} = {C 02.00, r500,c010}
v0501_m	C 11.00							(010-030)		{r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v0502_m	C 11.00	C 02.00								{r070,c040} = {C 02.00, r510,c010}
v0503_m	C 11.00							(010-030)		{r070} = {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120}
v0505_m	C 12.00						(010-240)			{c120} = {c070} + {c100} + {c110}
v0506_m	C 12.00						(010-240)			{c140} = {c120} + {c130}
v0507_m	C 12.00						(010-090;110-290)			{c210} = {c190} + {c200}
v0508_m	C 12.00						(250-290)			{c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270}
v0509_m	C 12.00						(010-090;110-240)			{c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c310}
v0511_m	C 12.00	C 02.00								{r010,c380} = {C 02.00, r220,c010}
v0512_m	C 12.00							(010-040)		{r010} = {r030}
v0513_m	C 12.00							(050-370)		{r010} = {r030} + {r110} + {r180}
v0514_m	C 12.00							(190-270;330;340)		{r010} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290}
v0515_m	C 12.00	C 02.00								{r020,c380} = {C 02.00, r230,c010}
v0516_m	C 12.00							(010-040;200;220-270;290-320)		{r030} = {r040} + {r070}
v0517_m	C 12.00							(050-140;190;210;280;330-370)		{r030} = {r040} + {r070} + {r100}
v0518_m	C 12.00							(010-140;190-370)		{r040} = {r050} + {r060}
v0519_m	C 12.00							(010-370)		{r070} = {r080} + {r090}
v0520_m	C 12.00									{r100,c210} = {r100,c280}
v0521_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r110} = {r120} + {r150}
v0522_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r120} = {r130} + {r140}
v0523_m	C 12.00							(050-370)		{r150} = {r160} + {r170}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0524_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r180} = {r190} + {r220}
v0525_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r190} = {r200} + {r210}
v0526_m	C 12.00							(050-370)		{r220} = {r230} + {r240}
v0527_m	C 12.00							(Toate)		abs({r020}) <= abs({r010})
v0529_m	C 13.00						(010-420)			{c100} = {c050} + {c080} + {c090}
v0530_m	C 13.00						(010-420)			{c120} = {c100} + {c110}
v0531_m	C 13.00						(010-150;170-540)			{c190} = {c170} + {c180}
v0532_m	C 13.00						(010-150;170-540)			{c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c350} + {c370}
v0533_m	C 13.00						(040-090)			{c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c370}
v0535_m	C 13.00	C 02.00								{r010,c450} = {C 02.00, r430,c010}
v0536_m	C 13.00							(010-040)		{r010} = {r030}
v0537_m	C 13.00							(050-440)		{r010} = {r030} + {r170} + {r300}
v0538_m	C 13.00							(170-320;400;410)		{r010} = {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r530} + {r540}
v0539_m	C 13.00	C 02.00								{r020,c450} = {C 02.00, r440,c010}
v0540_m	C 13.00							(010-040;180;200-340;370;380)		{r030} = {r040} + {r100}
v0541_m	C 13.00							(050-120;170;190;390-440)		{r030} = {r040} + {r100} + {r160}
v0542_m	C 13.00							(010-120;170-340;370-440)		{r040} = {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090}
v0543_m	C 13.00							(010-440)		{r100} = {r110} + {r120} + {r130} + {r140} + {r150}
v0544_m	C 13.00									{r160,c170} = {r160,c190}
v0545_m	C 13.00									{r160,c190} = {r160,c350}
v0546_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r170} = {r180} + {r240}
v0547_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r180} = {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230}
v0548_m	C 13.00							(050-440)		{r240} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290}
v0549_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r300} = {r310} + {r370}
v0550_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r310} = {r320} + {r330} + {r340} + {r350} + {r360}
v0551_m	C 13.00							(050-440)		{r370} = {r380} + {r390} + {r400} + {r410} + {r420}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0552_m	C 13.00							(Toate)		$\text{abs}(\{r020\}) \leq \text{abs}(\{r010\})$
v0553_m	C 14.00						(Toate)			$\{c340\} + \{c350\} + \{c360\} = \{c370\} + \{c380\} + \{c390\} + \{c400\}$
v0554_m	C 15.00						(010;020)		(Toate)	$\{c010\} \geq \{c020\}$
v0555_m	C 15.00						(010;020)		(Toate)	$\{c030\} \geq \{c010\}$
v0556_m	C 15.00						(010;020)		(Toate)	$\{c030\} \geq \{c040\}$
v0557_m	C 16.00.a	C 02.00								$\{r010, c071\} = \{C 02.00, r600, c010\}$
v0558_m	C 16.00.a									$\{r010, c071\} = \{r010, c070\} * 12.5$
v0559_m	C 16.00.a	C 02.00								$\{r020, c071\} = \{C 02.00, r610, c010\}$
v0560_m	C 16.00.a									$\{r020, c071\} = \{r020, c070\} * 12.5$
v0562_m	C 16.00.b									$\{r130, c071\} = \{r130, c070\} * 12.5$
v0563_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} > 0$ or $\{r010, c020\} > 0$ or $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} > 0$
v0564_m	C 17.00.a						(010;110;210;310;410; 510;610;710;810;910)			$\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$
v0565_m	C 17.00.a						(020;120;220;320;420; 520;620;720;820;920)			$\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$
v0566_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070)		$\{r910\} = \{r010\} + \{r110\} + \{r210\} + \{r310\} + \{r410\} + \{r510\} + \{r610\} + \{r710\} + \{r810\}$
v0567_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070;080)		$\{r920\} = \{r020\} + \{r120\} + \{r220\} + \{r320\} + \{r420\} + \{r520\} + \{r620\} + \{r720\} + \{r820\}$
v0568_m	C 17.00.b						(020;120;220;320;420; 520;620;720;820)			$\{c090\} \leq \{c100\}$
v0569_m	C 18.00								(Toate)	$\{r010, c060\} * 12.5 = \{r010, c070\}$
v0570_m	C 18.00								(Toate)	$\{r010, c060\} = \{r011, c060\} + \{r250, c060\} + \{r340, c060\} + \{r350, c060\}$
v0571_m	C 18.00								(Toate)	$\{r250, c060\} = \{r251, c060\} + \{r325, c060\} + \{r330, c060\}$
v0572_m	C 18.00								(Toate)	$\{r251, c060\} = \{r260, c060\} + \{r270, c060\} + \{r310, c060\} + \{r320, c060\} + \{r321, c060\}$
v0574_m	C 18.00								(Toate)	$\{r270, c060\} = \{r280, c060\} + \{r290, c060\} + \{r300, c060\}$
v0578_m	C 18.00								(Toate)	$\{r310, c050\} * 0.08 = \{r310, c060\}$
v0579_m	C 18.00								(Toate)	$\{r320, c050\} * 0.12 = \{r320, c060\}$
v0580_m	C 18.00	C 02.00								$\text{sum}(\{C 18.00, r010, c070, (sNNN)\}) = \{C 02.00, r540, c010\}$
v0581_m	C 19.00							(120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450)		$\{r010\} = \{r020\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0582_m	C 19.00							(530;540)		{r010} = {r030} + {r060}
v0583_m	C 19.00							(010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600)		{r010} = {r030} + {r060} + {r090}
v0587_m	C 19.00							(010-060)		{r010} >= {r020}
v0589_m	C 19.00							(530;540)		{r030} = {r040}
v0590_m	C 19.00							(010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600)		{r030} = {r040} + {r050}
v0592_m	C 19.00							(120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450)		{r030} = {r050}
v0593_m	C 19.00							(530;540)		{r060} = {r070}
v0594_m	C 19.00							(010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600)		{r060} = {r070} + {r080}
v0596_m	C 19.00							(120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450)		{r060} = {r080}
v0597_m	C 19.00							(010-060)		{r090} = {r100} + {r110}
v0598_m	C 19.00							(120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450)		{r090} = {r110}
v0600_m	C 20.00						(030;060;090)			{c050} = sum(c070-150, c170-190, c210, c220)
v0601_m	C 20.00						(010;020;040;050;070; 080;100;110;120)			{c050} = sum(c070-190, c210, c220)
v0602_m	C 20.00						(030;060;090)			{c060} = sum(c240-320, c340-360, c380, c390)
v0603_m	C 20.00						(010;020;040;050;070; 080;100;110;120)			{c060} = sum(c240-360, c380, c390)
v0604_m	C 20.00						(Toate)			{c410} >= {c430}
v0605_m	C 20.00						(Toate)			{c420} >= {c440}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0606_m	C 20.00									$\{r010,c200\} = (\{r020,c190\} * \{r020,c200\} + \{r050,c190\} * \{r050,c200\} + \{r080,c190\} * \{r080,c200\}) / \{r010,c190\}$
v0607_m	C 20.00									$\{r010,c230\} = (\{r020,c220\} * \{r020,c230\} + \{r050,c220\} * \{r050,c230\} + \{r080,c220\} * \{r080,c230\}) / \{r010,c220\}$
v0608_m	C 20.00									$\{r010,c370\} = (\{r020,c360\} * \{r020,c370\} + \{r050,c360\} * \{r050,c370\} + \{r080,c360\} * \{r080,c370\}) / \{r010,c360\}$
v0609_m	C 20.00									$\{r010,c400\} = (\{r020,c390\} * \{r020,c400\} + \{r050,c390\} * \{r050,c400\} + \{r080,c390\} * \{r080,c400\}) / \{r010,c390\}$
v0610_m	C 20.00							(190-230;360-400)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\}$
v0611_m	C 20.00							(010-180;240-350; 410-440)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\} + \{r110\} + \{r120\}$
v0612_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$
v0613_m	C 20.00							(160;330)		$\{r020\} = \{r040\}$
v0614_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r050\} = \{r060\} + \{r070\}$
v0615_m	C 20.00							(160;330)		$\{r050\} = \{r070\}$
v0616_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r080\} = \{r090\} + \{r100\}$
v0617_m	C 20.00							(160;330)		$\{r080\} = \{r100\}$
v0619_m	C 21.00								(Toate)	$\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$
v0620_m	C 21.00								(Toate)	$\{r010,c060\} = \{r020,c060\} + \{r050,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\}$
v0621_m	C 21.00								(Toate)	$\{r020,c050\} * 0.08 = \{r020,c060\}$
v0622_m	C 21.00							(030-040)	(Toate)	$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$
v0623_m	C 21.00								(Toate)	$\{r050,c050\} * 0.08 = \{r050,c060\}$
v0624_m	C 21.00	C 02.00								$\text{sum}(\{C 21.00, r010,c070,(sNNN)\}) = \{C 02.00, r550,c010\}$
v0625_m	C 22.00									$\{r010,c090\} * 12.5 = \{r010,c100\}$
v0626_m	C 22.00									$\{r010,c090\} = \{r020,c090\} + \{r030,c090\} + \{r040,c090\} + \{r050,c090\}$
v0627_m	C 22.00							(020-050)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$
v0628_m	C 22.00							(020;030)		$\{r010\} <= +\{r120\} + \{r100\} + \{r110\}$
v0629_m	C 22.00	C 02.00								$\{C 22.00, r010,c100\} = \{C 02.00, r560,c010\}$
v0630_m	C 23.00									$\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0631_m	C 23.00									$\{r010,c060\} = \{r070,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\} + \{r100,c060\}$
v0632_m	C 23.00							(010-060)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\}$
v0633_m	C 23.00							(010-060)		$\{r010\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$
v0634_m	C 23.00	C 02.00								$\{C 23.00, r010,c070\} = \{C 02.00, r570,c010\}$
v0635_m	C 24.00									$\{r010,c090\} = \max(\{r010,c170\}, \{r010,c180\}) * 0.08$
v0636_m	C 24.00									$\{r010,c120\} * 12.5 = \{r010,c130\}$
v0637_m	C 24.00									$\{r010,c120\} = \max(\{r010,c030\}, \{r010,c040\}) + \max(\{r010,c050\}, \{r010,c060\}) + \max(\{r010,c070\}, \{r010,c080\}) + \max(\{r010,c090\}, \{r010,c100\}, \{r010,c110\})$
v0638_m	C 24.00	C 02.00								$\{C 24.00, r010,c130\} = \{C 02.00, r580,c010\}$
v0639_m	C 25.00						(010-040)			$\{c080\} * 12.5 = \{c090\}$
v0640_m	C 25.00	C 02.00								$\{r010,c090\} = \{C 02.00, r640,c010\}$
v0641_m	C 25.00							(010-030;080;090)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$
v0642_m	C 25.00									$\{r020,c080\} = \max(\{r020,c040\}, \{r020,c050\}) + \max(\{r020,c060\}, \{r020,c070\})$
v0643_m	C 25.00	C 02.00								$\{r020,c090\} = \{C 02.00, r650,c010\}$
v0644_m	C 25.00	C 02.00								$\{r030,c090\} = \{C 02.00, r660,c010\}$
v0645_m	C 25.00	C 02.00								$\{r040,c090\} = \{C 02.00, r670,c010\}$
v0647_m	C 28.00						(Toate)			$\{c040\} = \text{sum}(c060-180)$
v0648_m	C 28.00						(Toate)			$\{c040\} \geq \{c050\}$
v0649_m	C 28.00						(Toate)			$\{c040\} \geq \text{abs}(\{c190\} + \{c200\})$
v0650_m	C 28.00						(Toate)			$\{c210\} = \{c040\} + \{c190\} + \{c200\}$
v0651_m	C 28.00						(Toate)			$\{c210\} \geq \{c220\}$
v0652_m	C 28.00						(Toate)			$\{c210\} \geq \text{abs}(\{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\})$
v0653_m	C 28.00						(Toate)			$\{c330\} = \{c210\} + \{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\}$
v0654_m	C 28.00						(Toate)			$\{c330\} \geq \{c340\}$
v0655_m	C 28.00	C 04.00					(Toate)			$\{C 28.00, c230\} = \{C 28.00, c210\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$
v0656_m	C 28.00	C 04.00					(Toate)			$\{C 28.00, c350\} = \{C 28.00, c330\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$
v0657_m	C 40.00						(010-020;050-090)			$\{c020\} \geq \{c010\}$
v0658_m	C 40.00							(010-020;050;070)		$\{r010\} = \text{sum}(r020, r050-060)$
v0659_m	C 40.00							(050;070)		$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0660_m	C 40.00									{r050,c100} <= {r050,c090}
v0661_m	C 40.00									{r050,c090} <= {r050,c080}
v0662_m	C 40.00									{r050,c080} <= {r020,c070}
v0663_m	C 40.00									{r050,c110} <= {r050,c080}
v0664_m	C 40.00							(070)		{r110} <= {r100}
v0665_m	C 40.00							(070)		{r120} <= {r110}
v0666_m	C 40.00							(070)		{r130} <= {r100}
v0667_m	C 40.00							(020)		{r240} <= sum(r070-080)
v0668_m	C 41.00							(010;020)		{r010} = sum(r020-100)
v0669_m	C 42.00	C 01.00	C 45.00.a							{C 42.00, r070,c010} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r800, r842, r930-950, r970-974)})
v0670_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r020,c010} = {C 01.00, r020,c010}
v0671_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r030,c010} = {C 01.00, r010,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730, r880, r900, r960)})
v0672_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r040,c010} = {C 01.00, r010,c010}
v0673_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r050,c010} = sum({C 01.00, c010, (r070, r092, r250, r300, r340, r370-390, r430-510, r524)})
v0674_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r060,c010} = {C 42.00, r050,c010} + {C 01.00, r520, c010}
v0675_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r080,c010} = {C 42.00, r070,c010} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730, r960)})
v0676_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r010,c010} = {C 01.00, r020,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520)})
v0677_m	C 43.00.a	C 45.00.a								{C 43.00.a, r010,c010} = sum({C 45.00.a, c030, (r060-090)})
v0678_m	C 43.00.a	C 45.00.a								sum({C 43.00.a, c010, (r040-060)}) = sum({C 45.00.a, c030, (r010-050)})
v0679_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r010,c020} = {C 07.00.a, r080,c220, s001} + {C 08.01.a, r030,c260, s001}
v0680_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r040,c020} = {C 07.00.a, r130,c220, s001} + {C 08.01.a, r060,c260, s001}
v0681_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r050,c020} <= {C 07.00.a, r110,c220, s001} + {C 08.01.a, r050,c260, s001}
v0682_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r060,c020} >= {C 07.00.a, r090,c220, s001} + {C 08.01.a, r040,c260, s001}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0683_m	C 43.00.a							(010-020)		{r020} <= {r010}
v0684_m	C 43.00.a							(010-020)		{r030} <= {r020}
v0685_m	C 43.00.b	C 07.00.a	C 12.00							{C 43.00.b, r290,c030} = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s012, s014, s015, s016, s017)}) + {C 12.00, r010,c380}
v0686_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r080,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s013}
v0687_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r100,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s002}
v0688_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r180,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s007}
v0689_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r190,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s010}
v0690_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r200,c030} = {C 07.00.a, r040,c220, s010}
v0691_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r210,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s009}
v0692_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r220,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s009}
v0693_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r230,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s008}
v0694_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r260,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s008}
v0695_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r280,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s011}
v0696_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r110, r150)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s003}
v0697_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r120, r160)}) = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s005-006)})
v0698_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r130, r170)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s004}
v0699_m	C 43.00.b	C 12.00								{C 43.00.b, r300,c030} = {C 12.00, r010,c380}
v0700_m	C 43.00.b							(010;030)		{r090} = sum(r100-130)
v0701_m	C 43.00.b							(010;030)		{r140} = sum(r150-170)
v0702_m	C 43.00.b							(010;030)		{r200} <= {r190}
v0703_m	C 43.00.b							(010;030)		{r220} <= {r210}
v0704_m	C 43.00.b							(010;030)		{r230} = {r240} + {r250}
v0705_m	C 43.00.b							(010;030)		{r250} = {r260} + {r270}
v0706_m	C 43.00.b							(010;030)		{r300} <= {r290}
v0707_m	C 43.00.b							(010;030)		{r320} <= {r310}
v0708_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r090,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s003-004)})
v0709_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r210,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s013-017)})

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0710_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r230,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s007-012)})
v0711_m	C 43.00.c	C 08.01.a								sum({C 43.00.c, c040, (r080, r140, r180)}) <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s005-006)})
v0712_m	C 43.00.c							(020;040)		{r090} = sum(r100-130)
v0713_m	C 43.00.c							(020;040)		{r140} = sum(r150-170)
v0714_m	C 43.00.c							(020;040)		{r200} <= {r190}
v0715_m	C 43.00.c							(020;040)		{r220} <= {r210}
v0716_m	C 43.00.c							(020;040)		{r230} = {r240} + {r250}
v0717_m	C 43.00.c							(020;040)		{r250} = {r260} + {r270}
v0718_m	C 43.00.c							(020;040)		{r300} <= {r290}
v0719_m	C 43.00.c							(020;040)		{r320} <= {r310}
v0720_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r110,c030} = {C 01.00, r015,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730)})
v0721_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r120,c030} = {C 01.00, r015,c010}
v0722_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r160,c030} = sum({C 01.00, c010, (r280-285)})
v0723_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r170,c030} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730)})
v0724_m	C 45.00.a	C 40.00								{C 45.00.a, r040,c030} <= {C 40.00, r010,c050}
v0725_m	C 45.00.a	C 42.00	C 01.00							{C 45.00.a, r150,c030} = {C 42.00, r050,c010} + sum({C 01.00, c010, (r580, r622, r690-720, r740, r744)})
v0726_m	C 45.00.a	C 43.00.a	C 43.00.b	C 43.00.c						{C 45.00.a, r100,c030} = {C 43.00.a, r070,c010} + sum({C 43.00.b, c010, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)}) + sum({C 43.00.c, c020, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)})
v0727_m	C 45.00.b	C 45.00.a								{C 45.00.b, r180,c040} = sum({C 45.00.a, r180, (c010-030)}) / 3
v0728_m	C 45.00.b	C 45.00.a								{C 45.00.b, r190,c040} = sum({C 45.00.a, r190, (c010-030)}) / 3
v0729_m	C 45.00.a							(010-030)		{r120} >= {r110}
v0730_m	C 45.00.a							(010-030)		{r140} >= {r130}
v0731_m	C 45.00.a							(010-030)		{r170} >= {r150}
v0732_m	C 45.00.a							(010-030)		{r180} = {r110} / (sum(r010-100, r130, r150) - {r160})
v0733_m	C 45.00.a							(010-030)		{r190} = {r120} / (sum(r010-100, r140, r170) - {r160})
v0734_m	C 46.00.a							(Toate)		{r140} <= {r110}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0735_m	C 46.00.a							(030)		{r150} <= {r120}
v0763_m	F 01.01							(010)		{r010} = sum(r020-040)
v0764_m	F 01.01							(010)		{r050} = sum(r060-090)
v0765_m	F 01.01							(010)		{r100} = sum(r110-130)
v0766_m	F 01.01							(010)		{r140} = sum(r150-170)
v0767_m	F 01.01							(010)		{r270} = sum(r280-290)
v0768_m	F 01.01							(010)		{r380} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r300} + {r330} + {r360} + {r370}
v0769_m	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r050,c010} >= sum({F 04.01, c010, (r010, r060, r120)})
v0770_m	F 01.02							(010)		{r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v0771_m	F 01.02							(010)		{r070} = {r080} + {r090} + {r100}
v0772_m	F 01.02							(010)		{r110} = {r120} + {r130} + {r140}
v0773_m	F 01.02							(010)		{r170} = {r175} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230}
v0774_m	F 01.02	C 01.00								{F 01.02, r260,c010} >= {C 01.00, r330,c010} + {C 01.00, r360, c010} + {C 01.00, r410,c010} + {C 01.00, r490,c010}
v0775_m	F 01.02	F 01.03						(010)		{F 01.03, r310} = sum({F 01.02, ({r010}, {r061}, {r070}, {r110}, {r141}, {r150}, {r160}, {r170}, {r240}, {r270}, {r280}, {r290})}) + {F 01.03, r300}
v0777_m	F 01.02	F 10.00								{F 01.02, r020,c010} = {F 10.00, r290,c020}
v0779_m	F 01.03							(010)		{r090} = {r095} + {r128}
v0780_m	F 01.03							(010)		{r300} = {r010} + {r040} + {r050} + {r080} + {r090} + {r190} + {r200} + {r205} + {r210} + {r235} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270}
v0781_m	F 01.03	C 01.00								{F 01.03, r040,c010} >= {C 01.00, r060}
v0782_m	F 01.03	C 01.00								abs({F 01.03, r090,c010}) > abs({C 01.00, r180,c010})
v0783_m	F 01.03	F 01.01								{F 01.03, r310,c010} = {F 01.01, r380,c010}
v0784_m	F 01.03	F 01.02	F 01.01							{F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300,c010} = {F 01.01, r380, c010}
v0785_m	F 01.03	F 01.02								{F 01.03, r310,c010} = {F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300, c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0786_m	F 01.03	F 02.00								{F 01.03, r250,c010} = {F 02.00, r690,c010}
v0787_m	F 02.00							(010)		{r010} = sum(r020-080)
v0788_m	F 02.00							(010)		{r090} = sum(r100-140)
v0789_m	F 02.00							(010)		{r160} = sum(r170-190)
v0790_m	F 02.00							(010)		{r220} = sum(r230-270)
v0791_m	F 02.00							(010)		{r390} = sum(r400-420)
v0792_m	F 02.00							(010)		{r430} = sum(r440-450)
v0793_m	F 02.00							(010)		{r460} = sum(r470-500)
v0794_m	F 02.00							(010)		{r520} = sum(r530-570)
v0795_m	F 02.00							(010)		{r610} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350} - {r360} - {r390} - {r430} - {r455} - {r460} - {r510} - {r520} + {r580} + {r590} + {r600}
v0798_m	F 02.00							(010)		{r670} = sum(r680-690)
v0799_m	F 04.01							(010-020)		{r060} = sum(r070-110)
v0800_m	F 04.01							(010-020)		{r120} = sum(r130-180)
v0801_m	F 04.02							(010-020)		{r060} = sum(r070-110)
v0802_m	F 04.02							(010-020)		{r120} = sum(r130-180)
v0803_m	F 04.02							(010)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0804_m	F 04.02							(020)		{r190} = {r060} + {r120}
v0805_m	F 04.03						(010-190)			{c030} = sum(c010-020)
v0806_m	F 04.03							(010-040)		{r060} = sum(r070-110)
v0807_m	F 04.03							(010-040)		{r120} = sum(r130-180)
v0808_m	F 04.03							(010-040)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0809_m	F 04.04						(010-280)			{c060} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050}
v0810_m	F 04.04							(010-060)		{r010} = sum(r020-060)
v0811_m	F 04.04							(010-060)		{r070} = sum(r080-130)
v0812_m	F 04.04							(010-060)		{r150} = sum(r160-200)
v0813_m	F 04.04							(010-060)		{r210} = sum(r220-270)
v0814_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r210,c010} = {F 04.04, r280,c060}
v0815_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r220,c010} = {F 04.04, r150,c060}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0816_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r230,c010} = {F 04.04, r210,c060}
v0817_m	F 07.00							(070;110)		{r010} >= {r020}
v0818_m	F 07.00							(070;110)		{r010} >= sum(r030-050)
v0819_m	F 07.00							(010-110)		{r060} = sum(r070-110)
v0820_m	F 07.00							(010-110)		{r120} = sum(r130-180)
v0821_m	F 07.00							(010-090)		{r120} = sum(r200-260)
v0822_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= {r310}
v0823_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= sum(r270-280)
v0824_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= sum(r290-300)
v0825_m	F 07.00							(070;110)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0826_m	F 07.00							(010-060;080-104)		{r190} = {r060} + {r120}
v0827_m	F 08.01.a							(010;034)		{r020} = {r030} + {r040}
v0828_m	F 08.01.a							(010-035)		{r050} = {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r260} + {r310}
v0829_m	F 08.01.a	F 08.01.b						(010;034)		{F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r010}, {r020}, {r050}, {r360}, {r440})})
v0830_m	F 08.01.a	F 08.01.b						(020;030;035)		{F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r050}, {r360}, {r440})})
v0831_m	F 08.01.a	F 10.00								{F 08.01.a, r010,c010} = {F 10.00, r290,c020}
v0834_m	F 09.01							(010)		{r020} <= {r010}
v0835_m	F 09.01							(010)		{r090} = sum(r110-160)
v0836_m	F 09.01							(010)		{r100} <= {r090}
v0837_m	F 09.01							(010)		{r170} = sum(r190-240)
v0838_m	F 09.01							(010)		{r180} <= {r170}
v0839_m	F 09.02							(020)		{r010} = sum(r020-070)
v0840_m	F 09.02							(010)		{r080} = sum(r090-140)
v0841_m	F 09.02							(020)		{r150} = sum(r160-210)

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0842_m	F 10.00						(010;030;050;070;090; 110;130;150;170;190; 210-250;270;290)			{c040} <= {c030}
v0843_m	F 10.00							(010-030)		{r010} = sum(r030-060)
v0844_m	F 10.00							(010-030)		{r020} <= {r010}
v0845_m	F 10.00							(010-030)		{r070} = sum(r090-120)
v0846_m	F 10.00							(010-030)		{r080} <= {r070}
v0847_m	F 10.00							(010-030)		{r130} = sum(r150-180)
v0848_m	F 10.00							(010-030)		{r140} <= {r130}
v0849_m	F 10.00							(010-030)		{r200} <= {r190}
v0850_m	F 10.00							(010-030)		{r260} <= {r250}
v0851_m	F 10.00							(010-030)		{r280} <= {r270}
v0852_m	F 10.00							(010-040)		{r290} = sum(r010, r070, r130, r190, r250, r270)
v0853_m	F 10.00						(010-320)			if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c022} != 0 and {c025} != 0 and {c040} != 0
v0854_m	F 10.00							(010-030)		sum(r300-320) <= {r290}
v0855_m	F 10.00	F 01.01								{F 10.00, r290,c010} = {F 01.01, r060,c010}
v0856_m	F 10.00	F 01.02								{F 10.00, r290,c020} = {F 01.02, r020,c010}
v0857_m	F 11.01						(010-020;040;060-070; 090;110-120;140; 160-250;270;290-300; 320;340-350;370; 390-500)			{c040} <= {c030}
v0858_m	F 11.01							(010-030)		{r010} = sum(r020-050)
v0859_m	F 11.01							(010-030)		{r060} = sum(r070-100)
v0860_m	F 11.01							(010-030)		{r110} = sum(r120-150)
v0862_m	F 11.01							(010-040)		{r230} = {r010} + {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r220}
v0863_m	F 11.01							(010-030)		{r240} = sum(r250-280)
v0864_m	F 11.01							(010-030)		{r290} = sum(r300-330)
v0865_m	F 11.01							(010-030)		{r340} = sum(r350-380)
v0867_m	F 11.01							(010-040)		{r460} = {r240} + {r290} + {r340} + {r390} + {r440} + {r450}
v0868_m	F 11.01						(010-530)			if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c040} != 0
v0869_m	F 11.01							(010-030)		sum(r510-530) <= {r500}
v0870_m	F 11.01	F 01.01								{F 11.01, r500,c010} = {F 01.01, r240,c010}
v0874_m	F 05.00							(010)		{r080} = sum(r010-020, r040-070)
v0875_m	F 05.00							(020-060)		{r080} = sum(r010-070)

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0876_m	F 05.00							(050)		{r080} >= {r130}
v0877_m	F 05.00							(060)		{r080} >= sum(r110-120)
v0878_m	F 05.00							(020-060)		{r080} >= sum(r090-100)
v0879_m	F 06.00							(010)		{r190} = sum(r010-180)
v0880_m	F 16.07.a							(010)		{r010} = sum(r020-050)
v0881_m	F 16.07.a							(020)		{r010} = sum(r030-050)
v0882_m	F 16.07.a							(010;020)		{r060} = sum(r070-090)
v0884_m	F 16.07.a							(020)		{r100} = sum(r110-120, r140)
v0885_m	F 16.07.a							(010)		{r100} >= sum(r110-140)
v0886_m	F 16.07.a							(010-020)		{r150} = {r010} + {r060} + {r100}
v0887_m	F 16.07.b							(040)		{r150} = {r060} + {r100}
v0888_m	F 16.07.b							(040)		{r100} = sum(r110-140)
v0889_m	F 12.00						(020-530)			{c070} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050} + {c060}
v0890_m	F 12.00							(010-090)		{r030} = sum(r040-080)
v0891_m	F 12.00							(010-090)		{r090} = sum(r100-150)
v0892_m	F 12.00							(010-090)		{r170} = sum(r180-220)
v0893_m	F 12.00							(010-090)		{r230} = sum(r240-290)
v0894_m	F 12.00							(010-080)		{r530} = {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500}
v0895_m	F 12.00							(090)		{r530} = {r010} + {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500}
v0896_m	F 15.00.a						(010-190)			{c020} + {c030} <= {c010}
v0897_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r020, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r070,c010}
v0898_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r030, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r080,c010}
v0899_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r040, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r090,c010}
v0900_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r060, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r110,c010}
v0901_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r070, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r120,c010}
v0902_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r080, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r130,c010}
v0903_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r100, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r150,c010}
v0904_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r110, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r160,c010}
v0905_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r120, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r170,c010}
v0906_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r140, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r190,c010}
v0907_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r150, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r200,c010}
v0908_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r170, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r220,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0909_m	F 15.00.a	F 01.01								$\text{sum}(\{F 15.00.a, r180, \{c010\}, \{c080\}\}) \leq \{F 01.01, r230, c010\}$
v0911_m	F 15.00.b						(010-190)			$\{c050\} + \{c060\} \leq \{c040\}$
v0912_m	F 15.00.b	F 08.01.a								$\{F 15.00.b, r190, c060\} \leq \text{xsum}(\{F 08.01.a, (r100, r150, r200, r250, r300, r350, c010-035)\})$
v0914_m	F 14.00							(060)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v0915_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-050)$
v0916_m	F 14.00							(060)		$\{r060\} = \text{sum}(r070-080)$
v0917_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r060\} = \text{sum}(r070-090)$
v0918_m	F 14.00							(060)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-120)$
v0919_m	F 14.00							(010-030;070-080)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$
v0920_m	F 14.00							(060)		$\{r150\} = \{r160\} + \{r170\} + \{r190\}$
v0921_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r150\} = \text{sum}(r160-200)$
v0922_m	F 14.00							(060)		$\{r210\} = \{r230\}$
v0923_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r210\} = \text{sum}(r220-240)$
v0924_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r010, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r050, c010\}$
v0925_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r020, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r060, c010\}$
v0926_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r030, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r070, c010\}$
v0927_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r040, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r080, c010\}$
v0928_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r050, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r090, c010\}$
v0929_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r060, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r100, c010\}$
v0930_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r070, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r110, c010\}$
v0931_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r080, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r120, c010\}$
v0932_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r090, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r130, c010\}$
v0933_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r100, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r140, c010\}$
v0934_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r110, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r150, c010\}$
v0935_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r120, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r160, c010\}$
v0936_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r130, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r170, c010\}$
v0937_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r140, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$
v0938_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r150, \{c010-030\}\}) = \{F 01.02, r010, c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0939_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r160, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r020, c010\}$
v0940_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r170, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r030, c010\}$
v0941_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r180, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r040, c010\}$
v0942_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r190, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r050, c010\}$
v0943_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r200, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r060, c010\}$
v0944_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r210, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r070, c010\}$
v0945_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r220, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r080, c010\}$
v0946_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r230, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r090, c010\}$
v0947_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r240, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r100, c010\}$
v0948_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r250, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r150, c010\}$
v0949_m	F 20.01							(010-020)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v0950_m	F 20.01							(010-020)		$\{r050\} = \text{sum}(r060-090)$
v0951_m	F 20.01							(010-020)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$
v0952_m	F 20.01							(010-020)		$\{r140\} = \text{sum}(r150-170)$
v0953_m	F 20.01							(010-020)		$\{r320\} = \{r010\} + \{r050\} + \{r091\} + \{r100\} + \{r140\} + \{r171\} + \{r175\} + \{r180\} + \{r210\} + \{r231\} + \{r234\} + \{r240\} + \{r250\} + \{r260\} + \{r270\} + \{r280\} + \{r290\} + \{r300\} + \{r310\}$
v0954_m	F 20.02							(010-020)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\}$
v0955_m	F 20.02							(010-020)		$\{r070\} = \{r080\} + \{r090\} + \{r100\}$
v0956_m	F 20.02							(010-020)		$\{r110\} = \{r120\} + \{r130\} + \{r140\}$
v0957_m	F 20.02							(010-020)		$\{r220\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r200\} + \{r210\}$
v0958_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r010, c010\} + \{F 20.02, r010, c020\} = \{F 01.02, r010, c010\}$
v0959_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r020, c010\} + \{F 20.02, r020, c020\} = \{F 01.02, r020, c010\}$
v0960_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r030, c010\} + \{F 20.02, r030, c020\} = \{F 01.02, r030, c010\}$
v0961_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r040, c010\} + \{F 20.02, r040, c020\} = \{F 01.02, r040, c010\}$
v0962_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r050, c010\} + \{F 20.02, r050, c020\} = \{F 01.02, r050, c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0963_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r060,c010} + {F 20.02, r060,c020} = {F 01.02, r060, c010}
v0964_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r070,c010} + {F 20.02, r070,c020} = {F 01.02, r070, c010}
v0965_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r080,c010} + {F 20.02, r080,c020} = {F 01.02, r080, c010}
v0966_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r090,c010} + {F 20.02, r090,c020} = {F 01.02, r090, c010}
v0967_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r100,c010} + {F 20.02, r100,c020} = {F 01.02, r100, c010}
v0968_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r110,c010} + {F 20.02, r110,c020} = {F 01.02, r110, c010}
v0969_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r120,c010} + {F 20.02, r120,c020} = {F 01.02, r120, c010}
v0970_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r130,c010} + {F 20.02, r130,c020} = {F 01.02, r130, c010}
v0971_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r140,c010} + {F 20.02, r140,c020} = {F 01.02, r140, c010}
v0972_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r150,c010} + {F 20.02, r150,c020} = {F 01.02, r150, c010}
v0973_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r160,c010} + {F 20.02, r160,c020} = {F 01.02, r160, c010}
v0974_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r170,c010} + {F 20.02, r170,c020} = {F 01.02, r170, c010}
v0975_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r180,c010} + {F 20.02, r180,c020} = {F 01.02, r240, c010}
v0976_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r190,c010} + {F 20.02, r190,c020} = {F 01.02, r270, c010}
v0977_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r200,c010} + {F 20.02, r200,c020} = {F 01.02, r280, c010}
v0978_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r210,c010} + {F 20.02, r210,c020} = {F 01.02, r290, c010}
v0979_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r220,c010} + {F 20.02, r220,c020} = {F 01.02, r300, c010}
v0980_m	F 20.03							(010-020)		{r250} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150} - {r160} - {r170} - {r175} - {r180} - {r190} - {r200} - {r210} + {r220} + {r230} + {r240}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v0983_m	F 20.04						(080-240)		(Toate)	{c010} >= {c020}
v0985_m	F 20.04							(010)	(Toate)	{r010} >= sum(r020-030)
v0986_m	F 20.04							(010)	(Toate)	{r040} >= sum(r050-070)
v0987_m	F 20.04							(010-030)	(Toate)	{r080} = sum(r090-130)
v0988_m	F 20.04							(010-030)	(Toate)	{r140} = {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r220}
v0989_m	F 20.04							(010-020)	(Toate)	{r190} >= {r200}
v0990_m	F 20.04							(010-020)	(Toate)	{r220} >= {r230}
v0991_m	F 20.05.a						(010-030)		(Toate)	{c010} >= {c020}
v0992_m	F 20.05.a	F 20.05.b					(010-030)		(Toate)	{F 20.05.a, c010} >= {F 20.05.b, c030}
v0993_m	F 20.06							(010)	(Toate)	{r010} >= sum(r020-030)
v0994_m	F 20.06							(010)	(Toate)	{r040} >= sum(r050-060)
v0995_m	F 20.06							(010)	(Toate)	{r070} = sum(r080-130)
v0996_m	F 30.01						(010)			{c020} <= {c010}
v0997_m	F 30.01						(010)			{c060} <= {c050}
v0998_m	F 30.01						(010)			if {c020} != 0 then {c030} != 0
v0999_m	F 30.02							(010-030)		{r010} = sum(r030-060)
v1000_m	F 30.02							(010-030)		{r020} <= {r010}
v1001_m	F 30.02							(010-030)		{r070} = sum(r080-110)
v1002_m	F 30.02							(010-030)		{r130} <= {r120}
v1003_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r030, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r060, r092, r240)})
v1004_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r040, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)})
v1005_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r050, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)})
v1006_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r060, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)})
v1007_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r090, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r020, r062, r150)})
v1008_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r100, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r040, r064, r080, r120, r142)})
v1009_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r110, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)})

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1010_m	F 30.02	F 01.03								$\text{sum}(\{F 30.02, r080, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.03, c010, (r010, r040, r050)\})$
v1014_m	F 30.02	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 30.02, r100, (c010-030)\}) \leq \text{xsum}(\{F 08.01.a, (r210, r260, c010-030)\})$
v1015_m	F 30.02	F 09.01								$\text{sum}(\{F 30.02, r120, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r060-070, r140-150, r220-230)\})$
v1016_m	F 30.02	F 09.01								$\text{sum}(\{F 30.02, r130, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r020, r100, r180)\})$
v1017_m	F 30.02	F 30.01								$\text{sum}(\{F 30.02, r010, (c010-030)\}) \leq \{F 30.01, r010, c010\}$
v1018_m	F 30.02	F 30.01								$\text{sum}(\{F 30.02, r120, (c010-030)\}) = \{F 30.01, r010, c050\}$
v1019_m	F 30.02	F 30.01								$\text{xsum}(\{F 30.02, (r050-060, c010-030)\}) = \{F 30.01, r010, c020\}$
v1020_m	F 30.02	F 30.01								$\text{xsum}(\{F 30.02, (r090-110, c010-030)\}) \leq \{F 30.01, r010, c040\}$
v1021_m	F 31.01							(010-050)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v1022_m	F 31.01							(010-050)		$\{r050\} \leq \{r010\}$
v1024_m	F 31.01							(010-050)		$\{r100\} \leq \{r090\}$
v1025_m	F 31.01							(010-050)		$\text{if } \text{sum}(r050, r100) > 0 \text{ then } \{r130\} > 0$
v1026_m	F 31.01	F 01.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r020, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)\})$
v1027_m	F 31.01	F 01.02								$\text{sum}(\{F 31.01, r080, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)\})$
v1028_m	F 31.01	F 01.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r030, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)\})$
v1029_m	F 31.01	F 01.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r040, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)\})$
v1030_m	F 31.01	F 07.00								$\text{sum}(\{F 31.01, r050, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 07.00, c070, (r010, r090-110, r150-180)\})$
v1031_m	F 31.01	F 07.00	F 43.00							$\text{sum}(\{F 31.01, r130, (c010-050)\}) \leq \text{xsum}(\text{ABS}(\{F 07.00, (r090-110, r150-180, c080-104)\}) + \{F 43.00, r070, c050\})$
v1032_m	F 31.01	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 31.01, r070, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 08.01.a, r050, (c010-035)\}) - \text{sum}(\{F 08.01.a, r060, (c010-035)\}) - \text{sum}(\{F 08.01.a, r110, (c010-035)\})$
v1033_m	F 31.01	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 31.01, r080, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 08.01.a, r360, (c010-035)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1034_m	F 31.01	F 09.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r090, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r050-080, r130-160, r210-240)\})$
v1035_m	F 31.01	F 09.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r100, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r020, r100, r180)\})$
v1036_m	F 31.01	F 09.02								$\text{sum}(\{F 31.01, r110, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r040-070)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c010, (r110-140)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r180-210)\})$
v1037_m	F 31.01	F 10.00	F 11.01	F 11.02						$\text{sum}(\{F 31.01, r120, (c010-050)\}) \leq \{F 10.00, r290, c030\} - \text{sum}(\{F 10.00, c030, (r050-060, r110-120, r170-180)\}) + \{F 11.01, r500, c030\} - \text{sum}(\{F 11.01, c030, (r040-050, r090-100, r140-150, r270-280, r320-330, r370-380)\}) + \{F 11.02, r230, c010\} - \text{sum}(\{F 11.02, c010, (r040-050, r090-100, r140-150)\})$
v1038_m	F 16.01.a							(010)		$\{r020\} = \text{sum}(r030-070)$
v1039_m	F 16.01.a							(010)		$\{r080\} = \text{sum}(r090-140)$
v1040_m	F 16.01.a							(020)		$\{r160\} = \text{sum}(r170-220)$
v1041_m	F 16.01.a	F 16.01.b						(010)		$\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r020\} + \{F 16.01.a, r080\} + \{F 16.01.a, r150\} + \{F 16.01.a, r250\}$
v1042_m	F 16.01.a	F 16.01.b						(020)		$\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r160\} + \{F 16.01.a, r230\} + \{F 16.01.a, r240\} + \{F 16.01.a, r250\} + \{F 16.01.a, r260\}$
v1043_m	F 16.02							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1044_m	F 16.03							(010)		$\{r090\} = \text{sum}(r010-080)$
v1045_m	F 16.04							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1046_m	F 16.05							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1047_m	F 22.01							(010)		$\{r010\} = \text{sum}(r020, r060, r070, r080, r110, r120, r130, r140, r180, r190, r200, r210, r220)$
v1048_m	F 22.01							(010)		$\{r230\} = \text{sum}(r240-290)$
v1049_m	F 03.00							(010)		$\{r020\} = \text{sum}(r040-090) + \text{sum}(r110, r150, r190, r240, r280, r320, r330)$
v1050_m	F 03.00							(010)		$\{r110\} = \text{sum}(r120-140)$
v1051_m	F 03.00							(010)		$\{r150\} = \text{sum}(r160-180)$
v1052_m	F 03.00							(010)		$\{r190\} = \text{sum}(r200-230)$
v1053_m	F 03.00							(010)		$\{r240\} = \text{sum}(r250-270)$
v1054_m	F 03.00							(010)		$\{r280\} = \text{sum}(r290-310)$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1055_m	F 03.00							(010)		{r340} = sum(r010, r020)
v1056_m	F 03.00							(010)		{r340} = sum(r350-360)
v1058_m	F 46.00							(060-080)		{r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200}
v1059_m	F 46.00							(010-020)		{r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r090} + {r100} + {r110} + {r140} + {r150} + {r170} + {r180}
v1060_m	F 46.00							(040)		{r210} = {r040} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190}
v1061_m	F 46.00							(090)		{r210} = {r040} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r170} + {r180} + {r190}
v1062_m	F 46.00							(110)		{r210} = {r040} + {r110} + {r160} + {r190}
v1063_m	F 46.00							(120)		{r210} = {r040} + {r120} + {r130} + {r160} + {r190} + {r200}
v1064_m	F 46.00							(050)		{r210} = {r040} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200}
v1065_m	F 46.00							(100)		{r210} = {r040} + {r100} + {r160} + {r190} + {r200}
v1066_m	F 46.00							(030)		{r210} = {r040} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r190}
v1067_m	F 46.00							(130-140)		{r210} = sum(r040-200)
v1068_m	F 13.01							(010-050)		sum(r020-040) <= {r010}
v1069_m	F 13.01	F 01.01								sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r130, r170, r200, r230)})
v1070_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r020, (c010-050)}) <= {F 04.01, r160, c010} + {F 04.02, r160, c010} + {F 04.03, r160, c030} + {F 04.04, r110, c060} + {F 04.04, r250, c060}
v1071_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r030, (c010-050)}) <= {F 04.01, r170, c010} + {F 04.02, r170, c010} + {F 04.03, r170, c030} + {F 04.04, r120, c060} + {F 04.04, r260, c060}
v1072_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r040, (c010-050)}) <= {F 04.01, r180, c010} + {F 04.02, r180, c010} + {F 04.03, r180, c030} + {F 04.04, r130, c060} + {F 04.04, r270, c060}
v1073_m	F 13.01	F 09.02								{F 13.01, r010, c050} <= {F 09.02, r080, c010}
v1074_m	F 13.01	F 05.00								sum({F 13.01, r010, (c010-020)}) = sum({F 05.00, r090, (c020-060)})
v1075_m	F 13.01	F 05.00								sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 05.00, r080, (c010-060)})

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1076_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r010, (c030-040)\}) = \text{sum}(\{F 05.00, r100, (c020-060)\})$
v1077_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c040\}$
v1078_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c040\}$
v1079_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c040\}$
v1080_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c050\}$
v1081_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c050\}$
v1082_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c050\}$
v1083_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c060\}$
v1084_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c060\}$
v1085_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c060\}$
v1086_m	F 04.05	F 01.01								$\{F 04.05, r030, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r080-090, r120-130, r160-170, r180, r210)\})$
v1087_m	F 13.02							(010)		$\{r060\} = \text{sum}(r010-050)$
v1088_m	F 13.02	F 01.01								$\{F 13.02, r020, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$
v1090_m	F 13.03	F 01.01								$\{F 13.03, r010, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r270, r370)\})$
v1093_m	F 13.02	F 13.03								$\{F 13.02, r030, c010\} \leq \{F 13.03, r010, c010\}$
v1094_m	F 41.01						(010-100)			$\{c010\} = \text{sum}(c020-040)$
v1095_m	F 41.01							(010-040)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-100)$
v1096_m	F 41.02							(010-020)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v1097_m	F 41.02							(030)		$\{r010\} = \text{sum}(r030-040)$
v1098_m	F 41.02							(010-030)		$\{r050\} = \text{sum}(r060-080)$
v1099_m	F 42.00							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$
v1100_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r010, c010\} = \{F 01.01, r280, c010\}$
v1101_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r040, c010\} = \{F 01.01, r290, c010\}$
v1102_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r070, c010\} = \{F 01.01, r320, c010\}$
v1103_m	F 21.00							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$
v1104_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r010, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$
v1105_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r040, c010\} \leq \{F 01.01, r290, c010\}$
v1106_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r070, c010\} \leq \{F 01.01, r320, c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1107_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r010,c010} <= {F 42.00, r010,c010}
v1108_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r020,c010} <= {F 42.00, r020,c010}
v1109_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r030,c010} <= {F 42.00, r030,c010}
v1110_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r040,c010} <= {F 42.00, r040,c010}
v1111_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r050,c010} <= {F 42.00, r050,c010}
v1112_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r060,c010} <= {F 42.00, r060,c010}
v1113_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r070,c010} <= {F 42.00, r070,c010}
v1114_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r080,c010} <= {F 42.00, r080,c010}
v1115_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r090,c010} <= {F 42.00, r090,c010}
v1116_m	F 43.00							(010-070)		{r070} = {r010} + {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v1117_m	F 44.01							(010)		{r010} = sum(r030-060)
v1118_m	F 44.01							(010)		{r020} <= {r010}
v1119_m	F 44.01	F 01.02								{F 44.01, r100,c010} = {F 01.02, r180,c010}
v1120_m	F 44.01	F 43.00								{F 44.01, r100,c010} = {F 43.00, r070,c010}
v1121_m	F 44.02							(010)		{r120} = sum(r010-110)
v1122_m	F 44.02	F 44.01								{F 44.02, r120,c010} = {F 44.01, r070,c010}
v1123_m	F 44.03	F 02.00								sum({F 44.03, c010, (r010-020)}) <= {F 02.00, r370,c010}
v1124_m	F 17.01							(010)		{r010} = sum(r020-040)
v1125_m	F 17.01							(010)		{r050} = sum(r060-090)
v1126_m	F 17.01							(010)		{r100} = sum(r110-130)
v1127_m	F 17.01							(010)		{r140} = sum(r150-170)
v1128_m	F 17.01							(010)		{r370} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290} + {r320} + {r350} + {r360}
v1129_m	F 17.02							(010)		{r040} = sum(r010-030)
v1130_m	F 17.03							(010)		{r010} = sum(r020-060)
v1131_m	F 17.03							(010)		{r070} = sum(r080-100)
v1132_m	F 17.03							(010)		{r110} = sum(r120-140)

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1133_m	F 17.03							(010)		$\{r250\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r220\} + \{r230\} + \{r240\}$
v1134_m	F 17.03							(010)		$\{r380\} = \text{sum}(r260-370)$
v1135_m	F 17.03							(010)		$\{r390\} = \{r250\} + \{r380\}$
v1137_m	F 45.01							(010)		$\{r030\} = \text{sum}(r010-020)$
v1138_m	F 45.01	F 02.00								$\{F 45.01, r030,c010\} = \{F 02.00, r290,c010\}$
v1139_m	F 45.02							(010)		$\{r050\} = \text{sum}(r020-040)$
v1140_m	F 45.03							(010-020)		$\{r050\} = \text{sum}(r010-040)$
v1141_m	C 16.00.a									if $\{r020,c070\} > 0$ then $\{r030,c010\} > 0$ or $\{r030,c020\} > 0$ or $\{r030,c030\} > 0$ or $\{r040,c010\} > 0$ or $\{r040,c020\} > 0$ or $\{r040,c030\} > 0$ or $\{r050,c010\} > 0$ or $\{r050,c020\} > 0$ or $\{r050,c030\} > 0$ or $\{r060,c010\} > 0$ or $\{r060,c020\} > 0$ or $\{r060,c030\} > 0$ or $\{r070,c010\} > 0$ or $\{r070,c020\} > 0$ or $\{r070,c030\} > 0$ or $\{r080,c010\} > 0$ or $\{r080,c020\} > 0$ or $\{r080,c030\} > 0$ or $\{r090,c010\} > 0$ or $\{r090,c020\} > 0$ or $\{r090,c030\} > 0$ or $\{r100,c010\} > 0$ or $\{r100,c020\} > 0$ or $\{r100,c030\} > 0$ or $\{r110,c010\} > 0$ or $\{r110,c020\} > 0$ or $\{r110,c030\} > 0$ or $\{r120,c010\} > 0$ or $\{r120,c020\} > 0$ or $\{r120,c030\} > 0$
v1142_m	C 16.00.b									if $\{r130,c070\} > 0$ then $\{r130,c010\} > 0$ or $\{r130,c020\} > 0$ or $\{r130,c030\} > 0$
v1143_m	C 16.00.b									$\{r130,c090\} = \{r130,c070\} - \{r130,c100\} - \{r130,c110\} - \{r130,c120\}$
v1144_m	C 16.00.b									$\{r130,c090\} \geq \{r130,c070\}$
v1145_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} > 0$ and $\{r010,c020\} > 0$ and $\{r010,c030\} > 0$ then $\{r010,c070\} = (\{r010,c010\} + \{r010,c020\} + \{r010,c030\}) * 15\% / 3$
v1146_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} > 0$ and $\{r010,c020\} > 0$ and $\{r010,c030\} \leq 0$ then $\{r010,c070\} = (\{r010,c010\} + \{r010,c020\}) * 15\% / 2$
v1147_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} > 0$ and $\{r010,c020\} \leq 0$ and $\{r010,c030\} > 0$ then $\{r010,c070\} = (\{r010,c010\} + \{r010,c030\}) * 15\% / 2$
v1148_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} \leq 0$ and $\{r010,c020\} > 0$ and $\{r010,c030\} > 0$ then $\{r010,c070\} = (\{r010,c020\} + \{r010,c030\}) * 15\% / 2$
v1149_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} > 0$ and $\{r010,c020\} \leq 0$ and $\{r010,c030\} \leq 0$ then $\{r010,c070\} = \{r010,c010\} * 15\%$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1150_m	C 16.00.a									if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} > 0 and {r010,c030} <= 0 then {r010,c070} = {r010,c020} * 15%
v1151_m	C 16.00.a									if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} <= 0 and {r010,c030} > 0 then {r010,c070} = {r010,c030} * 15%
v1152_m	C 16.00.a									if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} <= 0 and {r010,c030} <= 0 then {r010,c070} = 0
v1153_m	C 16.00.a									{r020,c070} = (max({r030,c010} * 18% + {r040,c010} * 18% + {r050,c010} * 12% + ({r060,c010} + {r110,c010} + {r110,c040}) * 0.035) * 15% + ({r070,c010} + {r120,c010} + {r120,c040}) * 0.035) * 12% + {r080,c010} * 18% + {r090,c010} * 15% + {r100,c010} * 12%, 0) + max({r030,c020} * 18% + {r040,c020} * 18% + {r050,c020} * 12% + ({r060,c020} + {r110,c020} + {r110,c050}) * 0.035) * 15% + ({r070,c020} + {r120,c020} + {r120,c050}) * 0.035) * 12% + {r080,c020} * 18% + {r090,c020} * 15% + {r100,c020} * 12%, 0) + max({r030,c030} * 18% + {r040,c030} * 18% + {r050,c030} * 12% + ({r060,c030} + {r110,c030} + {r110,c060}) * 0.035) * 15% + ({r070,c030} + {r120,c030} + {r120,c060}) * 0.035) * 12% + {r080,c030} * 18% + {r090,c030} * 15% + {r100,c030} * 12%, 0) / 3
v1154_m	C 16.00.b									abs({r130,c120}) <= ({r130,c090} + {r130,c100}) * 20%
v1155_m	C 17.00.a						(030;130;230;330;430; 530;630;730;830;930)			{c080} = max({c010}, {c020}, {c030}, {c040}, {c050}, {c060}, {c070})
v1156_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070)		{r930} >= max({r030}, {r130}, {r230}, {r330}, {r430}, {r530}, {r630}, {r730}, {r830})
v1157_m	C 17.00.a						(040;140;240;340;440; 540;640;740;840;940)			{c080} >= max({c010}, {c020}, {c030}, {c040}, {c050}, {c060}, {c070})
v1159_m	F 20.07							(010;020)	(Toate)	{r190} = sum(r010-180)
v1160_m	F 06.00	F 20.07					(010-190)	(010)		{F 06.00, c010} = sum({F 20.07, c010, (sNNN)})
v1188_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		{r010} = sum(r020-040)
v1189_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		{r050} = sum(r060-080)
v1190_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		{r090} = sum(r100-120)
v1191_m	F 15.00.a							(110)		{r010} = sum(r030-040)
v1192_m	F 15.00.a							(110)		{r041} = sum(r043-044)
v1193_m	F 15.00.a							(110)		{r050} = sum(r070-080)

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1194_m	F 15.00.a							(110)		{r090} = sum(r110-120)
v1195_m	F 15.00.a							(110)		{r121} = sum(r123-124)
v1196_m	F 15.00.a							(110)		{r125} = sum(r127-128)
v1197_m	F 15.00.a							(110)		{r184} = sum(r186-187)
v1200_m	F 15.00.a							(010-030)		{r041} = sum(r042-044)
v1201_m	F 15.00.a							(010-030)		{r121} = sum(r122-124)
v1202_m	F 15.00.a							(010-030)		{r125} = sum(r126-128)
v1203_m	F 15.00.a							(010-030)		{r184} = sum(r185-187)
v1204_m	F 15.00.a							(010-030;110)		{r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184}
v1206_m	F 15.00.a							(070-080)		{r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160}
v1207_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r010} = sum(r020-040)
v1208_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r050} = sum(r060-080)
v1209_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r090} = sum(r100-120)
v1211_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r160} = sum(r170-180)
v1212_m	F 15.00.b							(040-060)		{r041} = sum(r042-044)
v1213_m	F 15.00.b							(040-060)		{r121} = sum(r122-124)
v1214_m	F 15.00.b							(040-060)		{r125} = sum(r126-128)
v1215_m	F 15.00.b							(040-060)		{r184} = sum(r185-187)
v1216_m	F 15.00.b							(040-060)		{r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184}
v1218_m	F 15.00.b							(090)		{r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160}
v1219_m	F 04.01							(010)		{r010} >= sum(r030-050)
v1220_m	F 04.02							(010)		{r010} >= sum(r030-050)
v1221_m	F 04.03							(010-040)		{r010} >= +sum(r030-050)
v1222_m	F 20.04							(010-020)	(Toate)	{r190} >= {r210}
v1223_m	F 20.04							(010-020)	(Toate)	{r220} >= {r240}
v1225_m	F 46.00						(010;020;030;040;210)			{c140} = sum(c010-130)
v1226_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c010} = {F 46.00, r210, c010} t-1
v1227_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c020} = {F 46.00, r210, c020} t-1
v1228_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c030} = {F 46.00, r210, c030} t-1

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1229_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c040} = {F 46.00, r210, c040} t-1
v1230_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c050} = {F 46.00, r210, c050} t-1
v1231_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c060} = {F 46.00, r210, c060} t-1
v1232_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c070} = {F 46.00, r210, c070} t-1
v1233_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c080} = {F 46.00, r210, c080} t-1
v1234_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c090} = {F 46.00, r210, c090} t-1
v1235_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c100} = {F 46.00, r210, c100} t-1
v1236_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c110} = {F 46.00, r210, c110} t-1
v1237_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c120} = {F 46.00, r210, c120} t-1
v1238_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c130} = {F 46.00, r210, c130} t-1
v1239_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c140} = {F 46.00, r210, c140} t-1
v1241_m	F 40.01						(Toate)			{c110} <= 1
v1242_m	F 40.01						(Toate)			{c120} <= 1
v1243_m	F 40.02						(Toate)			{c060} <= 1
v1244_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r170, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c070}
v1245_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r180, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c010}
v1246_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r190, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c020}
v1247_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r200, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c030}
v1248_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r210, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c040}
v1249_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r220, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c050}
v1250_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r230, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c060}
v1251_m	F 01.01	F 05.00								{F 01.01, r040, c010} = {F 05.00, r010, c030}
v1252_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r010, (c010-020)}) = {F 01.01, r010, c010}
v1253_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r020, (c010-020)}) = {F 01.01, r020, c010}
v1254_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r030, (c010-020)}) = {F 01.01, r030, c010}
v1255_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r040, (c010-020)}) = {F 01.01, r040, c010}
v1256_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r050, (c010-020)}) = {F 01.01, r050, c010}
v1257_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r060, (c010-020)}) = {F 01.01, r060, c010}
v1258_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r070, (c010-020)}) = {F 01.01, r070, c010}
v1259_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r080, (c010-020)}) = {F 01.01, r080, c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1260_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r090, (c010-020)}) = {F 01.01, r090,c010}
v1261_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r091, (c010-020)}) = {F 01.01, r091,c010}
v1262_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r092, (c010-020)}) = {F 01.01, r092,c010}
v1263_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r093, (c010-020)}) = {F 01.01, r093,c010}
v1264_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r094, (c010-020)}) = {F 01.01, r094,c010}
v1265_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r095, (c010-020)}) = {F 01.01, r095,c010}
v1266_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r100, (c010-020)}) = {F 01.01, r100,c010}
v1267_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r110, (c010-020)}) = {F 01.01, r110,c010}
v1268_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r120, (c010-020)}) = {F 01.01, r120,c010}
v1269_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r130, (c010-020)}) = {F 01.01, r130,c010}
v1270_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r140, (c010-020)}) = {F 01.01, r140,c010}
v1271_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r150, (c010-020)}) = {F 01.01, r150,c010}
v1272_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r160, (c010-020)}) = {F 01.01, r160,c010}
v1273_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r170, (c010-020)}) = {F 01.01, r170,c010}
v1274_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r171, (c010-020)}) = {F 01.01, r171,c010}
v1275_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r172, (c010-020)}) = {F 01.01, r172,c010}
v1276_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r173, (c010-020)}) = {F 01.01, r173,c010}
v1277_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r174, (c010-020)}) = {F 01.01, r174,c010}
v1278_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r175, (c010-020)}) = {F 01.01, r175,c010}
v1279_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r176, (c010-020)}) = {F 01.01, r176,c010}
v1280_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r177, (c010-020)}) = {F 01.01, r177,c010}
v1281_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r178, (c010-020)}) = {F 01.01, r178,c010}
v1282_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r180, (c010-020)}) = {F 01.01, r180,c010}
v1283_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r190, (c010-020)}) = {F 01.01, r190,c010}
v1284_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r200, (c010-020)}) = {F 01.01, r200,c010}
v1285_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r210, (c010-020)}) = {F 01.01, r210,c010}
v1286_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r220, (c010-020)}) = {F 01.01, r220,c010}
v1287_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r230, (c010-020)}) = {F 01.01, r230,c010}
v1288_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r231, (c010-020)}) = {F 01.01, r231,c010}
v1289_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r232, (c010-020)}) = {F 01.01, r232,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1290_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r233, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r233, c010\}$
v1291_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r234, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r234, c010\}$
v1292_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r235, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r235, c010\}$
v1293_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r236, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r236, c010\}$
v1294_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r237, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r237, c010\}$
v1295_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r240, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$
v1296_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r250, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r250, c010\}$
v1297_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r260, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r260, c010\}$
v1298_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r270, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r270, c010\}$
v1299_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r280, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r300, c010\}$
v1300_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r290, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r330, c010\}$
v1301_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r300, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r360, c010\}$
v1302_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r310, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r370, c010\}$
v1303_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r320, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r380, c010\}$
v1304_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c010\} \leq \{F 01.02, r080, c010\}$
v1305_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c010\} \leq \{F 01.02, r090, c010\}$
v1306_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c010\} \leq \{F 01.02, r070, c010\}$
v1307_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c020\} \leq \{F 01.02, r120, c010\}$
v1308_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c020\} \leq \{F 01.02, r130, c010\}$
v1309_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c020\} \leq \{F 01.02, r110, c010\}$
v1310_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c030\} \leq \{F 01.02, r142, c010\}$
v1311_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c030\} \leq \{F 01.02, r143, c010\}$
v1312_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c030\} \leq \{F 01.02, r141, c010\}$
v1313_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c010\} = \{F 01.03, r010, c010\} t-1$
v1314_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c020\} = \{F 01.03, r040, c010\} t-1$
v1315_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c030\} = \{F 01.03, r050, c010\} t-1$
v1316_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c040\} = \{F 01.03, r080, c010\} t-1$
v1317_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c050\} = \{F 01.03, r090, c010\} t-1$
v1318_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c060\} = \{F 01.03, r190, c010\} t-1$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1319_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c070} = {F 01.03, r200, c010} t-1
v1320_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c075} = {F 01.03, r205, c010} t-1
v1321_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c080} = {F 01.03, r210, c010} t-1
v1322_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c085} = {F 01.03, r235, c010} t-1
v1323_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c090} = {F 01.03, r240, c010} t-1
v1324_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c100} = {F 01.03, r250, c010} t-1
v1325_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c110} = {F 01.03, r260, c010} t-1
v1326_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c120} = {F 01.03, r280, c010} t-1
v1327_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c130} = {F 01.03, r290, c010} t-1
v1328_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c140} = {F 01.03, r300, c010} t-1
v1329_m	F 02.00	F 16.07.a								{F 16.07.a, r020,c010} = {F 02.00, r470,c010}
v1330_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r480,c010}
v1331_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r490,c010}
v1332_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r500,c010}
v1333_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r530,c010}
v1334_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r540,c010}
v1335_m	F 02.00	F 16.07.a								{F 16.07.a, r130,c010} = {F 02.00, r550,c010}
v1336_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r560,c010}
v1337_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r010, (c010-020)}) = {F 02.00, r010,c010}
v1338_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r020, (c010-020)}) = {F 02.00, r090,c010}
v1339_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r150,c010}
v1340_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r160,c010}
v1341_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r200,c010}
v1342_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r060, (c010-020)}) = {F 02.00, r210,c010}
v1343_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r070, (c010-020)}) = {F 02.00, r220,c010}
v1344_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r080, (c010-020)}) = {F 02.00, r280,c010}
v1345_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r085, (c010-020)}) = {F 02.00, r285,c010}
v1346_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r090, (c010-020)}) = {F 02.00, r290,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1347_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r095, (c010-020)}) = {F 02.00, r295,c010}
v1348_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r100, (c010-020)}) = {F 02.00, r300,c010}
v1349_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r310,c010}
v1350_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r320,c010}
v1351_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r130, (c010-020)}) = {F 02.00, r330,c010}
v1352_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r340,c010}
v1353_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r150, (c010-020)}) = {F 02.00, r350,c010}
v1354_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r155, (c010-020)}) = {F 02.00, r355,c010}
v1355_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r160, (c010-020)}) = {F 02.00, r360,c010}
v1356_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r170, (c010-020)}) = {F 02.00, r390,c010}
v1357_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r175, (c010-020)}) = {F 02.00, r455,c010}
v1358_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r180, (c010-020)}) = {F 02.00, r430,c010}
v1359_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r190, (c010-020)}) = {F 02.00, r460,c010}
v1360_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r200, (c010-020)}) = {F 02.00, r510,c010}
v1361_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r210, (c010-020)}) = {F 02.00, r520,c010}
v1362_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r220, (c010-020)}) = {F 02.00, r580,c010}
v1363_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r230, (c010-020)}) = {F 02.00, r590,c010}
v1364_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r240, (c010-020)}) = {F 02.00, r600,c010}
v1365_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r250, (c010-020)}) = {F 02.00, r610,c010}
v1366_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r260, (c010-020)}) = {F 02.00, r620,c010}
v1367_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r270, (c010-020)}) = {F 02.00, r630,c010}
v1368_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r275, (c010-020)}) = {F 02.00, r632,c010}
v1369_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r280, (c010-020)}) = {F 02.00, r640,c010}
v1370_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r290, (c010-020)}) = {F 02.00, r670,c010}
v1371_m	F 02.00	F 45.02								{F 45.02, r050,c010} = {F 02.00, r330,c010}
v1372_m	F 02.00	F 31.02								sum({F 31.02, r010, (c010-050)}) <= {F 02.00, r010,c010}
v1373_m	F 02.00	F 31.02								sum({F 31.02, r020, (c010-050)}) <= {F 02.00, r090,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1374_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r160, c010\}$
v1375_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r200, c010\}$
v1376_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r050, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r210, c010\}$
v1377_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c010\} = \{F 04.01, r130, c010\} + \{F 04.02, r130, c010\} + \{F 04.03, r130, c030\} + \{F 04.04, r080, c060\} + \{F 04.04, r220, c060\} + \{F 04.06, r130, c010\}$
v1378_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c020\} = \{F 04.01, r140, c010\} + \{F 04.02, r140, c010\} + \{F 04.03, r140, c030\} + \{F 04.04, r090, c060\} + \{F 04.04, r230, c060\} + \{F 04.06, r140, c010\}$
v1379_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c030\} = \{F 04.01, r150, c010\} + \{F 04.02, r150, c010\} + \{F 04.03, r150, c030\} + \{F 04.04, r100, c060\} + \{F 04.04, r240, c060\} + \{F 04.06, r150, c010\}$
v1380_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c040\} = \{F 04.01, r160, c010\} + \{F 04.02, r160, c010\} + \{F 04.03, r160, c030\} + \{F 04.04, r110, c060\} + \{F 04.04, r250, c060\} + \{F 04.06, r160, c010\}$
v1381_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c050\} = \{F 04.01, r170, c010\} + \{F 04.02, r170, c010\} + \{F 04.03, r170, c030\} + \{F 04.04, r120, c060\} + \{F 04.04, r260, c060\} + \{F 04.06, r170, c010\}$
v1382_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c060\} = \{F 04.01, r180, c010\} + \{F 04.02, r180, c010\} + \{F 04.03, r180, c030\} + \{F 04.04, r130, c060\} + \{F 04.04, r270, c060\} + \{F 04.06, r180, c010\}$
v1383_m	F 03.00	F 46.00								$\{F 46.00, r200, c140\} = \{F 03.00, r340, c010\}$
v1384_m	F 03.00	F 46.00								$\text{sum}(\{F 46.00, r200, \{(c050), \{c100\}\}\}) = \{F 03.00, r360, c010\}$
v1385_m	F 01.02	F 20.05.b								$\{F 01.02, r220, c010\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$
v1386_m	F 20.05.b	F 43.00								$\{F 43.00, r070, c050\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$
v1500_m	C 51.00.a							(030)		$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1501_m	C 51.00.w							(030)	(Toate)	$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1502_m	C 51.00.a						(040-140;620-860;880-900)			$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1503_m	C 51.00.w						(040-140;620-860;880-900)		(Toate)	$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1504_m	C 51.00.b						(180-610)			$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1505_m	C 51.00.x						(180-610)		(Toate)	$\{c020\} \leq \{c010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă	
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi		
v1506_m	C 51.00.b						(180-610)				{c040} <= {c030}
v1507_m	C 51.00.x						(180-610)			(Toate)	{c040} <= {c030}
v1508_m	C 52.00.a							(010;020)			{r1360} <= {r1350}
v1509_m	C 52.00.w							(010;020)		(Toate)	{r1360} <= {r1350}
v1510_m	C 52.00.a						(020-090;1060-1130; 1220-1370)				{c020} <= {c010}
v1511_m	C 52.00.w						(020-090;1060-1130; 1220-1370)			(Toate)	{c020} <= {c010}
v1512_m	C 52.00.a						(1140-1210)				{c040} <= {c030}
v1513_m	C 52.00.w						(1140-1210)			(Toate)	{c040} <= {c030}
v1514_m	C 52.00.b						(120-680)				{c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1515_m	C 52.00.x						(120-680)			(Toate)	{c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1516_m	C 52.00.b						(780-920)				{c030} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1517_m	C 52.00.x						(780-920)			(Toate)	{c030} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1518_m	C 52.00.d							(010-040)			{r1010} <= {r1000}
v1519_m	C 52.00.z							(010-040)		(Toate)	{r1010} <= {r1000}
v1520_m	C 52.00.d						(960-1040)				{c020} <= {c010}
v1521_m	C 52.00.z						(960-1040)			(Toate)	{c020} <= {c010}
v1522_m	C 52.00.d						(960-1030)				{c040} <= {c030}
v1523_m	C 52.00.z						(960-1030)			(Toate)	{c040} <= {c030}
v1524_m	C 53.00.a							(010;020)			{r030} <= {r020}
v1525_m	C 53.00.w							(010;020)		(Toate)	{r030} <= {r020}
v1526_m	C 53.00.a							(010;020)			{r050} <= {r040}
v1527_m	C 53.00.w							(010;020)		(Toate)	{r050} <= {r040}
v1528_m	C 53.00.a						(010-110;940-980; 1000-1030)				{c020} <= {c010}
v1529_m	C 53.00.w						(010-110;940-980; 1000-1030)			(Toate)	{c020} <= {c010}
v1530_m	C 60.00.a							(010)			{r030} <= {r020}
v1531_m	C 60.00.w							(010)		(Toate)	{r030} <= {r020}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1532_m	C 60.00.a							(010-100)	(Toate)	$\text{sum}(r080-090) = \text{sum}(r100-150)$
v1533_m	C 60.00.w							(010-100)	(Toate)	$\text{sum}(r080-090) = \text{sum}(r100-150)$
v1534_m	C 60.00.a							(010-100)	(Toate)	$\text{sum}(r160-175) = \text{sum}(r180-230)$
v1535_m	C 60.00.w							(010-100)	(Toate)	$\text{sum}(r160-175) = \text{sum}(r180-230)$
v1536_m	C 61.00.a	C 01.00								$\{C 61.00.a, r010, c050\} = \{C 01.00, r015, c010\}$
v1537_m	C 61.00.a	C 01.00								$\{C 61.00.a, r020, c050\} = \{C 01.00, r750, c010\}$
v1538_m	C 60.00.a	C 51.00.a								$\{C 60.00.a, r010, c010\} = \{C 51.00.a, r010, c030\}$
v1539_m	C 60.00.a	C 51.00.a								$\{C 60.00.a, r020, c010\} = \{C 51.00.a, r020, c030\}$
v1540_m	C 60.00.a	C 51.00.a								$\{C 60.00.a, r030, c010\} = \{C 51.00.a, r030, c030\}$
v1541_m	C 61.00.b	C 52.00.a								$\text{sum}(\{C 61.00.b, r040, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.a, c010, (r020-030)\})$
v1542_m	C 61.00.b	C 52.00.a								$\text{sum}(\{C 61.00.b, r050, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.a, (r040-050), c010\})$
v1543_m	C 61.00.b	C 52.00.a								$\text{sum}(\{C 61.00.b, r060, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.a, c010, (r060-090)\})$
v1544_m	C 61.00.b	C 52.00.c								$\text{xsum}(\{C 61.00.b, (r070, r140, c010-050)\}) \geq \text{xsum}(\{C 52.00.c, (r120-920, c020, c070)\})$
v1545_m	C 61.00.b	C 52.00.c								$\text{xsum}(\{C 61.00.b, (r080, r150, c010-050)\}) \geq \text{xsum}(\{C 52.00.c, (r120-920, c040, c090)\})$
v1546_m	C 61.00.b	C 52.00.c								$\text{xsum}(\{C 61.00.b, (r090, r160, c010-050)\}) \geq \text{xsum}(\{C 52.00.c, (r120-920, c060, c110, c120)\})$
v1547_m	C 61.00.b	C 52.00.a								$\text{sum}(\{C 61.00.b, r240, (c010-050)\}) \geq \{C 52.00.a, r1080, c020\}$
v1548_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(Toate)	$\text{sum}(\{C 61.00.x, r040, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.w, c010, (r020-030)\})$
v1549_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(Toate)	$\text{sum}(\{C 61.00.x, r050, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.w, (r040-050), c010\})$
v1550_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(Toate)	$\text{sum}(\{C 61.00.x, r060, (c010-050)\}) = \text{sum}(\{C 52.00.w, c010, (r060-090)\})$
v1551_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(Toate)	$\text{xsum}(\{C 61.00.x, (r070, r140, c010-050)\}) \geq \text{xsum}(\{C 52.00.y, (r120-920, c020, c070)\})$
v1552_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(Toate)	$\text{xsum}(\{C 61.00.x, (r080, r150, c010-050)\}) \geq \text{xsum}(\{C 52.00.y, (r120-920, c040, c090)\})$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1553_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(Toate)	$xsum(\{C 61.00.x, (r090, r160, c010-050)\}) \geq xsum(\{C 52.00.y, (r120-920, c060, c110, c120)\})$
v1554_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(Toate)	$sum(\{C 61.00.x, r240, (c010-050)\}) \geq \{C 52.00.w, r1080, c020\}$
v1555_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(Toate)	$\{C 60.00.w, r010, c010\} = \{C 51.00.w, r010, c030\}$
v1556_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(Toate)	$\{C 60.00.w, r020, c010\} = \{C 51.00.w, r020, c030\}$
v1557_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(Toate)	$\{C 60.00.w, r030, c010\} = \{C 51.00.w, r030, c030\}$
v1617_m	C 10.01						(Toate)			$\{c010\} \leq 1$
v1627_m	C 05.01							(010)		$\{r200\} \geq \{r210\}$
v1628_m	C 05.01							(010)		$\{r340\} \geq \{r350\}$
v1629_m	C 05.01							(010)		$\{r390\} \geq \{r400\}$
v1630_m	C 05.01							(010;020;030)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r070\} + \{r100\}$
v1631_m	C 05.01							(020)		$\{r200\} = \{r210\} + \{r220\}$
v1632_m	C 05.01							(030)		$\{r200\} \geq \{r230\}$
v1634_m	C 06.00						(Toate)			$\{c310\} = \{c320\} + \{c330\}$
v1635_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c320, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r230, c010\}$
v1636_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c330, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r670, c010\}$
v1637_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c340, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r890, c010\}$
v1639_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(Toate)	$\{r020\} \leq \{r010\}$
v1640_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(Toate)	$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1641_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(Toate)	$\{r040\} \leq \{r010\}$
v1642_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(Toate)	$\{r050\} \leq \{r010\}$
v1643_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(Toate)	$\{r060\} \leq \{r010\}$
v1644_m	C 07.00.a						(090;110;130)		(Toate)	$\{c215\} \geq \{c220\}$
v1645_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(Toate)	$\{r020\} \geq \{r010\}$
v1646_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(Toate)	$\{r030\} \geq \{r020\}$
v1647_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(Toate)	$\{r040\} \geq \{r010\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1648_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(Toate)	{r050} >= {r010}
v1649_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(Toate)	{r060} >= {r010}
v1658_m	C 07.00.c						(290;310)		(Toate)	{c200} >= {c210}
v1659_m	C 07.00.c						(290;310)		(Toate)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v1660_m	C 07.00.d						(300-320)		(Toate)	{c200} >= {c210}
v1661_m	C 07.00.d						(300-320)		(Toate)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v1662_m	C 08.01.a						(Toate)		(Toate)	{c090} = {c020} + {c070} + {c080}
v1663_m	C 08.01.a						(010-070;170-180)		(Toate)	{c070} = {c040} + {c050} + {c060}
v1664_m	C 08.01.a						(040;050;060)		(Toate)	{c255} >= {c260}
v1665_m	C 08.02						(Toate)		(Toate)	{c070} = {c040} + {c050} + {c060}
v1666_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r070, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s008}
v1667_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r075, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s008}
v1668_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r080, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s009}
v1669_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r085, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s009}
v1670_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r090, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s010}
v1671_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r095, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s010}
v1672_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r050, c125, (sNNN)}) = sum({C 08.01.a, r010, c260, (s007-008)})
v1673_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r080, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s013}
v1674_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r120, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s016}
v1675_m	C 10.02						(Toate)			{c010} <= 1
v1677_m	C 29.00						(Toate)			{c050} = sum(c070-190)
v1678_m	C 29.00						(Toate)			{c050} >= abs({c200} + {c210})
v1679_m	C 29.00						(Toate)			{c050} >= {c060}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1680_m	C 29.00						(Toate)			{c220} = {c050} + {c200} + {c210}
v1681_m	C 29.00						(Toate)			{c220} >= abs({c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330})
v1682_m	C 29.00						(Toate)			{c220} >= {c230}
v1683_m	C 29.00						(Toate)			{c340} = {c220} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330}
v1684_m	C 29.00						(Toate)			{c340} >= {c350}
v1688_m	C 40.00									{r020,c050} <= {r020,c070} * 10%
v1689_m	C 40.00									{r050,c050} <= {r050,c070} * 10%
v1690_m	C 40.00									{r050,c050} <= {r060,c070} * 10%
v1691_m	C 40.00							(Toate)		{r100} >= +{r110} + {r130}
v1692_m	C 46.00.a	C 46.00.c								{C 46.00.c, r170,c030} <= {C 46.00.a, r140,c030}
v1694_m	F 01.01							(010)		{r091} = sum(r092-095)
v1695_m	F 01.01							(010)		{r171} = sum(r172-174)
v1696_m	F 01.01							(010)		{r175} = sum(r176-178)
v1697_m	F 01.01							(010)		{r234} = sum(r235-237)
v1698_m	F 01.02							(010)		{r300} = {r010} + {r061} + {r070} + {r110} + {r141} + {r150} + {r160} + {r170} + {r240} + sum(r270-290)
v1699_m	F 02.00							(010)		{r355} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350}
v1702_m	F 10.00	F 01.01								{F 10.00, r290,c022} = {F 01.01, r092,c010}
v1703_m	F 10.00	F 01.02								{F 10.00, r290,c025} = {F 01.02, r062,c010}
v1704_m	F 11.01	F 01.02								{F 11.01, r500,c020} = {F 01.02, r150,c010}
v1705_m	F 11.02							(010)		{r010} = sum(r020-050)
v1706_m	F 11.02							(010)		{r060} = sum(r070-100)
v1707_m	F 11.02							(010)		{r110} = sum(r120-150)
v1708_m	F 11.02							(010)		{r240} <= {r230}
v1709_m	F 11.02							(010)		{r250} <= {r230}
v1710_m	F 11.02							(010)		{r260} <= {r230}
v1713_m	F 16.07.b							(040)		{r060} = sum(r070-090)
v1714_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r042,c010} <= {F 01.01, r093,c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1715_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r043,c010} <= {F 01.01, r094,c010}
v1716_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r044,c010} <= {F 01.01, r095,c010}
v1717_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r122,c010} <= {F 01.01, r172,c010}
v1718_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r123,c010} <= {F 01.01, r173,c010}
v1719_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r124,c010} <= {F 01.01, r174,c010}
v1720_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r126,c010} <= {F 01.01, r176,c010}
v1721_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r127,c010} <= {F 01.01, r177,c010}
v1722_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r128,c010} <= {F 01.01, r178,c010}
v1723_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r182,c010} <= {F 01.01, r232,c010}
v1724_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r183,c010} <= {F 01.01, r233,c010}
v1725_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r185,c010} <= {F 01.01, r235,c010}
v1726_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r186,c010} <= {F 01.01, r236,c010}
v1727_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r187,c010} <= {F 01.01, r237,c010}
v1728_m	F 20.01							(010-020)		{r091} = sum(r092-095)
v1729_m	F 20.01							(010-020)		{r171} = sum(r172-174)
v1730_m	F 20.01							(010-020)		{r175} = sum(r176-178)
v1731_m	F 20.01							(010-020)		{r234} = sum(r235-237)
v1732_m	F 20.03							(010-020)		{r155} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150}
v1734_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r010, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r010,c010}
v1735_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r010, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r020,c010}
v1736_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r020, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r090,c010}
v1737_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r020, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r100,c010}
v1738_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r030, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r170,c010}
v1739_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r030, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r180,c010}
v1740_m	F 20.06	F 08.01.a								sum({F 20.06, r010, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r010, c010, c034)})
v1741_m	F 20.06	F 08.01.a								sum({F 20.06, r040, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r020, c010, c034)})

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1742_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r050, (c010-035)\})$
v1743_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r080, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r060, (c010-035)\})$
v1744_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r090, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r110, (c010-035)\})$
v1745_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r100, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r160, (c010-035)\})$
v1746_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r210, (c010-035)\})$
v1747_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r120, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r260, (c010-035)\})$
v1748_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r130, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r310, (c010-035)\})$
v1749_m	F 46.00							(085)		$\{r210\} = \{r040\} + \{r170\}$
v1750_m	F 46.00						(050)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1751_m	F 46.00						(060)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1752_m	F 46.00						(070;080)			$\{c140\} = \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1754_m	F 46.00						(090)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1755_m	F 46.00						(100)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c130\}$
v1756_m	F 46.00						(110)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c110\} + \{c130\}$
v1757_m	F 46.00						(120;130)			$\{c140\} = \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c120\} + \{c130\}$
v1758_m	F 46.00						(140;150)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c130\}$
v1759_m	F 46.00						(160)			$\{c140\} = \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c100\} + \{c110\} + \{c120\} + \{c130\}$
v1760_m	F 46.00						(170)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c085\} + \{c090\} + \{c130\}$
v1761_m	F 46.00						(180)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c040\} + \{c090\} + \{c130\}$

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1762_m	F 46.00						(190)			{c140} = {c030} + {c040} + {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c090} + {c100} + {c110} + {c120} + {c130}
v1763_m	F 46.00						(200)			{c140} = {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c100} + {c120} + {c130}
v1764_m	F 43.00						(010-070)			{c070} = sum(c010-060)
v1765_m	F 17.01							(010)		{r091} = sum(r092-095)
v1766_m	F 17.01							(010)		{r171} = sum(r172-174)
v1767_m	F 17.01							(010)		{r175} = sum(r176-178)
v1768_m	F 17.01							(010)		{r234} = sum(r235-237)
v1769_m	F 17.03							(010)		{r061} = sum(r062-066)
v1770_m	F 17.03							(010)		{r141} = sum(r142-144)
v1771_h	C 01.00							(010)		{r015} = +{r530} + {r020}
v1772_h	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r660,c010} = +{C 05.01, r060,c020} + {C 05.01, r030,c020}
v1773_h	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r880,c010} = +{C 05.01, r060,c030} + {C 05.01, r030,c030}
v1774_h	C 01.00	C 05.01						(010)		{C 01.00, r220} = +{C 05.01, r060} + {C 05.01, r030}
v1782_h	C 07.00.a							(010;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;215;220)	(Toate)	{r020} >= +{r030}
v1783_h	C 07.00.b							(210)	(Toate)	{r020} >= +{r030}
v1784_h	C 07.00.c						(290;310)		(Toate)	{c040} = +{c010} +{c030}
v1785_h	C 07.00.d						(300;320)		(Toate)	{c040} = +{c010} +{c030}
v1894_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s019}
v1895_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s018}
v1896_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s020}
v1897_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s021}
v1898_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s019}
v1899_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s018}
v1900_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s020}
v1901_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s021}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1902_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s007} >= +{C 08.01.d , s019}
v1903_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s008} >= +{C 08.01.d , s018}
v1904_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s013} >= +{C 08.01.d , s020}
v1905_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s016} >= +{C 08.01.d , s021}
v1906_h	C 24.00							(030;040;050;060)		{r020} = +{r030} + {r040}
v1907_h	C 24.00							(030;040;050;060)		{r050} = +{r060} + {r070}
v1908_h	F 01.01	F 04.01						(010)		{F 01.01, r070} >= +{F 04.01, r020}
v1909_h	F 01.01	F 04.02						(010)		{F 01.01, r110} >= +{F 04.02, r020}
v1910_h	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r150,c010} >= +{F 04.03, r020,c030}
v1911_h	F 01.01	F 11.01						(010)		{F 01.01, r240} = +{F 11.01, r460} + {F 11.01, r230} + {F 11.01, r470} + {F 11.01, r490} + {F 11.01, r480}
v1912_h	F 01.01	F 42.00						(010)		{F 01.01, r280} = +{F 42.00, r030} + {F 42.00, r020}
v1913_h	F 01.01	F 42.00						(010)		{F 01.01, r290} = +{F 42.00, r060} + {F 42.00, r050}
v1914_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r065,c010} = +{F 08.01.a, r380,c034} + {F 08.01.a, r370,c034} + {F 08.01.a, r390,c034} + {F 08.01.a, r400,c034} + {F 08.01.a, r410,c034}
v1915_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r090,c010} = +{F 08.01.a, r380,c020} + {F 08.01.a, r370,c020} + {F 08.01.a, r390,c020} + {F 08.01.a, r400,c020} + {F 08.01.a, r410,c020}
v1916_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r130,c010} = +{F 08.01.a, r380,c030} + {F 08.01.a, r370,c030} + {F 08.01.a, r390,c030} + {F 08.01.a, r400,c030} + {F 08.01.a, r410,c030}
v1917_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r143,c010} = +{F 08.01.a, r380,c035} + {F 08.01.a, r370,c035} + {F 08.01.a, r390,c035} + {F 08.01.a, r400,c035} + {F 08.01.a, r410,c035}
v1918_h	F 01.02	F 08.01.a						(010)		{F 01.02, r050} = +{F 08.01.a, r380} + {F 08.01.a, r370} + {F 08.01.a, r390} + {F 08.01.a, r400} + {F 08.01.a, r410}
v1919_h	F 01.02	F 11.01								{F 01.02, r150,c010} = +{F 11.01, r460,c020} + {F 11.01, r230, c020} + {F 11.01, r470,c020} + {F 11.01, r490,c020} + {F 11.01, r480,c020}
v1920_h	F 01.03							(010)		{r095} = +{r120} + {r110} + {r100} + {r122} + {r124}
v1921_h	F 01.03							(010)		{r128} = +{r160} + {r150} + {r170} + {r140} + {r130} + {r180}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1922_h	F 02.00	F 03.00						(010)		{F 03.00, r340} = +{F 02.00, r670} + {F 03.00, r020}
v1923_h	F 02.00	F 16.02						(010)		{F 02.00, r220} = +{F 16.02, r020} + {F 16.02, r050} + {F 16.02, r040} + {F 16.02, r010} + {F 16.02, r030} + {F 16.02, r060}
v1924_h	F 02.00	F 16.06						(010)		{F 02.00, r300} = +{F 16.06, r020} + {F 16.06, r010} + {F 16.06, r030} + {F 16.06, r040}
v1925_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r460,c010} = +{F 16.07.a, r010,c010} + {F 16.07.a, r010,c020}
v1926_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r510,c010} = +{F 16.07.a, r060,c010} + {F 16.07.a, r060,c020}
v1927_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r520,c010} = +{F 16.07.a, r100,c010} + {F 16.07.a, r100,c020}
v1928_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r560,c010} = +{F 16.07.a, r140,c010} + {F 16.07.a, r140,c020}
v1930_h	F 04.03							(010;020;040)		{r010} >= +{r020}
v1931_h	F 04.04							(010;020;030;040;050)		{r140} = +{r010} + {r070}
v1932_h	F 04.04							(010;020;030;040;050)		{r280} = +{r150} + {r210}
v1933_h	F 04.05							(010)		{r030} = +{r020} + {r010}
v1934_h	F 04.09							(010;020;030;040)		{r140} = +{r010} + {r070}
v1935_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r020,c070} = +{F 07.00, r060,c080} + {F 07.00, r120, c080}
v1936_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r160,c070} = +{F 07.00, r060,c090} + {F 07.00, r120, c090}
v1937_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r300,c070} = +{F 07.00, r060,c100} + {F 07.00, r120, c100}
v1938_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r330,c070} = +{F 07.00, r060,c102} + {F 07.00, r120, c102}
v1939_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r470,c070} = +{F 07.00, r060,c103} + {F 07.00, r120, c103}
v1940_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r500,c070} = +{F 07.00, r060,c104} + {F 07.00, r120, c104}
v1941_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r530,c070} = +{F 07.00, r190,c100} + {F 07.00, r190, c090} + {F 07.00, r190,c080} + {F 07.00, r190,c102} + {F 07.00, r190,c103} + {F 07.00, r190,c104}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1942_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r060} = +{r070} + {r090} + {r100} + {r080}
v1943_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r110} = +{r120} + {r140} + {r150} + {r130}
v1944_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r160} = +{r170} + {r190} + {r200} + {r180}
v1945_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r210} = +{r220} + {r240} + {r250} + {r230}
v1946_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r260} = +{r270} + {r290} + {r300} + {r280}
v1947_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r310} = +{r320} + {r340} + {r350} + {r330}
v1948_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r410} = +{r420} + {r430}
v1949_h	F 08.02							(Toate)		{r030} = +{r020} + {r010}
v1950_h	F 10.00							(010;020;022;025;030;040)		{r190} = +{r210} + {r220} + {r240} + {r230}
v1951_h	F 10.00							(010;020;022;025;030;040)		{r190} >= +{r210}
v1952_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190}
v1953_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r160} >= +{r170}
v1954_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r390} = +{r400} + {r410} + {r430} + {r420}
v1955_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r390} >= +{r400}
v1956_h	F 11.01							(030;040)		{r500} = +{r460} + {r230} + {r470} + {r490} + {r480}
v1957_h	F 11.02							(010;020)		{r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190}
v1958_h	F 11.02							(010;020)		{r160} >= +{r170}
v1959_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r300} = +{r310} + {r320}
v1960_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r470} = +{r480} + {r490}
v1961_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r500} = +{r510} + {r520}
v1962_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r020} = +{r030} + {r090}
v1963_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r160} = +{r170} + {r230}
v1964_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r330} = +{r340} + {r400}
v1965_h	F 15.00.a							(010;020;030;070;080;110)		{r130} = +{r140} + {r150}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1966_h	F 15.00.a							(010;020;030;070;080;110)		{r160} = +{r170} + {r180}
v1967_h	F 15.00.a							(010;020;030;110)		{r181} = +{r182} + {r183}
v1968_h	F 15.00.b							(040;050;060)		{r181} = +{r182} + {r183}
v1969_h	F 15.00.b							(040;050;060;090)		{r130} = +{r140} + {r150}
v1970_h	F 15.00.b							(040;050;060;090)		{r160} = +{r170} + {r180}
v1971_h	F 16.05							(010)		{r140} = +{r090} + {r120} + {r110} + {r080} + {r100} + {r130}
v1972_h	F 17.01							(010)		{r180} = +{r190} + {r200}
v1973_h	F 17.01							(010)		{r210} = +{r220} + {r230}
v1974_h	F 17.01							(010)		{r231} = +{r232} + {r233}
v1975_h	F 17.01							(010)		{r290} = +{r300} + {r310}
v1976_h	F 17.01							(010)		{r320} = +{r330} + {r340}
v1977_h	F 17.03							(010)		{r190} = +{r200} + {r210}
v1978_h	F 20.01							(Toate)		{r180} = +{r190} + {r200}
v1979_h	F 20.01							(Toate)		{r210} = +{r220} + {r230}
v1980_h	F 20.01							(Toate)		{r231} = +{r232} + {r233}
v1981_h	F 20.03							(Toate)		{r270} = +{r250} - {r260}
v1982_h	F 20.03							(Toate)		{r290} = +{r270} + {r280} + {r275}
v1983_h	F 21.00							(010)		{r010} = +{r030} + {r020}
v1984_h	F 21.00							(010)		{r040} = +{r060} + {r050}
v1985_h	F 22.01							(010)		{r020} = +{r030} + {r050} + {r040}
v1986_h	F 22.01							(010)		{r080} = +{r090} + {r100}
v1987_h	F 22.01							(010)		{r140} = +{r150} + {r160} + {r170}
v1988_h	F 22.02							(010)		{r010} = +{r020} + {r040} + {r030} + {r050}
v1989_h	F 22.02							(010)		{r060} = +{r070} + {r080}
v1990_h	F 22.02							(010)		{r060} >= +{r090}
v1991_h	F 22.02							(010)		{r130} = +{r140} + {r150} + {r160}
v1992_h	F 31.01							(010;020;030;040;050)		{r060} = +{r080} + {r070}
v1995_h	F 40.01						(Toate)			{c160} >= +{c180}
v1996_h	F 41.01							(010;020;030;040)		{r010} = +{r020} + {r030}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v1997_h	F 41.01							(010;020;030;040)		{r040} = +{r050} + {r060}
v1998_h	F 46.00							(010;020;030;040;050; 060;070;075;080;085; 090;100;110;120;130; 140)		{r040} = +{r010} + {r030} + {r020}
v2000_s	C 05.01						(120;133)	(010)		{C 05.01} <= 0
v2027_s	F 46.00						(010;040;210)	(010;020;030;040;085)		{F 46.00} >= 0
v2028_s	F 46.00						(010;040;210)	(090;110)		{F 46.00} <= 0
v2034_s	C 04.00						(260;290;293;330;360; 363;400;430;433;470; 500;503;540;570;573; 610;640;643)	(010)		{C 04.00} <= 0
v2035_s	C 05.01						(080;090;091;092;120; 130;133;136;138;150; 160;170;180;190;210; 211;212;220;221;222; 230;231;232;250;280; 310;350;360;370;400; 410;420;430)	(050)		{C 05.01} >= 0
v2036_s	C 05.02						(010;020;090)	(050)		{C 05.02} <= 0
v2037_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)	(050;060;070;080;090; 130;140)	(Toate)	{C 07.00.a} <= 0
v2040_s	C 07.00.d						(300;320)	(030)	(Toate)	{C 07.00.d} <= 0
v2041_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;170;180)	(040;050;060;070)	(Toate)	{C 08.01.a} <= 0
v2042_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;170;180)	(080)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0
v2049_s	C 08.02						(Toate)	(040;050;060;070;290)	(Toate)	{C 08.02} <= 0
v2051_s	C 10.01						(020;050)	(030;040;050)		{C 10.01} <= 0
v2052_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290)	(200)		{C 12.00} <= 0
v2054_s	C 14.00						(Toate)	(210;420)		{C 14.00} <= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v2055_s	C 16.00.b						(130)	(100;110;120)		{C 16.00.b} <= 0
v2056_s	C 19.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110)	(030;040)		{C 19.00} <= 0
v2057_s	C 20.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120)	(030;040)		{C 20.00} <= 0
v2058_s	C 28.00						(Toate)	(190;200;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320)		{C 28.00} <= 0
v2059_s	C 29.00						(Toate)	(200;210;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330)		{C 29.00} <= 0
v2060_s	F 01.03						(240;260)	(010)		{F 01.03} <= 0
v2061_s	F 17.03						(340;360)	(010)		{F 17.03} <= 0
v2062_s	F 46.00						(010;020;030;040;110; 160;190;210)	(110)		{F 46.00} <= 0
v2090_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)		(Toate)	{c130} >= +{c140}
v2245_h	C 09.02							(010;030;040;050;055; 060;070;080;090;100; 105;110;120;130)	(Toate)	{r060} = +{r110} +{r100} +{r070}
v3310_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s007} >= +{C 08.01.c , s019}
v3311_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s008} >= +{C 08.01.c , s018}
v3312_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s013} >= +{C 08.01.c , s020}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3313_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s016} >= +{C 08.01.c , s021}
v3316_h	F 02.00	F 44.03						(010)		{F 02.00, r370} >= +{F 44.03, r010} +{F 44.03, r020}
v3317_h	F 37.00.c							(190)		{r180} = +{r010} +{r070}
v3318_h	F 37.00.c							(190)		{r340} = +{r190} +{r260}
v3319_i	C 00.01	C 44.00								{C 00.01, r010 , c010}={C 44.00, r030 , c010}
v3320_i	C 00.01	C 44.00								{C 00.01, r020 , c010}={C 44.00, r060 , c010}
v3321_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r220 , c010}={C 05.01, r020 , c010}
v3322_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r240 , c010}={C 05.01, r070 , c010}
v3323_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r520 , c010}={C 05.01, r100 , c010}
v3324_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r660 , c010}={C 05.01, r020 , c020}
v3325_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r680 , c010}={C 05.01, r070 , c020}
v3326_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r730 , c010}={C 05.01, r100 , c020}
v3327_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r880 , c010}={C 05.01, r020 , c030}
v3328_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r900 , c010}={C 05.01, r070 , c030}
v3329_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r960 , c010}={C 05.01, r100 , c030}
v3330_i	C 01.00	C 61.00.a								{C 01.00, r015 , c010}={C 61.00.a, r010 , c050 , s010}
v3331_i	C 01.00	C 61.00.a								{C 01.00, r750 , c010}={C 61.00.a, r020 , c050 , s010}
v3332_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r070 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s002}
v3333_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r080 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s003}
v3334_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r150 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s010}
v3335_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r160 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s011}
v3336_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r170 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s012}
v3337_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r190 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s014}
v3338_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r211 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s017}
v3339_i	C 02.00	C 08.01.a								{C 02.00, r250 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s002}
v3340_i	C 02.00	C 08.01.a								{C 02.00, r310 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s001}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3341_i	C 02.00	C 16.00.a								{C 02.00, r600 , c010}=={C 16.00.a, r010 , c071}
v3342_i	C 02.00	C 16.00.a								{C 02.00, r610 , c010}=={C 16.00.a, r020 , c071}
v3343_i	C 02.00	C 18.00								{C 02.00, r540 , c010}=={C 18.00, r010 , c070 , s001}
v3344_i	C 02.00	C 21.00								{C 02.00, r550 , c010}=={C 21.00, r010 , c070 , s001}
v3345_i	C 02.00	C 23.00								{C 02.00, r570 , c010}=={C 23.00, r010 , c070}
v3346_i	C 02.00	C 24.00								{C 02.00, r580 , c010}=={C 24.00, r010 , c130}
v3354_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s001}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s001}
v3355_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s002}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s002}
v3356_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s003}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s003}
v3357_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s004}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s004}
v3358_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s005}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s005}
v3359_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s006}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s006}
v3360_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s007}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s007}
v3361_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s008}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s008}
v3362_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s009}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s009}
v3363_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s010}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s010}
v3364_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s011}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s011}
v3365_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s012}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s012}
v3366_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s013}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s013}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3367_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s014}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s014}
v3368_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s015}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s015}
v3369_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s016}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s016}
v3370_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s017}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s017}
v3371_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s001}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s001}
v3372_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s002}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s002}
v3373_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s003}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s003}
v3374_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s004}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s004}
v3375_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s005}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s005}
v3376_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s006}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s006}
v3377_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s007}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s007}
v3378_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s008}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s008}
v3379_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s009}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s009}
v3380_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s010}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s010}
v3381_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s011}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s011}
v3382_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s012}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s012}
v3383_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s013}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s013}
v3384_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s014}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s014}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3385_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s015}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s015}
v3386_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s016}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s016}
v3387_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s017}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s017}
v3388_i	C 18.00	C 19.00								{C 18.00, r325 , c060 , s001}=={C 19.00, r010 , c610}
v3389_i	C 18.00	C 20.00								{C 18.00, r330 , c060 , s001}=={C 20.00, r010 , c450}
v3390_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r070 , c010}=={F 04.01, r010 , c010}
v3391_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r080 , c010}=={F 04.01, r060 , c010}
v3392_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r090 , c010}=={F 04.01, r120 , c010}
v3393_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r100 , c010}=={F 04.02, r190 , c010}
v3394_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r110 , c010}=={F 04.02, r010 , c010}
v3395_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r120 , c010}=={F 04.02, r060 , c010}
v3396_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r130 , c010}=={F 04.02, r120 , c010}
v3397_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r140 , c010}=={F 04.03, r190 , c030}
v3398_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r150 , c010}=={F 04.03, r010 , c030}
v3399_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r160 , c010}=={F 04.03, r060 , c030}
v3400_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r170 , c010}=={F 04.03, r120 , c030}
v3401_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r180 , c010}=={F 04.04, r140 , c060}
v3402_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r190 , c010}=={F 04.04, r010 , c060}
v3403_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r200 , c010}=={F 04.04, r070 , c060}
v3404_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r210 , c010}=={F 04.04, r280 , c060}
v3405_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r220 , c010}=={F 04.04, r150 , c060}
v3406_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r230 , c010}=={F 04.04, r210 , c060}
v3407_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r093 , c010}=={F 04.06, r010 , c010}
v3408_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r094 , c010}=={F 04.06, r060 , c010}
v3409_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r095 , c010}=={F 04.06, r120 , c010}
v3410_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r171 , c010}=={F 04.07, r190 , c010}
v3411_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r172 , c010}=={F 04.07, r010 , c010}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3412_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r173 , c010}== {F 04.07, r060 , c010}
v3413_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r174 , c010}== {F 04.07, r120 , c010}
v3414_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r175 , c010}== {F 04.08, r190 , c010}
v3415_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r176 , c010}== {F 04.08, r010 , c010}
v3416_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r177 , c010}== {F 04.08, r060 , c010}
v3417_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r178 , c010}== {F 04.08, r120 , c010}
v3418_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r231 , c010}== {F 04.09, r140 , c050}
v3419_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r232 , c010}== {F 04.09, r010 , c050}
v3420_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r233 , c010}== {F 04.09, r070 , c050}
v3421_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r234 , c010}== {F 04.10, r190 , c010}
v3422_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r235 , c010}== {F 04.10, r010 , c010}
v3423_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r236 , c010}== {F 04.10, r060 , c010}
v3424_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r237 , c010}== {F 04.10, r120 , c010}
v3425_i	F 01.01	F 11.01								{F 01.01, r240 , c010}== {F 11.01, r500 , c010}
v3427_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r280 , c010}== {F 42.00, r010 , c010}
v3428_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r290 , c010}== {F 42.00, r040 , c010}
v3429_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r320 , c010}== {F 42.00, r070 , c010}
v3430_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r020 , c010}== {F 08.01.a, r010 , c010}
v3431_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r030 , c010}== {F 08.01.a, r020 , c010}
v3432_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r040 , c010}== {F 08.01.a, r050 , c010}
v3433_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r050 , c010}== {F 08.01.a, r360 , c010}
v3434_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r060 , c010}== {F 08.01.a, r440 , c010}
v3435_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r062 , c010}== {F 08.01.a, r010 , c034}
v3436_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r063 , c010}== {F 08.01.a, r020 , c034}
v3437_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r064 , c010}== {F 08.01.a, r050 , c034}
v3438_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r065 , c010}== {F 08.01.a, r360 , c034}
v3439_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r066 , c010}== {F 08.01.a, r440 , c034}
v3440_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r080 , c010}== {F 08.01.a, r050 , c020}
v3441_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r090 , c010}== {F 08.01.a, r360 , c020}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3442_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r100 , c010}== {F 08.01.a, r440 , c020}
v3443_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r120 , c010}== {F 08.01.a, r050 , c030}
v3444_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r130 , c010}== {F 08.01.a, r360 , c030}
v3445_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r140 , c010}== {F 08.01.a, r440 , c030}
v3446_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r142 , c010}== {F 08.01.a, r050 , c035}
v3447_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r143 , c010}== {F 08.01.a, r360 , c035}
v3448_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r144 , c010}== {F 08.01.a, r440 , c035}
v3449_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r010 , c010}== {F 08.01.b, r450 , c010}
v3450_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r061 , c010}== {F 08.01.b, r450 , c034}
v3451_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r070 , c010}== {F 08.01.b, r450 , c020}
v3452_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r110 , c010}== {F 08.01.b, r450 , c030}
v3453_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r141 , c010}== {F 08.01.b, r450 , c035}
v3454_i	F 01.02	F 11.01								{F 01.02, r150 , c010}== {F 11.01, r500 , c020}
v3455_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r170 , c010}== {F 43.00, r070 , c070}
v3456_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r180 , c010}== {F 43.00, r070 , c010}
v3457_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r190 , c010}== {F 43.00, r070 , c020}
v3458_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r200 , c010}== {F 43.00, r070 , c030}
v3459_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r210 , c010}== {F 43.00, r070 , c040}
v3460_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r220 , c010}== {F 43.00, r070 , c050}
v3461_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r230 , c010}== {F 43.00, r070 , c060}
v3462_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r010 , c010}== {F 46.00, r210 , c010}
v3463_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r040 , c010}== {F 46.00, r210 , c020}
v3464_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r050 , c010}== {F 46.00, r210 , c030}
v3465_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r080 , c010}== {F 46.00, r210 , c040}
v3466_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r090 , c010}== {F 46.00, r210 , c050}
v3467_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r190 , c010}== {F 46.00, r210 , c060}
v3468_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r200 , c010}== {F 46.00, r210 , c070}
v3469_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r205 , c010}== {F 46.00, r210 , c075}
v3470_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r210 , c010}== {F 46.00, r210 , c080}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3471_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r235 , c010}==F 46.00, r210 , c085}
v3472_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r240 , c010}==F 46.00, r210 , c090}
v3473_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r250 , c010}==F 46.00, r210 , c100}
v3474_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r260 , c010}==F 46.00, r210 , c110}
v3475_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r280 , c010}==F 46.00, r210 , c120}
v3476_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r290 , c010}==F 46.00, r210 , c130}
v3477_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r300 , c010}==F 46.00, r210 , c140}
v3478_i	F 02.00	F 03.00								{F 02.00, r670 , c010}==F 03.00, r010 , c010}
v3479_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r070 , c010}==F 16.01.a, r250 , c010}
v3480_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r080 , c010}==F 16.01.a, r150 , c010}
v3481_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r130 , c010}==F 16.01.a, r250 , c020}
v3482_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r140 , c010}==F 16.01.a, r260 , c020}
v3483_i	F 02.00	F 16.01.b								{F 02.00, r010 , c010}==F 16.01.b, r270 , c010}
v3484_i	F 02.00	F 16.01.b								{F 02.00, r090 , c010}==F 16.01.b, r270 , c020}
v3485_i	F 02.00	F 16.02								{F 02.00, r220 , c010}==F 16.02, r070 , c010}
v3486_i	F 02.00	F 16.03								{F 02.00, r280 , c010}==F 16.03, r090 , c010}
v3487_i	F 02.00	F 16.05								{F 02.00, r290 , c010}==F 16.05, r070 , c010}
v3488_i	F 02.00	F 16.06								{F 02.00, r300 , c010}==F 16.06, r050 , c010}
v3489_i	F 02.00	F 22.01								{F 02.00, r200 , c010}==F 22.01, r010 , c010}
v3490_i	F 02.00	F 22.01								{F 02.00, r210 , c010}==F 22.01, r230 , c010}
v3491_i	F 02.00	F 45.03								{F 02.00, r340 , c010}==F 45.03, r050 , c010}
v3492_i	F 02.00	F 45.03								{F 02.00, r350 , c010}==F 45.03, r050 , c020}
v3495_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c080}==F 12.00, r030 , c070}
v3496_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c090}==F 12.00, r170 , c070}
v3497_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c100}==F 12.00, r310 , c070}
v3498_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c102}==F 12.00, r340 , c070}
v3499_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c103}==F 12.00, r480 , c070}
v3500_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c104}==F 12.00, r510 , c070}
v3501_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c080}==F 12.00, r040 , c070}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3502_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c090}== {F 12.00, r180 , c070}
v3503_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c102}== {F 12.00, r350 , c070}
v3504_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c080}== {F 12.00, r050 , c070}
v3505_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c090}== {F 12.00, r190 , c070}
v3506_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c102}== {F 12.00, r360 , c070}
v3507_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c080}== {F 12.00, r060 , c070}
v3508_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c090}== {F 12.00, r200 , c070}
v3509_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c102}== {F 12.00, r370 , c070}
v3510_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c080}== {F 12.00, r070 , c070}
v3511_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c090}== {F 12.00, r210 , c070}
v3512_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c102}== {F 12.00, r380 , c070}
v3513_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c080}== {F 12.00, r080 , c070}
v3514_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c090}== {F 12.00, r220 , c070}
v3515_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c102}== {F 12.00, r390 , c070}
v3516_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c080}== {F 12.00, r090 , c070}
v3517_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c090}== {F 12.00, r230 , c070}
v3518_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c100}== {F 12.00, r320 , c070}
v3519_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c102}== {F 12.00, r400 , c070}
v3520_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c103}== {F 12.00, r490 , c070}
v3521_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c104}== {F 12.00, r520 , c070}
v3522_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c080}== {F 12.00, r100 , c070}
v3523_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c090}== {F 12.00, r240 , c070}
v3524_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c102}== {F 12.00, r410 , c070}
v3525_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c080}== {F 12.00, r110 , c070}
v3526_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c090}== {F 12.00, r250 , c070}
v3527_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c102}== {F 12.00, r420 , c070}
v3528_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c080}== {F 12.00, r120 , c070}
v3529_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c090}== {F 12.00, r260 , c070}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3530_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c102}=={F 12.00, r430 , c070}
v3531_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c080}=={F 12.00, r130 , c070}
v3532_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c090}=={F 12.00, r270 , c070}
v3533_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c102}=={F 12.00, r440 , c070}
v3534_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c080}=={F 12.00, r140 , c070}
v3535_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c090}=={F 12.00, r280 , c070}
v3536_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c102}=={F 12.00, r450 , c070}
v3537_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c080}=={F 12.00, r150 , c070}
v3538_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c090}=={F 12.00, r290 , c070}
v3539_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c102}=={F 12.00, r460 , c070}
v3540_i	F 11.01	F 11.02								{F 11.01, r500 , c030}=={F 11.02, r230 , c010}
v3541_i	F 11.01	F 11.02								{F 11.01, r500 , c040}=={F 11.02, r230 , c020}
v3542_i	F 16.03	F 16.04								{F 16.03, r180 , c010}=={F 16.04, r140 , c010}
v3543_i	F 20.04	F 20.07							(Toate)	{F 20.04, r190 , c030}=={F 20.07, r190 , c020}
v3684_s	C 01.00						(040;050;060;210;220; 240;330;360;410;420; 530;540;550;560;570; 660;670;680;730;740; 748;750;760;770;780; 790;880;890;900;910; 920;960;970;978)	(010)		{C 01.00} >= 0
v3685_s	C 01.00						(070;080;090;091;092; 170;260;290;300;310; 320;340;350;370;380; 390;400;430;440;450; 460;470;471;472;480; 490;500;510;524;580; 590;620;621;622;690; 700;710;720;744;800; 810;840;841;842;930; 940;950;974)	(010)		{C 01.00} <= 0
v3686_s	C 02.00						(Toate)	(010)		{C 02.00} >= 0
v3687_s	C 03.00						(080;100;120)	(010)		{C 03.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3688_s	C 04.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;131;140;150; 155;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;270;280;291;292; 300;310;320;340;350; 361;362;370;380;390; 410;420;431;432;440; 450;460;480;490;501; 502;510;520;530;550; 560;571;572;580;590; 600;620;630;641;642; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900)	(010)		{C 04.00} >= 0
v3689_s	C 05.01						(010;140;170;200;210; 212;220;222;230;232; 240;260;270;290;300; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420)	(040)		{C 05.01} >= 0
v3690_s	C 05.01						(020;030;040;050;060; 070;080;090;130;136; 140;150;160;170;180; 190;200;210;211;212; 240;250;340;350;380; 390;400;425)	(010)		{C 05.01} >= 0
v3691_s	C 05.01						(020;030;040;050;060; 070;091)	(020)		{C 05.01} >= 0
v3692_s	C 05.01						(020;030;040;050;060; 070;092)	(030)		{C 05.01} >= 0
v3693_s	C 05.01						(020;080;090;091;092; 120;130;133;136;138; 140;150;160;170;180; 190;200;210;211;212; 220;221;222;230;231; 232;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420)	(060)		{C 05.01} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3694_s	C 05.02						(010;020;090)	(020;030;040;060)		{C 05.02} >= 0
v3695_s	C 05.02						(Toate)	(010)		{C 05.02} >= 0
v3696_s	C 06.00						(Toate)	(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350)		{C 06.00} >= 0
v3697_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280)	(200)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3698_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280)	(010)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3699_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280)	(030)	(Toate)	{C 07.00.a} <= 0
v3700_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)	(100;110;120)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3701_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(150;215;220)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3702_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;220;230; 240;250;260;270;280)	(040)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3703_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;080;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280)	(160;170;180;190)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3704_s	C 07.00.a						(010;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(230;240)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3705_s	C 07.00.a						(070;080)	(020)	(Toate)	{C 07.00.a} >= 0
v3706_s	C 07.00.b						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(210)	(Toate)	{C 07.00.b} >= 0
v3707_s	C 07.00.c						(290;310)	(010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215; 220)	(Toate)	{C 07.00.c} >= 0
v3708_s	C 07.00.c						(290;310)	(030)	(Toate)	{C 07.00.c} <= 0
v3709_s	C 07.00.d						(300;320)	(010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215)	(Toate)	{C 07.00.d} >= 0
v3710_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180)	(020;090;110)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0
v3711_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180)	(290)	(Toate)	{C 08.01.a} <= 0
v3712_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 180)	(280)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0
v3713_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;180)	(010;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 250;255;300)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3714_s	C 08.01.a						(010;020;030;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180)	(260)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0
v3715_s	C 08.01.a						(010;070)	(030;140;240;270)	(Toate)	{C 08.01.a} >= 0
v3716_s	C 08.01.b						(010;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170)	(100;120)	(Toate)	{C 08.01.b} >= 0
v3717_s	C 08.01.b						(010;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180)	(130)	(Toate)	{C 08.01.b} >= 0
v3718_s	C 08.01.c						(010)	(010;020;030;080;090; 110;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;255;260; 270;280;300)	(Toate)	{C 08.01.c} >= 0
v3719_s	C 08.01.c						(010)	(040;050;060;070;290)	(Toate)	{C 08.01.c} <= 0
v3720_s	C 08.01.d						(010)	(100;120;130)	(Toate)	{C 08.01.d} >= 0
v3721_s	C 08.02						(Toate)	(010;020;030;080;090; 100;110;120;130;140; 150;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;255;260;270;280; 300)	(Toate)	{C 08.02} >= 0
v3722_s	C 09.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;075;080;085; 090;095;110;120;130; 140;150;160;170)	(050;055;060)	(Toate)	{C 09.01.a} >= 0
v3723_s	C 09.01.a						(070;075;080;085;090; 095;170)	(090)	(Toate)	{C 09.01.a} >= 0
v3724_s	C 09.01.a						(Toate)	(010;075;080)	(Toate)	{C 09.01.a} >= 0
v3725_s	C 09.01.b						(Toate)	(Toate)	(Toate)	{C 09.01.b} >= 0
v3726_s	C 09.02						(030;050;060;070;080; 110;120;150)	(125)	(Toate)	{C 09.02} >= 0
v3727_s	C 09.02						(Toate)	(010;030;040;050;055; 060;070;080;090;100; 105;110;120;130)	(Toate)	{C 09.02} >= 0
v3728_s	C 09.03						(010)	(010)	(Toate)	{C 09.03} >= 0
v3729_s	C 10.01						(010;020;050;070;080; 090;100;110)	(080)		{C 10.01} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3730_s	C 10.01						(020)	(010;070)		{C 10.01} >= 0
v3731_s	C 10.01						(020;050;070;080;090)	(060;090)		{C 10.01} >= 0
v3732_s	C 10.01						(020;050;070;080;090; 100)	(020)		{C 10.01} >= 0
v3733_s	C 10.02						(Toate)	(010;020;060;070;080; 090)		{C 10.02} >= 0
v3734_s	C 11.00						(010;070)	(040)		{C 11.00} >= 0
v3735_s	C 11.00						(Toate)	(010;020;030)		{C 11.00} >= 0
v3736_s	C 12.00						(010;020)	(380;390)		{C 12.00} >= 0
v3737_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(010;040)		{C 12.00} >= 0
v3738_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(020;030)		{C 12.00} <= 0
v3739_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240)	(050;070;110;120;140; 280;350;360;370)		{C 12.00} >= 0
v3740_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240)	(060;080;090;100;130)		{C 12.00} <= 0
v3741_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290)	(190;210;330;340)		{C 12.00} >= 0
v3742_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240)	(290;300;310;320)		{C 12.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3743_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290)	(220;230;240;250;260; 270)		{C 12.00} >= 0
v3744_s	C 12.00						(010;020;030;070;080; 090;100;110;150;160; 170;180;220;230;240)	(150;160;170;180)		{C 12.00} >= 0
v3745_s	C 13.00						(010;020)	(450;460)		{C 13.00} >= 0
v3746_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150)	(010;040)		{C 13.00} >= 0
v3747_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150)	(020;030)		{C 13.00} <= 0
v3748_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420)	(050;090;100;120;420; 430;440)		{C 13.00} >= 0
v3749_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420)	(060;070;080;110;390)		{C 13.00} <= 0
v3750_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540)	(170;190;400;410)		{C 13.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3751_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420)	(330;340;370;380)		{C 13.00} >= 0
v3752_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540)	(180)		{C 13.00} <= 0
v3753_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540)	(200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320)		{C 13.00} >= 0
v3754_s	C 13.00						(010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420)	(350;360)		{C 13.00} >= 0
v3755_s	C 13.00						(010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;240;250;260;270; 280;290;300;370;380; 390;400;410;420)	(130;140;150;160)		{C 13.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3756_s	C 14.00						(Toate)	(090;130;140;150;200;220;230;240;250;260;270;280;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;430;440;460;470;480)		{C 14.00} >= 0
v3757_s	C 15.00						(Toate)	(010;020;030;040;050)	(Toate)	{C 15.00} >= 0
v3758_s	C 16.00.a						(010;020)	(070;071)		{C 16.00.a} >= 0
v3759_s	C 16.00.a						(110;120)	(040;050;060)		{C 16.00.a} >= 0
v3760_s	C 16.00.b						(130)	(070;071;080;090)		{C 16.00.b} >= 0
v3761_s	C 17.00.a						(010;020;030;040;110;120;130;140;210;220;230;240;310;320;330;340;410;420;430;440;510;520;530;540;610;620;630;640;710;720;730;740;810;820;830;840;910;920;930;940)	(010;020;030;040;050;060;070;080)		{C 17.00.a} >= 0
v3762_s	C 17.00.b						(020;120;220;320;420;520;620;720;820;920)	(Toate)		{C 17.00.b} >= 0
v3763_s	C 18.00						(010)	(070)	(Toate)	{C 18.00} >= 0
v3764_s	C 18.00						(010;011;020;210;250;251;260;270;280;290;300;310;320;321;325;330;340;350;360;370;380;390)	(060)	(Toate)	{C 18.00} >= 0
v3765_s	C 18.00						(012;013;020;030;080;120;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(010;020)	(Toate)	{C 18.00} >= 0
v3766_s	C 18.00						(020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(030;040)	(Toate)	{C 18.00} >= 0
v3767_s	C 18.00						(020;210;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(050)	(Toate)	{C 18.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3768_s	C 19.00						(010)	(610)		{C 19.00} >= 0
v3769_s	C 19.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110)	(010;020;050;060;090; 100;110;170;200;230; 240;250;260;270;280; 290;320;330;340;400; 430;460;470;480;490; 500;510;520;550;560; 580;590)		{C 19.00} >= 0
v3770_s	C 19.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210)	(570;600)		{C 19.00} >= 0
v3771_s	C 19.00						(010;020;030;050;060; 080;090;110)	(120;130;140;160;190; 210;220;350;360;370; 390;420;440;450)		{C 19.00} >= 0
v3772_s	C 19.00						(010;030;040;060;070)	(530;540)		{C 19.00} >= 0
v3773_s	C 19.00						(010;030;040;060;070; 090;100)	(070;080;150;180;300; 310;380;410)		{C 19.00} >= 0
v3774_s	C 20.00						(010)	(450)		{C 20.00} >= 0
v3775_s	C 20.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120)	(010;020;050;060;070; 080;090;100;110;120; 130;140;150;170;180; 240;250;260;270;280; 290;300;310;320;340; 350;410;420;430;440)		{C 20.00} >= 0
v3776_s	C 20.00						(010;020;030;050;060; 080;090)	(190;200;210;220;230; 360;370;380;390;400)		{C 20.00} >= 0
v3777_s	C 20.00						(010;020;040;050;070; 080;100;110;120)	(160;330)		{C 20.00} >= 0
v3778_s	C 21.00						(010)	(070)	(Toate)	{C 21.00} >= 0
v3779_s	C 21.00						(010;020;050;080;090; 100;110;120;130)	(060)	(Toate)	{C 21.00} >= 0
v3780_s	C 21.00						(020;021;022;030;040; 050;080;090)	(010;020)	(Toate)	{C 21.00} >= 0
v3781_s	C 21.00						(020;030;040;050;080; 090)	(030;040)	(Toate)	{C 21.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3782_s	C 21.00						(020;050;080;090)	(050)	(Toate)	{C 21.00} >= 0
v3783_s	C 22.00						(010)	(100)		{C 22.00} >= 0
v3784_s	C 22.00						(010;020)	(080)		{C 22.00} >= 0
v3785_s	C 22.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(090)		{C 22.00} >= 0
v3786_s	C 22.00						(010;020;030;040;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470)	(020;030)		{C 22.00} >= 0
v3787_s	C 22.00						(010;020;030;040;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;260;270;280; 290;300;310;320;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470)	(040;050)		{C 22.00} >= 0
v3788_s	C 22.00						(010;030;040)	(060;070)		{C 22.00} >= 0
v3789_s	C 23.00						(010)	(070)		{C 23.00} >= 0
v3790_s	C 23.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(010;020;030;040;050)		{C 23.00} >= 0
v3791_s	C 23.00						(Toate)	(060)		{C 23.00} >= 0
v3792_s	C 24.00						(010)	(070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180)		{C 24.00} >= 0
v3793_s	C 24.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110)	(030;040;050;060)		{C 24.00} >= 0
v3794_s	C 25.00						(010)	(120)		{C 25.00} >= 0
v3795_s	C 25.00						(010;020;030)	(130;140)		{C 25.00} >= 0
v3796_s	C 25.00						(020)	(040;050;060;070)		{C 25.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3797_s	C 25.00						(Toate)	(010;020;030;080;090;100;110)		{C 25.00} >= 0
v3798_s	C 26.00						(Toate)	(010)		{C 26.00} >= 0
v3799_s	C 28.00						(Toate)	(040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;210;220;230;330;340;350)		{C 28.00} >= 0
v3800_s	C 29.00						(Toate)	(050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;220;230;240;340;350;360)		{C 29.00} >= 0
v3801_s	C 30.00						(Toate)	(020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250)		{C 30.00} >= 0
v3802_s	C 31.00						(Toate)	(030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260)		{C 31.00} >= 0
v3803_s	C 40.00						(010)	(030;060)		{C 40.00} >= 0
v3804_s	C 40.00						(010;020;030;040;050;060)	(050)		{C 40.00} >= 0
v3805_s	C 40.00						(010;020;030;040;050;060;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190)	(070)		{C 40.00} >= 0
v3806_s	C 40.00						(010;020;050;060;070;080;090)	(010)		{C 40.00} >= 0
v3807_s	C 40.00						(010;020;050;060;070;080;090;200;210;220;230;240)	(020)		{C 40.00} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3808_s	C 40.00						(050)	(080;090;100;110)		{C 40.00} >= 0
v3809_s	C 40.00						(070;080)	(040)		{C 40.00} >= 0
v3810_s	C 41.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100)	(010;020)		{C 41.00} >= 0
v3811_s	C 41.00						(110)	(030)		{C 41.00} >= 0
v3812_s	C 43.00.a						(Toate)	(Toate)		{C 43.00.a} >= 0
v3813_s	C 43.00.b						(Toate)	(Toate)		{C 43.00.b} >= 0
v3814_s	C 43.00.c						(Toate)	(Toate)		{C 43.00.c} >= 0
v3815_s	C 45.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130;140)	(Toate)		{C 45.00.a} >= 0
v3816_s	C 46.00.a						(Toate)	(Toate)		{C 46.00.a} >= 0
v3817_s	C 46.00.b						(Toate)	(Toate)		{C 46.00.b} >= 0
v3818_s	C 46.00.c						(170)	(030)		{C 46.00.c} >= 0
v3819_s	C 51.00.a						(010;020;030;160;870)	(030)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3820_s	C 51.00.a						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;620;630;640;650; 660;670;680;690;700; 710;720;730;740;750; 760;770;780;790;800; 810;820;830;840;850; 860;880;890;900)	(010;020)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3821_s	C 51.00.a						(150;170)	(040)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3822_s	C 51.00.b						(180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610)	(010;020;030;040)	(010)	{C 51.00.b} >= 0
v3823_s	C 51.00.w						(010;020;030;160;870)	(030)	(Toate)	{C 51.00.w} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3824_s	C 51.00.w						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;620;630;640;650; 660;670;680;690;700; 710;720;730;740;750; 760;770;780;790;800; 810;820;830;840;850; 860;880;890;900)	(010;020)	(Toate)	{C 51.00.w} >= 0
v3825_s	C 51.00.w						(150;170)	(040)	(Toate)	{C 51.00.w} >= 0
v3826_s	C 51.00.x						(180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610)	(010;020;030;040)	(Toate)	{C 51.00.x} >= 0
v3827_s	C 52.00.a						(020;030;040;050;060; 070;080;090)	(020)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3828_s	C 52.00.a						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110)	(010)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3829_s	C 52.00.a						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(020)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3830_s	C 52.00.a						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(010)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3831_s	C 52.00.a						(1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210)	(030;040)	(010)	{C 52.00.a} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3832_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(010)	(010)	{C 52.00.b} >= 0
v3833_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(030;080;100)	(010)	{C 52.00.b} >= 0
v3834_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(050)	(010)	{C 52.00.b} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3835_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(120)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3836_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(020;070;090)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3837_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(040)	(010)	{C 52.00.c} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3838_s	C 52.00.c						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950)	(110)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3839_s	C 52.00.c						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950)	(060)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3840_s	C 52.00.d						(1000;1010;1020;1030)	(030;040)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3841_s	C 52.00.d						(1000;1010;1020;1030; 1040)	(010;020)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3842_s	C 52.00.d						(1050)	(050)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3843_s	C 52.00.d						(960;970;980;990)	(010;020;030;040)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3844_s	C 52.00.w						(020;030;040;050;060; 070;080;090)	(020)	(Toate)	{C 52.00.w} >= 0
v3845_s	C 52.00.w						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110)	(010)	(Toate)	{C 52.00.w} >= 0
v3846_s	C 52.00.w						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(020)	(Toate)	{C 52.00.w} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3847_s	C 52.00.w						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(010)	(Toate)	{C 52.00.w} >= 0
v3848_s	C 52.00.w						(1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210)	(030;040)	(Toate)	{C 52.00.w} >= 0
v3849_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(010)	(Toate)	{C 52.00.x} >= 0
v3850_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(030;080;100)	(Toate)	{C 52.00.x} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3851_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(050)	(Toate)	{C 52.00.x} >= 0
v3852_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(120)	(Toate)	{C 52.00.y} >= 0
v3853_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(020;070;090)	(Toate)	{C 52.00.y} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3854_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(040)	(Toate)	{C 52.00.y} >= 0
v3855_s	C 52.00.y						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950)	(110)	(Toate)	{C 52.00.y} >= 0
v3856_s	C 52.00.y						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950)	(060)	(Toate)	{C 52.00.y} >= 0
v3857_s	C 52.00.z						(1000;1010;1020;1030)	(030;040)	(Toate)	{C 52.00.z} >= 0
v3858_s	C 52.00.z						(1000;1010;1020;1030; 1040)	(010;020)	(Toate)	{C 52.00.z} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3859_s	C 52.00.z						(1050)	(050)	(Toate)	{C 52.00.z} >= 0
v3860_s	C 52.00.z						(960;970;980;990)	(010;020;030;040)	(Toate)	{C 52.00.z} >= 0
v3861_s	C 53.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980)	(020)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3862_s	C 53.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990)	(010)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3863_s	C 53.00.a						(1000;1010;1020;1030)	(Toate)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3864_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(030)	(010)	{C 53.00.b} >= 0
v3865_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(050)	(010)	{C 53.00.b} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3866_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930)	(010)	(010)	{C 53.00.b} >= 0
v3867_s	C 53.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(020;040)	(010)	{C 53.00.c} >= 0
v3868_s	C 53.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(060)	(010)	{C 53.00.c} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3869_s	C 53.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980)	(020)	(Toate)	{C 53.00.w} >= 0
v3870_s	C 53.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990)	(010)	(Toate)	{C 53.00.w} >= 0
v3871_s	C 53.00.w						(1000;1010;1020;1030)	(Toate)	(Toate)	{C 53.00.w} >= 0
v3872_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(030)	(Toate)	{C 53.00.x} >= 0
v3873_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(050)	(Toate)	{C 53.00.x} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3874_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930)	(010)	(Toate)	{C 53.00.x} >= 0
v3875_s	C 53.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(020;040)	(Toate)	{C 53.00.y} >= 0
v3876_s	C 53.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(060)	(Toate)	{C 53.00.y} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3877_s	C 54.00.a						(010;020;030;040;050; 060)	(010;020;030;040)	(010)	{C 54.00.a} >= 0
v3878_s	C 54.00.w						(010;020;030;040;050; 060)	(010;020;030;040)	(Toate)	{C 54.00.w} >= 0
v3879_s	C 60.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 152;153;160;170;175; 180;190;200;210;220; 230;232;233;234;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;352;353;354;355; 356;357;359;360;361; 362;363;364;366;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610;620; 630;640;650;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890)	(010)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3880_s	C 60.00.a						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470)	(060;070;080;090;100)	(010)	{C 60.00.a} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3881_s	C 60.00.a						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890)	(020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3882_s	C 60.00.a						(180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890)	(110;120;130;140;150)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3883_s	C 60.00.b						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310)	(020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.b} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3884_s	C 60.00.b						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320)	(010)	(010)	{C 60.00.b} >= 0
v3885_s	C 60.00.b						(900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990)	(010;020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.b} >= 0
v3886_s	C 60.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 152;153;160;170;175; 180;190;200;210;220; 230;232;233;234;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;352;353;354;355; 356;357;359;360;361; 362;363;364;366;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610;620; 630;640;650;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890)	(010)	(Toate)	{C 60.00.w} >= 0
v3887_s	C 60.00.w						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470)	(060;070;080;090;100)	(Toate)	{C 60.00.w} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3888_s	C 60.00.w						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890)	(020;030;040;050)	(Toate)	{C 60.00.w} >= 0
v3889_s	C 60.00.w						(180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890)	(110;120;130;140;150)	(Toate)	{C 60.00.w} >= 0
v3890_s	C 60.00.x						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310)	(020;030;040;050)	(Toate)	{C 60.00.x} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3891_s	C 60.00.x						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320)	(010)	(Toate)	{C 60.00.x} >= 0
v3892_s	C 60.00.x						(900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990)	(010;020;030;040;050)	(Toate)	{C 60.00.x} >= 0
v3893_s	C 61.00.a						(010;020;030)	(050)	(010)	{C 61.00.a} >= 0
v3894_s	C 61.00.b						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250)	(010;020;030;040;050)	(010)	{C 61.00.b} >= 0
v3895_s	C 61.00.w						(010;020;030)	(050)	(Toate)	{C 61.00.w} >= 0
v3896_s	C 61.00.x						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250)	(010;020;030;040;050)	(Toate)	{C 61.00.x} >= 0
v3897_s	F 01.01						(Toate)	(010)		{F 01.01} >= 0
v3898_s	F 01.02						(Toate)	(010)		{F 01.02} >= 0
v3899_s	F 01.03						(010;020;030;040;050; 060;070;080;215;235)	(010)		{F 01.03} >= 0
v3900_s	F 02.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;340;350;360;370; 380;390;400;410;415; 420;580)	(010)		{F 02.00} >= 0
v3901_s	F 04.01						(Toate)	(010)		{F 04.01} >= 0
v3902_s	F 04.02						(Toate)	(010)		{F 04.02} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3903_s	F 04.03						(Toate)	(010;020;030)		{F 04.03} >= 0
v3904_s	F 04.03						(Toate)	(040)		{F 04.03} <= 0
v3905_s	F 04.04						(Toate)	(010;020;060)		{F 04.04} >= 0
v3906_s	F 04.04						(Toate)	(030;040;050)		{F 04.04} <= 0
v3907_s	F 04.05						(Toate)	(010)		{F 04.05} >= 0
v3908_s	F 04.06						(Toate)	(010)		{F 04.06} >= 0
v3909_s	F 04.07						(Toate)	(010)		{F 04.07} >= 0
v3910_s	F 04.08						(Toate)	(010)		{F 04.08} >= 0
v3911_s	F 04.10						(Toate)	(010)		{F 04.10} >= 0
v3912_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100)	(020;030;040)		{F 05.00} >= 0
v3913_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120)	(060)		{F 05.00} >= 0
v3914_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130)	(050)		{F 05.00} >= 0
v3915_s	F 05.00						(010;020;040;050;060; 070;080)	(010)		{F 05.00} >= 0
v3916_s	F 06.00						(Toate)	(Toate)		{F 06.00} >= 0
v3917_s	F 07.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(110)		{F 07.00} <= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3918_s	F 07.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(070)		{F 07.00} >= 0
v3919_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(100;102;103;104)		{F 07.00} <= 0
v3920_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(010;020;030;040;050; 060)		{F 07.00} >= 0
v3921_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(080;090)		{F 07.00} <= 0
v3922_s	F 08.01.a						(050;060;070;080;090; 100;110;120;130;140; 150;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;360;370;380;390; 400;410;420;430;440)	(020;030;035)		{F 08.01.a} >= 0
v3923_s	F 08.01.a						(050;360)	(050)		{F 08.01.a} >= 0
v3924_s	F 08.01.a						(Toate)	(010;034)		{F 08.01.a} >= 0
v3925_s	F 08.01.b						(450)	(010;020;030;034;035)		{F 08.01.b} >= 0
v3926_s	F 08.02						(Toate)	(Toate)		{F 08.02} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3927_s	F 09.01						(Toate)	(010)		{F 09.01} >= 0
v3928_s	F 09.02						(010;020;030;040;050; 060;070;150;160;170; 180;190;200;210)	(020)		{F 09.02} >= 0
v3929_s	F 09.02						(080;090;100;110;120; 130;140)	(010)		{F 09.02} >= 0
v3930_s	F 10.00						(010;030;050;070;090; 110;130;150;170;190; 210;220;230;240;250; 270;290)	(040)		{F 10.00} >= 0
v3931_s	F 10.00						(Toate)	(010;020;022;025;030)		{F 10.00} >= 0
v3932_s	F 11.01						(010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;270; 290;300;320;340;350; 370;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500)	(040)		{F 11.01} >= 0
v3933_s	F 11.01						(Toate)	(010;020;030)		{F 11.01} >= 0
v3934_s	F 11.02						(010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230)	(020)		{F 11.02} >= 0
v3935_s	F 11.02						(Toate)	(010)		{F 11.02} >= 0
v3936_s	F 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 500;530)	(090)		{F 12.00} <= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3937_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530)	(010;020;070)		{F 12.00} <= 0
v3938_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530)	(030;040)		{F 12.00} >= 0
v3939_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;500; 530)	(080)		{F 12.00} >= 0
v3940_s	F 13.01						(Toate)	(010;020;030;040;050)		{F 13.01} >= 0
v3941_s	F 13.02						(Toate)	(010)		{F 13.02} >= 0
v3942_s	F 13.03						(010)	(010)		{F 13.03} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3943_s	F 14.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250)	(010;020;030)		{F 14.00} >= 0
v3944_s	F 15.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(070;080)		{F 15.00.a} >= 0
v3945_s	F 15.00.a						(010;030;040;041;043; 044;050;070;080;090; 110;120;121;123;124; 125;127;128;130;140; 150;160;170;180;181; 182;183;184;186;187; 190)	(110)		{F 15.00.a} >= 0
v3946_s	F 15.00.a						(190)	(100)		{F 15.00.a} >= 0
v3947_s	F 15.00.a						(Toate)	(010;020;030)		{F 15.00.a} >= 0
v3948_s	F 15.00.b						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(090)		{F 15.00.b} >= 0
v3949_s	F 15.00.b						(Toate)	(040;050;060)		{F 15.00.b} >= 0
v3950_s	F 16.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 250)	(010)		{F 16.01.a} >= 0
v3951_s	F 16.01.a						(010;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260)	(020)		{F 16.01.a} >= 0
v3952_s	F 16.01.b						(270)	(Toate)		{F 16.01.b} >= 0
v3953_s	F 16.07.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150)	(010)		{F 16.07.a} >= 0
v3954_s	F 16.07.a						(010;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;140;150)	(020)		{F 16.07.a} <= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3955_s	F 16.07.a						(160)	(030)		{F 16.07.a} >= 0
v3956_s	F 16.07.b						(Toate)	(040)		{F 16.07.b} <= 0
v3957_s	F 17.01						(Toate)	(010)		{F 17.01} >= 0
v3958_s	F 17.02						(Toate)	(010)		{F 17.02} >= 0
v3959_s	F 17.03						(010;020;030;040;050; 060;061;062;063;064; 065;066;070;080;090; 100;110;120;130;140; 141;142;143;144;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;335)	(010)		{F 17.03} >= 0
v3960_s	F 20.01						(Toate)	(Toate)		{F 20.01} >= 0
v3961_s	F 20.02						(Toate)	(Toate)		{F 20.02} >= 0
v3962_s	F 20.03						(010;020;030;040;050; 060;140;150;160;170; 220)	(Toate)		{F 20.03} >= 0
v3963_s	F 20.04						(080;090;100;110;120; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240)	(020)	(Toate)	{F 20.04} >= 0
v3964_s	F 20.04						(Toate)	(010)	(Toate)	{F 20.04} >= 0
v3965_s	F 20.05.a						(Toate)	(Toate)	(Toate)	{F 20.05.a} >= 0
v3966_s	F 20.05.b						(Toate)	(030)	(Toate)	{F 20.05.b} >= 0
v3967_s	F 20.06						(Toate)	(010)	(Toate)	{F 20.06} >= 0
v3968_s	F 20.07						(Toate)	(Toate)	(Toate)	{F 20.07} >= 0
v3969_s	F 21.00						(Toate)	(010)		{F 21.00} >= 0
v3970_s	F 22.01						(Toate)	(010)		{F 22.01} >= 0
v3971_s	F 22.02						(Toate)	(010)		{F 22.02} >= 0
v3972_s	F 30.01						(010)	(Toate)		{F 30.01} >= 0
v3973_s	F 30.02						(Toate)	(Toate)		{F 30.02} >= 0
v3974_s	F 31.01						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130)	(010;020;030;040;050)		{F 31.01} >= 0

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v3975_s	F 31.02						(010;020;030;040;050)	(010;020;030;040;050)		{F 31.02} >= 0
v3976_s	F 40.01						(Toate)	(050;070;110;120;160;170;180;190)		{F 40.01} >= 0
v3977_s	F 40.02						(Toate)	(060;070;080)		{F 40.02} >= 0
v3978_s	F 41.01						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100)	(010;020;030;040)		{F 41.01} >= 0
v3979_s	F 41.02						(010;020;030;040;050;060;070;080)	(010;020)		{F 41.02} >= 0
v3980_s	F 41.02						(010;030;040;050;060;070;080)	(030)		{F 41.02} >= 0
v3981_s	F 41.03						(010;020;030;040;050;060)	(010)		{F 41.03} >= 0
v3982_s	F 42.00						(Toate)	(010)		{F 42.00} >= 0
v3983_s	F 43.00						(010;020;050;060;070)	(Toate)		{F 43.00} >= 0
v3984_s	F 43.00						(030;040)	(Toate)		{F 43.00} <= 0
v3985_s	F 44.01						(Toate)	(010)		{F 44.01} >= 0
v3986_s	F 44.02						(010;020;030;040;050;060;070;090;100;110;120)	(010)		{F 44.02} >= 0
v3987_s	F 44.02						(080)	(010)		{F 44.02} <= 0
v3988_s	F 44.03						(Toate)	(010)		{F 44.03} >= 0
v3989_s	F 45.03						(Toate)	(Toate)		{F 45.03} >= 0
v3990_s	F 46.00						(010;020;030;040;100;110;120;130;170;180;190;210)	(090)		{F 46.00} <= 0
v4002_c	C 00.01									if \$ReportingLevel='con' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7]
v4003_c	C 00.01									if \$ReportingLevel='ind' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x6]
v4004_c	F 00.01									if \$AccountingStandard='IFRS' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x2]

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v4005_c	F 00.01									if \$AccountingStandard='GAAP' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x1]
v4006_c	F 00.01									{F 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7]
v4007_a										[ei50] ∈ {[eba_AP:x27], [eba_AP:x42], [eba_AP:x45]}
v4008_a										[ei145] ∈ {[eba_ZZ:x16], [eba_ZZ:x17], [eba_ZZ:x18]}
v4009_a										[ei206] ∈ {[eba_ZZ:x25], [eba_ZZ:x26]}
v4010_a										[ei245] ∈ {[eba_ZZ:x6], [eba_ZZ:x7], [eba_ZZ:x8], [eba_ZZ:x9], [eba_ZZ:x10], [eba_ZZ:x11], [eba_ZZ:x12], [eba_ZZ:x13]}
v4011_a										[ei86] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU],

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
										[eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK], [eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B]}
v4012_a										[ei319] ∈ {[eba_ZZ:x1], [eba_ZZ:x2]}
v4013_a										[ei316] ∈ {[eba_ZZ:x27], [eba_ZZ:x28]}
v4014_a										[ei247] ∈ {[eba_UE:x1], [eba_UE:x2], [eba_UE:x3], [eba_UE:x4], [eba_UE:x5], [eba_UE:x6], [eba_UE:x8], [eba_UE:x9], [eba_UE:x10], [eba_UE:x12]}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v4015_a										[ei5] ∈ {[eba_ZZ:x3], [eba_ZZ:x4], [eba_ZZ:x5], [eba_ZZ:x6]}
v4016_a										[ei144] ∈ {[eba_ZZ:x21], [eba_ZZ:x22], [eba_ZZ:x23], [eba_ZZ:x24]}
v4017_a										[ei218] ∈ {[eba_NC:A], [eba_NC:B], [eba_NC:C], [eba_NC:D], [eba_NC:E], [eba_NC:F], [eba_NC:G], [eba_NC:H], [eba_NC:I], [eba_NC:J], [eba_NC:L], [eba_NC:M], [eba_NC:N], [eba_NC:O], [eba_NC:P], [eba_NC:Q], [eba_NC:R], [eba_NC:S], [eba_NC:K], [eba_NC:A2], [eba_NC:A3], [eba_NC:B5], [eba_NC:B6], [eba_NC:B7], [eba_NC:B8], [eba_NC:B9], [eba_NC:C10], [eba_NC:C11], [eba_NC:C12], [eba_NC:C13], [eba_NC:C14], [eba_NC:C15], [eba_NC:C16], [eba_NC:C17], [eba_NC:C18], [eba_NC:C19], [eba_NC:C20], [eba_NC:C21], [eba_NC:C22], [eba_NC:C23], [eba_NC:C24], [eba_NC:C25], [eba_NC:C26], [eba_NC:C27], [eba_NC:C28], [eba_NC:C29], [eba_NC:C30], [eba_NC:C31], [eba_NC:C32], [eba_NC:C33], [eba_NC:D35], [eba_NC:E36], [eba_NC:E37], [eba_NC:E38], [eba_NC:E39], [eba_NC:F41], [eba_NC:F42], [eba_NC:F43], [eba_NC:G45], [eba_NC:G46], [eba_NC:G47], [eba_NC:H49], [eba_NC:H50], [eba_NC:H51], [eba_NC:H52], [eba_NC:H53], [eba_NC:I55], [eba_NC:I56], [eba_NC:J58], [eba_NC:J59], [eba_NC:J60], [eba_NC:J61], [eba_NC:J62], [eba_NC:J63], [eba_NC:K64], [eba_NC:K65], [eba_NC:K66], [eba_NC:L68], [eba_NC:M69], [eba_NC:M70], [eba_NC:M71], [eba_NC:M72], [eba_NC:M73], [eba_NC:M74], [eba_NC:M75], [eba_NC:N77], [eba_NC:N78], [eba_NC:N79], [eba_NC:N80], [eba_NC:N81], [eba_NC:N82], [eba_NC:O84], [eba_NC:P85], [eba_NC:Q86], [eba_NC:Q87], [eba_NC:Q88], [eba_NC:R90], [eba_NC:R91], [eba_NC:R92], [eba_NC:R93], [eba_NC:S94], [eba_NC:S95], [eba_NC:S96], [eba_NC:T], [eba_NC:T97], [eba_NC:T98], [eba_NC:U], [eba_NC:U99]}
v4018_a										[ei215] ∈ {[eba_RS:x1], [eba_RS:x2], [eba_RS:x5], [eba_RS:x6]}
v4019_a										[ei219] ∈ {[eba_CT:x10], [eba_CT:x12], [eba_CT:x1], [eba_CT:x5], [eba_CT:x20], [eba_CT:x18]}
v4020_a										[ei248] ∈ {[eba_UE:x14], [eba_UE:x15]}
v4021_a										[ei224] ∈ {[eba_PL:x11], [eba_PL:x51], [eba_PL:x71], [eba_PL:x72]}
v4022_a										[ei276] ∈ {[eba_TP:x1], [eba_TP:x2]}

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formulă
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
v4023_a										<p>[ei152] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU], [eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK],</p>

Nr.	Tabele utilizate în formulă						Formula se aplică la			Formula
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Rânduri	Coloane	Foi	
										[eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B]
v4024_a										[ei246] ∈ {[eba_RT:x10], [eba_RT:x11]}
v4025_a										[ei4] ∈ {[eba_AS:x1], [eba_AS:x2]}
v4026_a										[ei205] ∈ {[eba_ZZ:x14], [eba_ZZ:x15]}
v4027_a										[ei138] ∈ {[eba_RP:x11], [eba_RP:x3], [eba_RP:x1]}
v4028_a										[ei207] ∈ {[eba_SC:x6], [eba_SC:x7]}
v4029_a										[ei107] ∈ {[eba_AP:x38], [eba_AP:x76]}