

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2597/95,

1995 m. spalio 23 d.

dėl tam tikruose ne Šiaurės Atlanto rajonuose žvejojančių valstybių narių statistikos duomenų pateikimo apie nominalius sugavimus

(OL L 270 , 13.11.1995, p. 1)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► M1	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1638/2001 2001 m. liepos 24 d.	L 222	29	17.8.2001
► M2	Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1882/2003 2003 m. rugsėjo 29 d.	L 284	1	31.10.2003



TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2597/95,

1995 m. spalio 23 d.

dėl tam tikruose ne Šiaurės Atlanto rajonuose žvejojančių valstybių narių statistikos duomenų pateikimo apie nominalius sugavimus

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į 43 jos straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą ⁽¹⁾,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę ⁽²⁾,

kadangi Europos bendrija tapo Jungtinių Tautų Maisto ir žemės ūkio organizacijos (FAO) nare;

kadangi Europos Sąjungos Tarybos ir Europos Bendrijų Komisijos protokolu nustatyta, kad reikalaujamus statistinius duomenis Maisto ir žemės ūkio organizacijai teikia Komisija;

kadangi pagal subsidiarumo principą pasiūlyto veiksmo tikslai gali būti pasiekti tikta remiantis Bendrijos teisės aktu, nes tik Komisija gali koordinuoti būtiną statistinės informacijos derinimą Bendrijos lygiu, o už žuvininkystės statistinių duomenų rinkimą ir infrastruktūrą, kurios reikia šių statistinių duomenų patikimumui užtikrinti ir stebėti pirmiausia ir labiausiai atsakingos yra valstybės narės;

kadangi Bendrijai svarbių statistinių duomenų rengimo konkrečiam būdui, kuris remiasi nacionalinėmis statistikos sistemomis, reikia ypač glaudaus Komisijos ir valstybių narių bendradarbiavimo visų pirma Sprendimu 72/279/EEB ⁽³⁾ įsteigtame Žemės ūkio statistikos nuolatiniame komitete,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Kiekviena valstybė narė pateikia Komisijai duomenis apie toje valstybėje narėje registruotų arba su jos vėliava plaukiojančių ir tam tikruose ne Šiaurės Atlanto zonose žvejojančių laivų nominalius sugavimus, deramai atsižvelgdama į 1990 m. birželio 11 d. Tarybos reglamentą (Euratomas, EEB) Nr. 1588/90 dėl konfidencialių duomenų perdavimo Europos Bendrijų Statistikos tarnybai ⁽⁴⁾.

Nominalūs sugavimų duomenys apima visus žvejybos produktus, iškrautus ar perkrautus jūroje bet koku būdu, išskyrus tuos kiekius, kurie sugauti yra išmetami į jūrą, suvartojami laivuose arba naudojami laivuose kaip masalas. Duomenys registruojami pagal gyvąjį svorį, atitinkantį iškrautų arba perkrautų žuvų kiekius, suapvalintus iki artimiausios tonos.

2 straipsnis

1. Pateiktini duomenys - tai nominalūs sugavimai kiekviename iš žvejybos rajonų ir pakvadračių, kurie yra išvardyti 1 priede, aprašyti 2 priede ir iliustruoti 3 priede. Kiekvienam iš pagrindinių žvejybos rajonų žuvų rūšys, apie kurias reikia pateikti duomenis, yra išvardytos 4 priede.

2. Kiekvienų kalendorinių metų duomenys pateikiami per šešis mėnesius nuo tų metų pabaigos.

3. Jei valstybės narės laivai pagal 1 straipsnį kuriame nors pagrindiniame žvejybos rajone tais kalendoriniais metais nežvejojo, valstybė narė apie tai informuoja Komisiją. Tačiau, jei pagrindiniame žvejybos

⁽¹⁾ OL C 329, 1994 11 25, p. 1.

⁽²⁾ OL C 363, 1994 12 19, p. 60.

⁽³⁾ OL L 179, 1972 8 7, p. 1.

⁽⁴⁾ OL L 151, 1990 6 15, p. 1.

▼B

rajone buvo žvejojama, duomenis reikia pateikti tik pagal žuvų rūšies/pakvadračio derinius, kurių sugavimai buvo registruojami duomenų kasmetiniam teikimui.

4. Duomenų apie valstybės narės laivais pagautas mažiau svarbias žuvų rūšis atskirai pagal rūšis skirstyti nereikia, jie gali būti pateikti bendru įrašu, jei tų produktų svoris neviršija 5 % bendrų metinių tame pagrindiniame žvejybos rajone sugavimų.

5. Statistinių žvejybos rajonų arba jų pakvadračių ir žuvų rūšių sąrašai gali būti keičiami 5 straipsnyje nustatyta tvarka.

3 straipsnis

Išskyrus atvejus, kai pagal bendrą žuvininkystės politiką priimtose nuostatose numatyta kitaip, valstybei narei leidžiama taikyti mėginių ėmimo metodus duomenims apie sugavimus gauti toms žvejybos laivyno dalims, kurių išsamių duomenų pateikimui prireiktų pernelyg daug administracinių procedūrų. Mėginių ėmimo procedūrų detales kartu su tiksliais paaiškinimais, kuri duomenų dalis buvo gauta tais metodais, valstybės narės turi įtraukti į pranešimą, pateikiamą pagal 6 straipsnio 1 dalį.

4 straipsnis

Valstybės narės savo išipareigojimus pagal 1 ir 2 straipsnius vykdo pateikdamos duomenis magnetinėje informacijos laikmenoje, kurios formatas yra apibūdintas 5 priede.

Gavusios išankstinį Komisijos pritarimą, valstybės narės gali pateikti duomenis kitokia forma arba kitokioje laikmenoje.

▼M2*5 straipsnis*

1. Komisijai padeda Žemės ūkio statistikos nuolatinis komitetas, toliau - Komitetas.

2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB ⁽¹⁾ 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai.

3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

▼B*6 straipsnis*

1. Per dvylika mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo valstybės narės pateikia Komisijai išsamų pranešimą, apibūdinamos, kaip yra gaunami duomenys apie sugavimus ir nurodydamos šių duomenų reprezentatyvumo ir patikimumo laipsnį. Komisija parengia šių pranešimų santrauką diskusijoms Žemės ūkio statistikos komiteto kompetentingoje darbo grupėje.

2. Valstybės narės apie bet kokius informacijos, pateiktos pagal šio straipsnio 1 dalį, pakeitimus Komisiją informuoja per tris mėnesius nuo jų įvedimo.

3. Tais atvejais, kai metodologiniai pranešimai pagal šio straipsnio 1 dalį rodo, kad valstybė narė negali tuoj pat atitikti šio reglamento reikalavimų ir kad būtina keisti tyrimo metodus ir metodologiją, Komisija gali, veikdama kartu su ta valstybe nare Žemės ūkio statistikos nuolatiname komitete, nustatyti iki dvejų metų trunkantį pereinamąjį laikotarpį, per kurį turi būti įgyvendinta šio reglamento programa.

(1) 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimas 1999/468/EB, nustatantis Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką (OL L 184, 1999 7 17, p. 23.)

▼B

4. Metodologiniai pranešimai, pereinamojo laikotarpio priemonės, duomenų prieinamumas, duomenų patikimumas ir kitos problemos, tiesiogiai susijusios su šio reglamento taikymu, kartą per metus nagrinėjamos Žemės ūkio statistikos komiteto kompetentingoje darbo grupėje.

7 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja sekančią po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje* dieną.

Jis taikomas nuo 1995 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

*I PRIEDAS***FAO PAGRINDINIŲ ŽVEJYBOS RAJONŲ IR JŲ PAKVADRAČIŲ, APIE KURIUOS REIKIA TEIKTI DUOMENIS, SĄRAŠAS**

(Šių rajonų ir pakvadračių aprašymas pateikiamas 2 priede)

RYTŲ VIDURIO ATLANTAS (34 pagrindinis žvejybos rajonas)

- 34.1.1. Maroko pakrančių kvadratas
- 34.1.2. Kanarų/Madeiros salų kvadratas
- 34.1.3. Sacharos pakrančių kvadratas
- 34.2. Šiaurinis vandenyno parajonis
- 34.3.1. Žaliojo kyšulio pakrančių kvadratas
- 34.3.2. Žaliojo kyšulio salų kvadratas
- 34.3.3. Šerbro kvadratas
- 34.3.4. Vakarinis Gvinėjos įlankos kvadratas
- 34.3.5. Centrinis Gvinėjos įlankos kvadratas
- 34.3.6. Pietinis Gvinėjos įlankos kvadratas
- 34.4.1. Pietvakarinis Gvinėjos įlankos kvadratas
- 34.4.2. Pietvakarinis vandenyno kvadratas

VIDURŽEMIO IR JUODOJI JŪRA (37 pagrindinis žvejybos rajonas)

- 37.1.1. Balearų kvadratas
- 37.1.2. Liono įlankos kvadratas
- 37.1.3. Sardinijos kvadratas
- 37.2.1. Adrijos kvadratas
- 37.2.2. Jonijos kvadratas
- 37.3.1. Egėjo kvadratas
- 37.3.2. Levanto kvadratas
- 37.4.1. Marmuro jūros kvadratas
- 37.4.2. Juodosios jūros kvadratas
- 37.4.3. Azovo jūros kvadratas

PIETVAKARIŲ ATLANTAS (41 pagrindinis žvejybos rajonas)

- 41.1.1. Amazonės kvadratas
- 41.1.2. Natalio kvadratas
- 41.1.3. Salvadoro kvadratas
- 41.1.4. Šiaurinis vandenyno kvadratas
- 41.2.1. Santo kvadratas
- 41.2.2. Rio Grande kvadratas
- 41.2.3. Platenzės kvadratas
- 41.2.4. Centrinis vandenyno kvadratas
- 41.3.1. Šiaurinis Patagonijos kvadratas
- 41.3.2. Pietinis Patagonijos kvadratas
- 41.3.3. Pietinis vandenyno kvadratas

PIETRYČIŲ ATLANTAS (47 pagrindinis žvejybos rajonas)

- 47.1.1. Palmeirinjo kyšulio kvadratas
- 47.1.2. Salino kyšulio kvadratas
- 47.1.3. Kunenės kvadratas
- 47.1.4. Kryžiaus kyšulio kvadratas
- 47.1.5. Oranžinės upės kvadratas
- 47.1.6. Gerosios Vilties kyšulio kvadratas
- 47.2.1. Vidurinis Aguljo kyšulio kvadratas
- 47.2.2. Rytinis Aguljo kyšulio kvadratas

▼B

- 47.3. Pietinis vandenyno parajonis
- 47.4. Tristano da Kunijos parajonis
- 47.5. Šv. Elenos ir Dangun Žengimo salų parajonis

VAKARŲ INDIJOS VANDENYNAS (51 pagrindinis žvejybos rajonas)

- 51.1. Raudonosios jūros parajonis
- 51.2. Persijos įlankos parajonis
- 51.3. Vakarinis Arabijos jūros parajonis
- 51.4. Rytinis Arabijos jūros, Lakadyvų ir Šri Lankos parajonis
- 51.5. Somalio, Kenijos ir Tanzanijos parajonis
- 51.6. Madagaskaro ir Mozambiko sąsiaurio parajonis
- 51.7. Vandenyno parajonis
- 51.8.1 Marion-Edvardo kvadratas
- 51.8.2. Zambezės kvadratas



2 PRIEDAS

RYTŲ VIDURIO ATLANTAS (34 pagrindinis žvejybos rajonas)

3A priede nurodytos Rytų Vidurio Atlanto (34-o pagrindinio žvejybos rajono) ribos ir parajoniai, kvadratai ir pakvadračiai. Toliau pateikiamas šio rajono ir jo parajonių, kvadratų ir pakvadračių aprašymas. Rytų Vidurio Atlantas apima Atlanto vandenį, ribojamus linija, kuri yra brėžiama taip:

iš Šiaurės Afrikos aukščiausio vandens pakilimo žymės taško 5°36' vakarų ilgumos pietvakarių kryptimi pagal aukščiausio vandens pakilimo žymę palei krantą iki Ponta do Padrão (6°04'36" pietų platumos ir 12°19'48" rytų ilgumos); iš ten rumbo linija šiaurės vakarų kryptimi į tašką 6°00' pietų platumos ir 12°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į vakarus išilgai 6°00' pietų platumos iki 20°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki pusiaujo; iš ten tiesiai į vakarus iki 30°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki 5°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki 40°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki 36°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į rytus iki Punta Marroqui 5°36' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki pradinio taško Afrikos krante.

Rytų Vidurio Atlantas yra dalijamas taip:

Šiaurinis priekrantės parajonis (parajonis 34.1)a) *Maroko priekrantės kvadratas (kvadratas 34.1.1)*

Vandenys, esantys tarp 36°00' šiaurės platumos ir 26°00' šiaurės platumos ir į rytus nuo linijos, nubrėžtos tiesiai į pietus iš 36°00' šiaurės platumos išilgai 13°00' vakarų ilgumos iki 29°00' šiaurės platumos, iš ten pietvakarių kryptimi rumbo linija iki taško 26°00' šiaurės platumos ir 16°00' vakarų ilgumos.

b) *Kanarų/Madeiros salos kvadratas 34.1.2)*

Vandenys, esantys tarp 36°00' šiaurės platumos ir 26°00' šiaurės platumos ir tarp 20°00' vakarų ilgumos ir linijos, nubrėžtos nuo 36°00' šiaurės platumos išilgai 13°00' vakarų ilgumos iki 29°00' šiaurės platumos, o iš ten rumbo linija iki taško 26°00' šiaurės platumos ir 16°00' vakarų ilgumos.

c) *Sacharos priekrantės kvadratas (kvadratas 34.1.3)*

Vandenys, esantys tarp 26°00' šiaurės platumos ir 19°00' šiaurės platumos ir į rytus nuo 20°00' vakarų ilgumos.

Šiaurinis vandenyno parajonis (parajonis 34.2)

Vandenys, esantys tarp 36°00' šiaurės platumos ir 20°00' šiaurės platumos ir tarp 40°00' vakarų ilgumos ir 20°00' vakarų ilgumos.

Pietinis priekrantės parajonis (parajonis 34.3)a) *Žaliojo kyšulio priekrantės kvadratas (kvadratas 34.3.1)*

Vandenys, esantys tarp 19°00' ir 9°00' šiaurės platumos ir į rytus nuo 20°00' vakarų ilgumos.

b) *Žaliojo kyšulio salų kvadratas (kvadratas 34.3.2)*

Vandenys, esantys tarp 20°00' šiaurės platumos ir 10°00' šiaurės platumos ir tarp 30°00' vakarų ilgumos ir 20°00' vakarų ilgumos.

c) *Šerbro kvadratas (kvadratas 34.3.3)*

Vandenys, esantys tarp 9°00' šiaurės platumos ir pusiaujo ir tarp 20°00' vakarų ilgumos ir 8°00' vakarų ilgumos.

d) *Vakarinis Gvinėjos įlankos kvadratas (kvadratas 34.3.4)*

Vandenys, esantys į šiaurę nuo pusiaujo ir tarp 8°00' vakarų ilgumos ir 3°00' rytų ilgumos.

e) *Centrinis Gvinėjos įlankos kvadratas (kvadratas 34.3.5)*

Vandenys, esantys į šiaurę nuo pusiaujo ir į rytus nuo 3°00' rytų ilgumos.

f) *Pietinis Gvinėjos įlankos kvadratas (kvadratas 34.3.6)*

Vandenys, esantys tarp pusiaujo ir 6°00' pietų platumos ir į rytus nuo 3°00' rytų ilgumos. Šis kvadratas taip pat apima Kongo upės žiočių vandenį, esančius į pietus nuo 6°00' pietų platumos, kuriuos aprėpia linija, nubrėžta iš taško Ponta do Padrão (6°04'36" pietų platumos ir 12°19'48" rytų ilgumos) išilgai rumbo linijos šiaurės vakarų kryptimi iki taško 6°00' pietų platumos ir 12°00' rytų ilgumos, o iš ten tiesiai į rytus išilgai 6°00' pietų platumos iki Afrikos kranto ir iš ten pagal Afrikos krantą iki pradinio taško Ponta do Padrão.

Pietinis vandenyno parajonis (parajonis 34.4)a) *Pietvakarinis Gvinėjos įlankos kvadratas (kvadratas 34.4.1)*

▼B

Vandenys, esantys tarp pusiaujo ir 6°00' pietų platumos ir tarp 20°00' vakarų ilgumos ir 3°00' rytų ilgumos.

b) *Pietvakarinis vandenyno kvadratas (kvadratas 34.4.2)*

Vandenys, esantys tarp 20°00' šiaurės platumos ir 5°00' šiaurės platumos ir tarp 40°00' vakarų ilgumos ir 30°00' vakarų ilgumos; vandenys, esantys tarp 10°00' šiaurės platumos ir pusiaujo ir tarp 30°00' vakarų ilgumos ir 20°00' vakarų ilgumos.

VIDURŽEMIO IR JUODOJI JŪRA (37 pagrindinis žvejybos rajonas)

3B priede parodytos Viduržemio ir Juodosios jūros (37-o pagrindinio žvejybos rajono) ribos ir jo parajoniai bei kvadratai. Toliau pateikiamas šio rajono ir jo pakvadračių aprašymas.

Viduržemio ir Juodosios jūros statistinis rajonas apima visus a) Viduržemio jūros, b) Marmuro jūros, c) Juodosios jūros ir d) Azovo jūros vandenį. Į jūrų vandenį įeina ir sūroko vandens lagūnos bei visi kiti vandens plotai, kuriuose vyrauja jūrinės kilmės žuvis ir kiti organizmai. Vakarinės ir pietrytinės ribos yra apibrėžiamos taip:

- a) vakarinė riba: linija, einanti tiesiai į pietus išilgai 5°36' vakarų ilgumos nuo Punta Marroqui iki Afrikos kranto;
- b) pietrytinė riba: šiaurinė (iš Viduržemio jūros) įplauka į Sueco kanalą.

VIDURŽEMIO JŪROS STATISTINIO RAJONO PARAJONIAI IR KVADRATAI

Vakarinį Viduržemio jūros parajonį (parajonį 37.1) sudaro šie kvadratai:

a) *Balearų (kvadratas 37.1.1)*

Vakarinės Viduržemio jūros vandenys, apriboti linija, prasidedančia Afrikos krante nuo Alžyro ir Tuniso sienos, einančia tiesiai į šiaurę iki 38°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki 8°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki 41°20' šiaurės platumos; iš ten į vakarus rumbo linija iki žemyno kranto rytiniame Prancūzijos ir Ispanijos sienos gale; iš ten Ispanijos pakrante iki Punta Marroqui; iš ten tiesiai į pietus išilgai 5°36' vakarų ilgumos iki Afrikos kranto; iš ten rytų kryptimi Afrikos pakrante iki pradinio taško.

b) *Liono įlankos (kvadratas 37.1.2)*

Šiaurės vakarų Viduržemio jūros vandenys, apriboti linija, prasidedančia žemyno krante nuo Prancūzijos ir Ispanijos sienos rytinio galo, einančia į rytus rumbo linija iki 8°00' rytų ilgumos ir 41°20' šiaurės platumos; iš ten į šiaurę rumbo linija iki žemyno kranto prie Prancūzijos ir Italijos sienos; iš ten pietvakarių kryptimi Prancūzijos pakrante iki pradinio taško.

c) *Sardinijos (kvadratas 37.1.3)*

Tirėnų jūros vandenys ir gretimi vandenys, apriboti linija, prasidedančia Afrikos krante prie Alžyro ir Tuniso sienos, einančia tiesiai į šiaurę iki 38°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki 8°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki 41°20' šiaurės platumos; iš ten į šiaurę rumbo linija iki žemyno kranto prie Prancūzijos ir Italijos sienos; iš ten Italijos pakrante iki 38°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus išilgai 38°00' šiaurės platumos iki Sicilijos pakrantės; iš ten šiaurine Sicilijos pakrante iki Trapanio; iš ten rumbo linija iki Bono kyšulio; iš ten į vakarus Tuniso pakrante iki pradinio taško.

Centrinį Viduržemio jūros parajonį (parajonį 37.2) sudaro šie kvadratai:

a) *Adrijos (kvadratas 37.2.1)*

Adrijos jūros vandenys į šiaurę nuo linijos, einančios nuo Albanijos ir Buvusiosios Jugoslavijos Respublikos sienos rytinėje Adrijos jūros pakrantėje tiesiai į vakarus iki Gargano kyšulio Italijos pakrantėje.

b) *Jonijos (kvadratas 37.2.2)*

Centrinės Viduržemio jūros vandenys ir gretimi vandenys, apriboti linija, prasidedančia 25°00' rytų ilgumos šiaurinės Afrikos krante, einančia tiesiai į šiaurę iki 34°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki 23°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki Graikijos kranto; iš ten vakarine Graikijos ir Albanijos pakrante iki Albanijos ir Buvusiosios Jugoslavijos Respublikos sienos; iš ten tiesiai į vakarus iki Gargano kyšulio Italijos krante; iš ten Italijos pakrante iki 38°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus išilgai 38°00' šiaurės platumos iki Sicilijos kranto; iš ten šiaurine Sicilijos pakrante iki Trapanio; iš ten rumbo linija iki Bono kyšulio; iš ten į rytus šiaurinės Afrikos pakrante iki pradinio taško.

▼B

Rytinį Viduržemio jūros parajonį (parajonį 37.3) sudaro šie kvadratai:a) *Egėjo (kvadratas 37.3.1)*

Egėjo jūros vandenys ir gretimi vandenys, apriboti linija, prasidedančia pietiniame Graikijos krante 23°00' rytų ilgumos, einančia tiesiai į pietus iki 34°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į rytus iki 29°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki Turkijos kranto; iš ten vakarine Turkijos pakrante iki Kum Kale; iš ten rumbo linija, einančia iš Kum Kale iki Hellas kyšulio; iš ten Turkijos ir Graikijos pakrantėmis iki pradinio taško.

a) *Levanto (kvadratas 37.3.2)*

Viduržemio jūros vandenys į rytus nuo linijos, prasidedančios 25°00' rytų ilgumos šiaurinės Afrikos krante, einančios tiesiai į šiaurę iki 34°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į rytus iki 29°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki Turkijos kranto; iš ten Turkijos ir kitų rytinės Viduržemio jūros šalių pakrantėmis iki pradinio taško.

Juodosios jūros parajonį (parajonį 37.4) sudaro šie kvadratai:a) *Marmuro jūros (kvadratas 37.4.1)*

Marmuro jūros vandenys, vakaruose apriboti linija, einančia nuo Hellas kyšulio iki Kum Kale Dardanelų sąsiaurio įplaukoje; ir rytuose linija, einančia per Bosforo sąsiaurį nuo Kumdere.

b) *Juodosios jūros (kvadratas 37.4.2)*

Juodosios jūros vandenys ir gretimi vandenys, pietvakariuose apriboti linija, einančia per Bosforo sąsiaurį nuo Kumdere, ir šiaurės rytuose atskirti linija, einančia nuo Takilo taško Kerčės pusiasalyje iki Panagijos taško Tamanės pusiasalyje.

c) *Azovo jūros (kvadratas 37.4.3)*

Azovo jūros vandenys į šiaurę nuo linijos, einančios per pietinę Kerčės sąsiaurio įplauką nuo Takilo taško 45°06' šiaurės platumos ir 36°27' rytų ilgumos Kerčės pusiasalyje ir toliau per sąsiaurį iki Panagijos taško 45°08' šiaurės platumos ir 36°28' rytų ilgumos Tamanės pusiasalyje.

PIETVAKARIŲ ATLANTAS (41 pagrindinis žvejybos rajonas)

3C priede nurodomos Pietvakarių Atlanto (41-o pagrindinio žvejybos rajono) ribos ir jo pakvadračiai.

Toliau pateikiamas šio regiono aprašymas.

Pietvakarių Atlantas (41 pagrindinis žvejybos rajonas) - tai vandenys, apriboti linija, prasidedančia nuo Pietų Amerikos kranto išilgai lygiagretės 5°00' šiaurės platumos iki dienovidinio 30°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki pusi-
aujo; iš ten tiesiai į rytus iki dienovidinio 20°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 50°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovi-
dinio 50°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 60°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovidinio 67°16' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki taško 56°22' pietų platumos 67°16' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į rytus linija 56°22' pietų platumos iki taško 65°43' vakarų ilgumos; toliau einanti linija jungia taškus 55°22' pietų platumos 65°43' vakarų ilgumos, 55°11' pietų platumos 66°04' vakarų ilgumos, 55°07' pietų platumos 66°25' vakarų ilgumos; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Pietvakarių Atlantas yra dalijamas į tokius kvadratus:

Amazonės kvadratas (kvadratas 41.1.1)

Visi vandenys, apriboti linija, prasidedančia nuo Pietų Amerikos kranto 5°00' šiaurės platumos, einančia šia lygiagrete iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 40°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki taško, kuriame šis dienovidinis kerta Brazilijos krantą; iš ten šiaurės vakarų kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Natalio kvadratas (kvadratas 41.1.2)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į šiaurę nuo Brazilijos kranto išilgai dienovidinio 40°00' vakarų ilgumos iki taško, kuriame jis pasiekia pusiauja; iš ten tiesiai į rytus pusiauju iki 32°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 10°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki taško, kuriame lygia-
gretė 10°00' pasiekia Pietų Amerikos krantą; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Salvadoro kvadratas (kvadratas 41.1.3)

▼B

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 10° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 35°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 20°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki Pietų Amerikos kranto; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Šiaurės vandenyno kvadratas (kvadratas 41.1.4)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo 5°00' šiaurės platumos 40° 00' vakarų ilgumos iki dienovidinio 30°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki pusiaujo; iš ten tiesiai į rytus iki dienovidinio 20°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 20°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovidinio 35°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki lygiagretės 10°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į rytus iki dienovidinio 32°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki pusiaujo; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovidinio 40°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki pradinio taško.

Santo kvadratas (kvadratas 41.2.1)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 20° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 39°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 29°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki Pietų Amerikos kranto; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Rio Grande kvadratas (kvadratas 41.2.2)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 29° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 45°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 34°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki Pietų Amerikos kranto; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Platenzės kvadratas (kvadratas 41.2.3)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 34° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 50°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 40°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki Pietų Amerikos kranto; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Centrinis vandenyno kvadratas (kvadratas 41.2.4)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo 20°00' pietų platumos 39°00' vakarų ilgumos iki dienovidinio 20°00' vakarų platumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 40°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovidinio 50°00' vakarų platumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki lygiagretės 34°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į rytus iki dienovidinio 45°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki lygiagretės 29°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į rytus iki dienovidinio 39°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki pradinio taško.

Šiaurinis Patagonijos kvadratas (kvadratas 41.3.1)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 40° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 50°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 48°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki Pietų Amerikos kranto; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Pietinis Patagonijos kvadratas (kvadratas 41.3.2)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo Pietų Amerikos kranto 48° 00' pietų platumos iki taško, kuriame ji pasiekia dienovidinį 50°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 60°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki dienovidinio 67°16' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki taško 56°22' pietų platumos 67°16' vakarų ilgumos; iš ten loksodromine linija pasiekia taškus 56°22' pietų platumos 65°43' vakarų ilgumos; 55°22' pietų platumos 65°43' vakarų ilgumos; 55°11' pietų platumos 66°04' vakarų ilgumos; 55°07' pietų platumos 66°25' vakarų ilgumos; iš ten šiaurės kryptimi Pietų Amerikos pakrante iki pradinio taško.

Pietinis vandenyno kvadratas (kvadratas 41.3.3)

Vandenys, apriboti linija, einančia tiesiai į rytus nuo 40°00' pietų platumos 50°00' vakarų ilgumos iki dienovidinio 20°00' vakarų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 50°00' pietų platumos; iš ten tiesiai į šiaurę iki pradinio taško.

PIETRYČIŲ ATLANTAS (47 pagrindinis žvejybos rajonas)

3D priede nurodytos Pietryčių Atlanto ribos ir pakvadračiai. Toliau pateikiamas ICSEAF konvencijos akvatorijos aprašymas.

▼B

Pietryčių Atlantą (47-ą pagrindinį žvejybos regioną) sudaro vandenys, apriboti linija, prasidedančia taške 6°04'36" pietų platumos ir 12°19'48" rytų ilgumos; iš ten šiaurės vakarų kryptimi rumbo linija iki taško, kuriame kertasi 12° rytų dienovidinis ir 6° pietų lygiagrete; iš ten tiesiai į vakarus šia lygiagrete iki 20° vakarų dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus šiuo dienovidiniu iki 50° pietų lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus šia lygiagrete iki 30° rytų dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę šiuo dienovidiniu iki Afrikos žemyno; iš ten vakarų kryptimi šia pakrante iki pradinio taško.

Pietryčių Atlantas (47 pagrindinis žvejybos rajonas) yra dalijamas taip:

Vakarinis pakrantės parajonis (parajonis 47.1)

a) *Palmeirino kyšulio kvadratas (kvadratas 47.1.1)*

Vandenys, esantys tarp 6°00' pietų platumos ir 10°00' pietų platumos ir į rytus nuo 10°00' rytų ilgumos. Į šį kvadratą neįeina Kongo (Zairo) upės žiočių vandenys, t. y. vandenys, esantys į šiaurės rytus nuo linijos, brėžiamos nuo Punta do Padrão (6°04'36" pietų platumos ir 12°19'48" rytų ilgumos) iki taško 6°00' pietų platumos ir 12°00' rytų ilgumos.

b) *Salino kyšulio kvadratas (kvadratas 47.1.2)*

Vandenys, esantys tarp 10°00' pietų platumos ir 15°00' pietų platumos ir į rytus nuo 10°00' rytų ilgumos.

c) *Kunenės kvadratas (kvadratas 47.1.3)*

Vandenys, esantys tarp 15°00' pietų platumos ir 20°00' pietų platumos ir į rytus nuo 10°00' rytų ilgumos.

d) *Kryžiaus kyšulio kvadratas (kvadratas 47.1.4)*

Vandenys, esantys tarp 20°00' pietų platumos ir 25°00' pietų platumos ir į rytus nuo 10°00' rytų ilgumos.

e) *Oranžinės upės kvadratas (kvadratas 47.1.5)*

Vandenys, esantys tarp 25°00' pietų platumos ir 30°00' pietų platumos ir į rytus nuo 10°00' rytų ilgumos.

f) *Gerosios Vilties kyšulio kvadratas (kvadratas 47.1.6)*

Vandenys, esantys tarp 30°00' pietų platumos ir 40°00' pietų platumos ir tarp 10°00' rytų ilgumos ir 20°00' rytų ilgumos.

Aguljo pakrantės parajonis (parajonis 47.2)

a) *Vidurinis Aguljo kvadratas (kvadratas 47.2.1)*

Vandenys, esantys į šiaurę nuo 40°00' pietų platumos ir tarp 20°00' rytų ilgumos ir 25°00' rytų ilgumos.

b) *Rytinis Aguljo kvadratas (kvadratas 47.2.2)*

Vandenys, esantys į šiaurę nuo 40°00' pietų platumos ir tarp 25°00' rytų ilgumos ir 30°00' rytų ilgumos.

Pietinis vandenyno parajonis (parajonis 47.3)

Vandenys, esantys tarp 40°00' pietų platumos ir 50°00' pietų platumos ir tarp 10°00' rytų ilgumos ir 30°00' rytų ilgumos.

Tristano da Kunijos parajonis (parajonis 47.4)

Vandenys, esantys tarp 20°00' pietų platumos ir 50°00' pietų platumos ir tarp 20°00' vakarų ilgumos ir 10°00' rytų ilgumos.

Šv. Elenos ir Dangun Žengimo salų parajonis (parajonis 47.5)

Vandenys, esantys tarp 6°00' pietų platumos ir 20°00' pietų platumos ir tarp 20°00' vakarų ilgumos ir 10°00' rytų ilgumos.

VAKARŲ INDIJOS VANDENYNAS (51 pagrindinis žvejybos rajonas)

Vakarų Indijos vandenyną bendrai sudaro:

- a) Raudonoji jūra;
 - b) Adeno įlanka;
 - c) įlanka tarp Irano pakrantės ir Arabijos pusiasalio;
 - d) Arabijos jūra;
 - e) Indijos vandenyno dalis, įskaitant Mozambiko sąsiaurį, kuri yra tarp dienovidinių 30°00' rytų ilgumos ir 80°00' rytų ilgumos ir į šiaurę nuo Antarkties konvergencijos linijos ir įskaitant Šri Lankos aplinkinius vandenius.
- 3E priede parodytos vakarinio Indijos vandenyno (51-o pagrindinio žvejybos rajono) ribos ir pakvadraciai.

▼B

Vakarų Indijos vandenyno ribos apibrėžiamos taip:

- riba, skirianti nuo Viduržemio jūros: šiaurinė Sueco kanalo įplauka,
- vakarinė jūrinė riba: linija, prasidedanti nuo rytinio Afrikos kranto 30°00' rytų ilgumos ir einanti tiesiai į pietus iki 45°00' pietų platumos,
- rytinė jūrinė riba: rumbo linija, prasidedanti nuo Indijos pietvakarinio kranto (Point Calimere) ir einanti šiaurės rytų kryptimi iki taško 82°00' rytų ilgumos 11°00' šiaurės platumos; iš ten einanti tiesiai į rytus iki dienovidinio 85°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 3°00' šiaurės platumos; iš ten tiesiai į vakarus iki dienovidinio 80°00' rytų ilgumos; iš ten tiesiai į pietus iki lygiagretės 45°00' pietų platumos,
- pietinė riba: linija, einanti lygiagrete 45°00' pietų platumos nuo 30°00' rytų ilgumos iki 80°00' rytų ilgumos.

Vakarų Indijos vandenynas yra dalijamas taip:

Raudonosios jūros parajonis (parajonis 51.1)

- šiaurinė riba: šiaurinė Sueco kanalo įplauka,
- pietinė riba: rumbo linija nuo Etiopijos ir Džibučio Respublikos sienos Afrikos krante per Raudonosios jūros sąsmauką iki Buvusiosios Jemeno Arabų Respublikos ir Buvusiosios Jemeno Liaudies Demokratinės Respublikos sienos Arabijos pusiasalyje.

Persijos įlankos parajonis (parajonis 51.2)

Persijos įlankos sąsmauka yra uždara linija, prasidedančia šiauriniame Ra Musandamo smaigalyje ir einančia tiesiai į rytus iki Irano kranto.

Vakarinis Arabijos jūros parajonis (parajonis 51.3)

Rytinės ir pietinės ribos yra linija, einanti nuo Irano ir Pakistano sienos Azijos krante tiesiai į pietus iki 20°00' šiaurės platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 65°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 10°00' šiaurės platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki Afrikos kranto; kitos jūrinės ribos yra bendros su parajoniais 51.1 ir 51.2 (žr. pirmiau).

Rytinis Arabijos jūros, Lakadvų ir Šri Lankos parajonis (parajonis 51.4)

Jūrinė riba yra linija, prasidedanti nuo Irano ir Pakistano sienos Azijos krante, einanti tiesiai į pietus iki 20°00' šiaurės platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 65°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 10°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 80°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę iki 3°00' šiaurės platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 85°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę iki 11°00' šiaurės platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki 82°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten rumbo linija pietvakarių kryptimi iki Indijos pietvakarinio kranto.

Somalia, Kenijos ir Tanzanijos parajonis (parajonis 51.5)

Linija, prasidedanti Somalio krante 10°00' šiaurės platumos, einanti tiesiai į rytus iki 65°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 10°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki 45°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 10°28' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki rytinio Afrikos kranto tarp Ras Mwambo (į šiaurę) ir Mwambo kaimo (į pietus).

Madagaskaro ir Mozambiko sąsiaurio parajonis (parajonis 51.6)

Linija, prasidedanti rytiniame Afrikos krante tarp Ras Mwambo (į šiaurę) ir Mwambo kaimo (į pietus) 10°28' pietų platumos, einanti tiesiai į rytus iki 45°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę iki 10°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 55°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 30°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki 40°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę iki Mozambiko kranto.

Vandenyno (Vakarų Indijos vandenyno) parajonis (parajonis 51.7)

Linija, prasidedanti taške 10°00' pietų platumos ir 55°00' rytų ilgumos, einanti tiesiai į rytus iki 80°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į pietus iki 45°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į vakarus iki 40°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten į šiaurę iki 30°00' pietų platumos lygiagretės; iš ten tiesiai į rytus iki 55°00' rytų ilgumos dienovidinio; iš ten tiesiai į šiaurę iki pradinio taško 10°00' pietų platumos lygiagretėje.

Mozambiko parajonis (parajonis 51.8)

Parajonį sudaro vandenys, esantys į šiaurę nuo 45°00' pietų platumos lygiagretės ir tarp 30°00' rytų ilgumos ir 40°00' rytų ilgumos dienovidinių. Jis yra dar dalijamas į du kvadratus.

▼B**Marion-Edvardo kvadratas (kvadratas 51.8.1)**

Vandenys, esantys tarp 40°00' pietų platumos ir 50°00' pietų platumos lygiagrečių ir 30°00' rytų ilgumos ir 40°00' rytų ilgumos dienovidinių.

Zambezės kvadratas (kvadratas 51.8.2)

Vandenys, esantys į šiaurę nuo 40°00' pietų platumos lygiagretės ir tarp 30°00' rytų ilgumos ir 40°00' rytų ilgumos dienovidinių.

▼B

3 PRIEDAS

A: RYTŲ VIDURIO ATLANTAS (34 pagrindinis žvejybos rajonas)

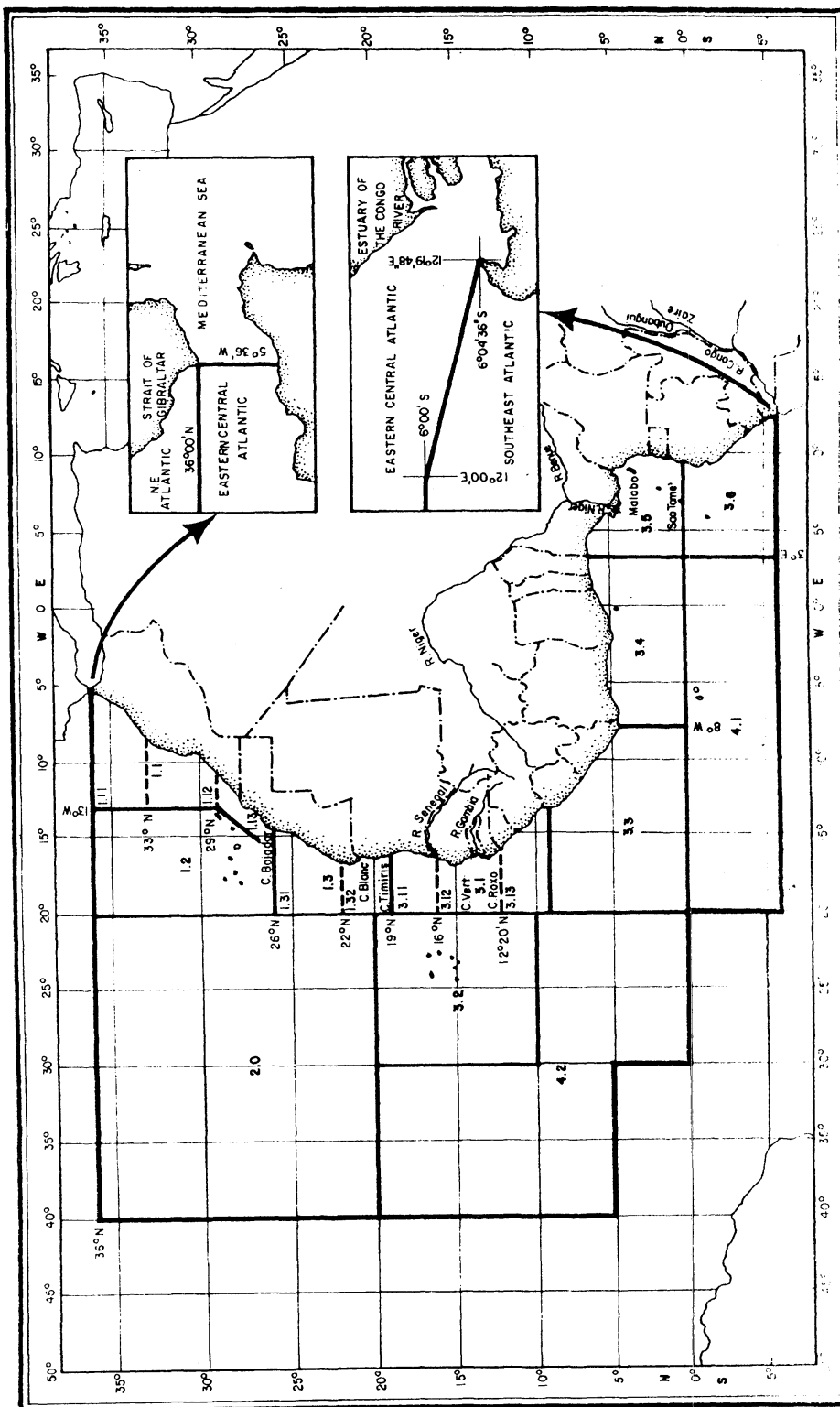
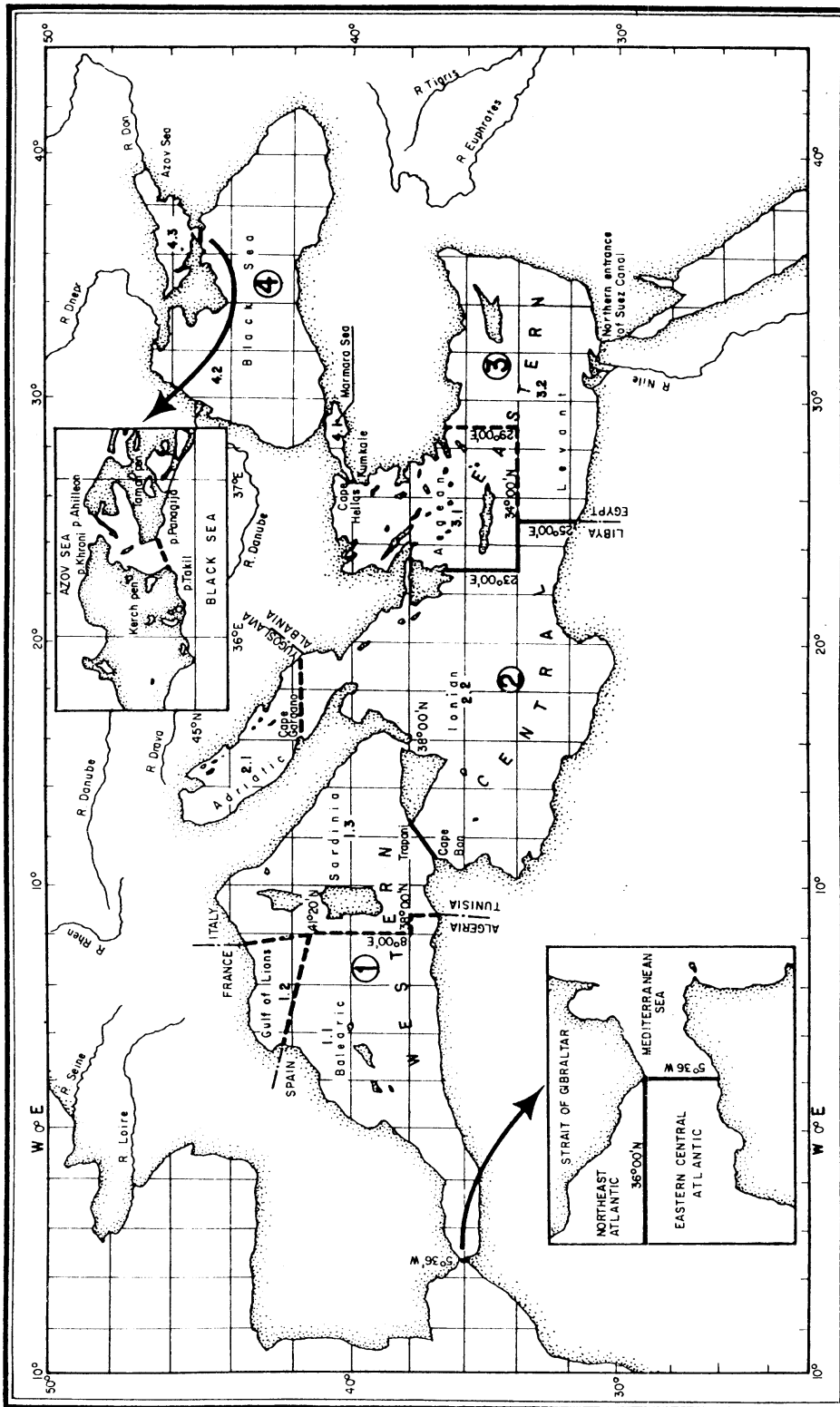


FIG. 3 199C

▼B

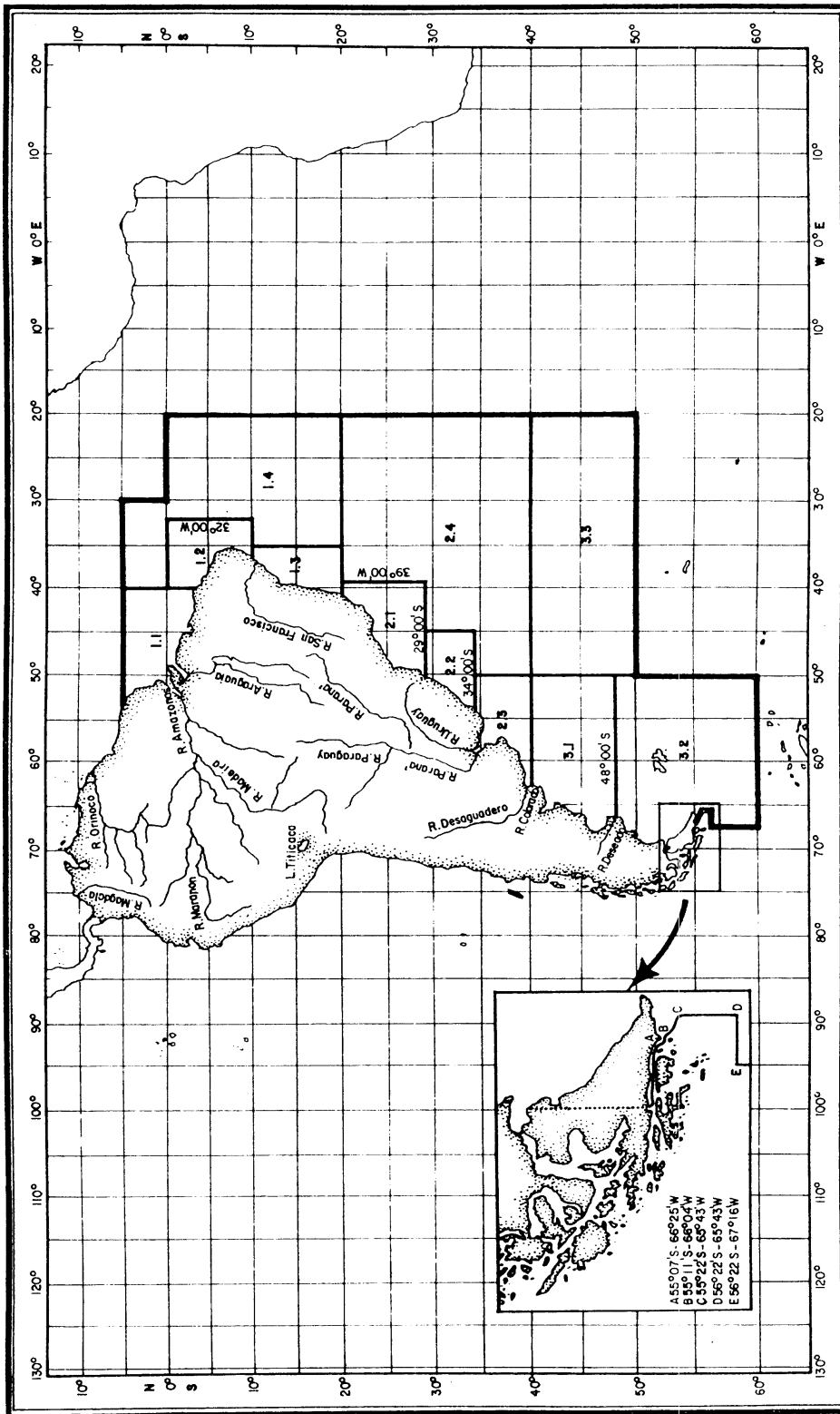
B: VIDURŽEMIO IR JUODOJI JŪRA (37 pagrindinis žvejybos rajonas)



FAO - X 1990

▼B

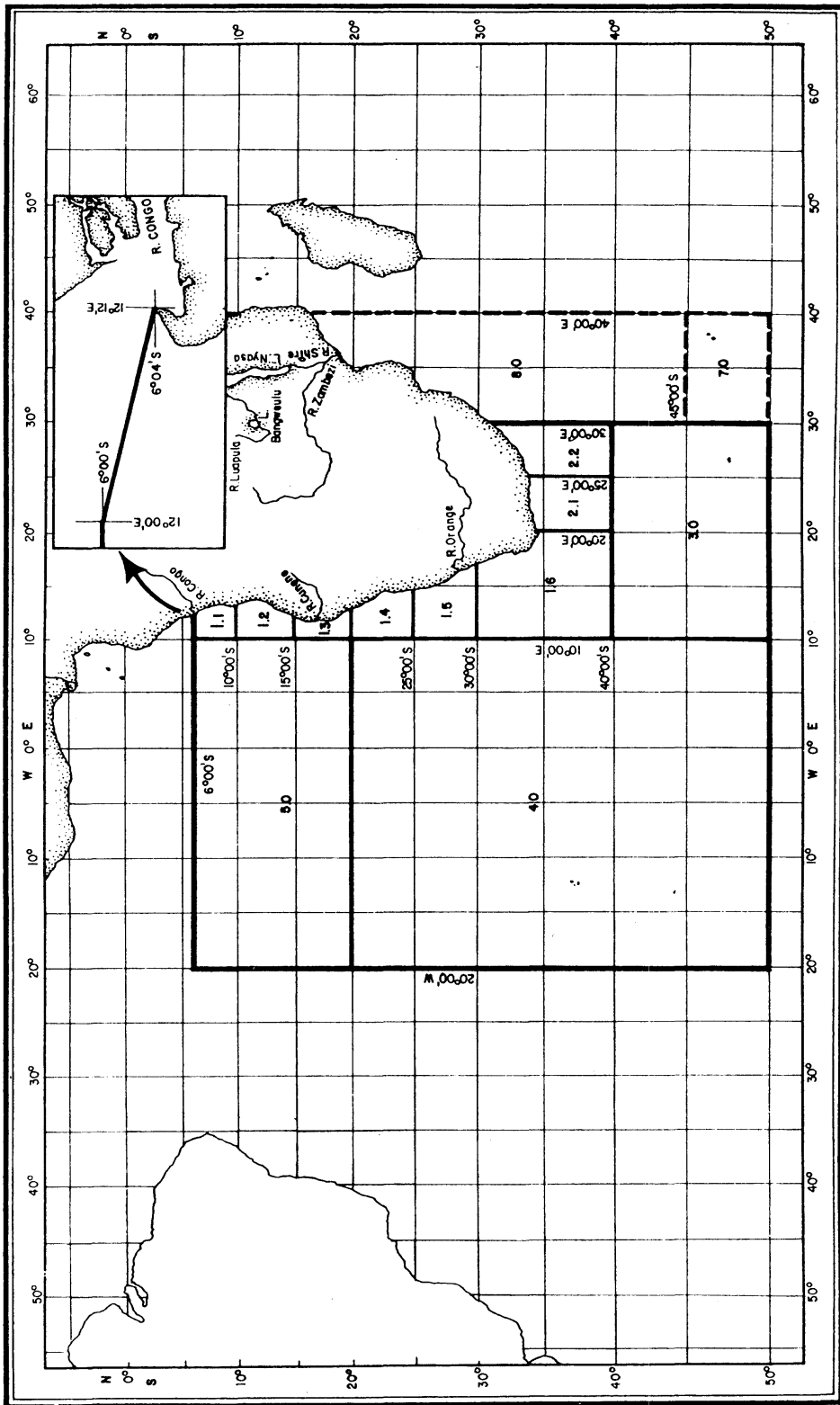
C: PIETVAKARIŲ ATLANTAS (41 pagrindinis žvejybos rajonas)



FAO - X 1990

▼B

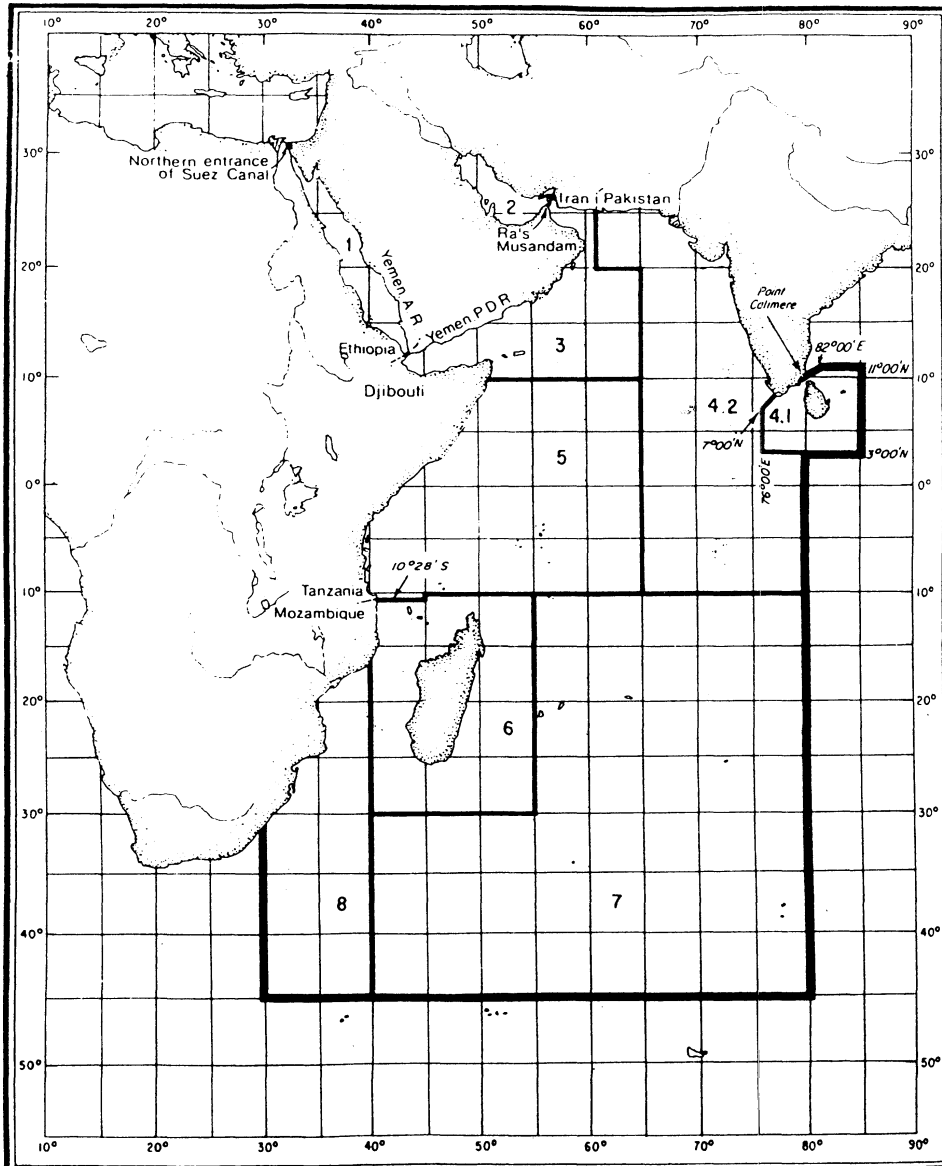
D: PIETRYČIŲ ATLANTAS (47 pagrindinis žvejybos rajonas)



▼B

E: VAKARŲ INDIJOS VANDENYNAS (51 pagrindinis žvejybos rajonas)

4.



FAO XII-1977

▼ M1

4 PRIEDAS

KIEKVIENO PAGRINDINIO ŽVEJYBOS REGIONO ŽUVŲ RŪŠYS,
APIE KURIAS REIKIA TEIKTI DUOMENIS

Toliau išvardytos rūšys – tai tos rūšys, apie kurių sužvejojamus kiekius buvo nurodyta oficialiuose statistiniuose duomenyse. Valstybės narės turėtų pateikti duomenis, jeigu jie yra, apie kiekvieną iš identifikuotų rūšių. Jeigu atskirų rūšių identifikuoti negalima, duomenis reikėtų apibendrinti ir pateikti kuo tiksliau pagal sąrašą nurodytus klasifikatorius.

Pastaba: „n.e.i.“ – tai trumpinys, reiškiantis „toliau neapibūdinami“ = „t. n.“

Centrinis Rytų Atlantas (34 pagrindinis žvejybos rajonas)

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Europinis ungurys	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Perpelės t. n.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>
West African ilisha	ILI	<i>Ilisha africana</i>
Plekšninės t. n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Lefteye flounders	LEF	<i>Bothidae</i>
Jūrų liežuvis	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Išverstakis jūrų liežuvis	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>
Jūros liežuviai t. n.	SOX	<i>Soleidae</i>
Tonguefishes n.e.i.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Dėmėtasis otas	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Otinės t. n.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i>
Didžioji siūlauodegė menkė	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Prancūzijos menkutė	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Putasu	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Europinė jūrų lydeka	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Senegalese hake	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>
Hakes n.e.i.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>
Menkiažuvės t. n.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Sea catfishes n.e.i.	CAX	<i>Ariidae</i>
Jūrų ungurys	COE	<i>Conger conger</i>
Conger eels n.e.i.	COX	<i>Congridae</i>
Slender snipefish	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
Beriksai	ALF	<i>Beryx spp.</i>
Saulenė	JOD	<i>Zeus faber</i>
Silvery John Dory	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
Boar fishes	BOR	<i>Caproidae</i>
Demersal percomorphs n.e.i.	DPX	<i>Perciformes</i>
Dusky grouper	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
White grouper	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Groupers n.e.i.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Amerikinis akmeninis ešerys	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Groupers, seabasses n.e.i.	BSX	<i>Serranidae</i>
Spotted seabass	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Labrakas	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Bigeyes n.e.i.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
Cardinal fishes n.e.i.	APO	<i>Apogonidae</i>
Tilefishes	TIS	<i>Branchiostegidae</i>
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Snappers n.e.i.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>
Snappers, iobfishes, n.e.i.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Rubberlip grunt	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Bastard grunt	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>
Sompat grunt	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Big-eye grunt	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Grunts, sweetlips, n.e.i.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomedasyidae)</i>
Drums	DRU	<i>Sciaena spp.</i>
Shi drum (= Corb)	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Meagre	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>
Boe drum	DRS	<i>Pteroscion peli</i>
Law croaker	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>
Cassava croaker	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>
Bobo croaker	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>
West African croakers	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>
Croakers, drums n.e.i.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Red (= Blackspot) seabream	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Common pandora	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Axillary seabream	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Red pandora	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>
Pandoros t. n.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Sargo breams, n.e.i.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Didžiaakė dančiažuvė	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Paprastoji dančiažuvė	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Angolan dentex	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Congo dentex	DNC	<i>Dentex congoensis</i>
Dančiažuvės t. n.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Black seabream	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>
Saddled seabream	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Bluespotted seabream	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>
Rausvasis jūrų karšis	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Auksinis jūrų karosas	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Pargo breams n.e.i.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Dryžuotasis jūrų karosas	BOG	<i>Boops boops</i>
Jūrų karosai t. n.	SBX	<i>Sparidae</i>
Picarels	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Surmullets (= Red mullets)	MUX	<i>Mullus spp.</i>
West African goatfish	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>
Goatfishes, red mullets n.e.i.	MUM	<i>Mullidae</i>
African sicklefish	SIC	<i>Drepane africana</i>
Spadefishes	SPA	<i>Ephippidae</i>
Percoids n.e.i.	PRC	<i>Percoidei</i>
Bearded brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>
Surgeonfishes	SUR	<i>Acanthuridae</i>
Jūrų gaidžiai t. n.	GUX	<i>Triglidae</i>
Triggerfishes, durgons	TRI	<i>Balistidae</i>
Jūrų velnias	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Velniažuvinės t. n.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Needlefishes n.e.i.	BEN	<i>Belonidae</i>
Flying fishes n.e.i.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudos	BAR	<i>Sphyrna spp.</i>
Flathead grey mullet	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Giant African threadfin	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>
Lesser African threadfin	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Royal threadfin	PET	<i>Pentememus quinquarius</i>
Threadfins, tasselfishes n.e.i.	THF	<i>Polynemidae</i>
Pelaginės ešeržuvės t. n.	PPX	<i>Perciformes</i>
Melsvažuvė	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Karališkasis ešerys	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Atlanto stauridė	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Jack and horse mackerels n.e.i.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Scads	SDX	<i>Decapterus spp.</i>
Didysis karanksas	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
False scad	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Jacks, crevalles n.e.i.	TRE	<i>Craranx spp.</i>
Lookdown fish	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Pompanos	POX	<i>Trachinotus spp.</i>
Geltonuodegės (seriolos) t. n.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Paprastoji lichija	LEE	<i>Lichia amia</i>
Atlantic bumper	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Common dolphinfish	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Blue butterfish	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Butterfishes, silver pomfrets	BUX	<i>Stromateidae</i>
Bonefish	BOF	<i>Albula vulpes</i>
Round sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Madeiran sardinella	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>
Sardinelės	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Bonga shad	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
European pilchard (sardine)	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Europinis ančiuvis	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Silkinės t. n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Paprastoji pelamidė	BON	<i>Sarda sarda</i>
Plain bonito	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
West African Spanish mackerel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>
Frigate and bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A rochei</i>
Paprastasis tunas	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Ilgapelekis tunas	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Geltonpelekis tunas	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Didžiaakis tunas	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Tunas n.e.i.	TUN	<i>Thunnini</i>
Pjūklačuvės	SAW	<i>Pristidae</i>
Atlanto buriažuvė	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Mėlynasis merlinas	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Baltasis merlinas	WHM	<i>Tetrepturus albidus</i>
Marlins, sailfishes, spearfishes	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Durklažuvė	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Skumbrinės (tik tunai) t. n.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Largehead hairtail	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Didžioji juostažuvė	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Juodoji juostažuvė	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Japoninė skumbrė	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Atlanto skumbrė	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Scomber mackerels n.e.i.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Skumbrės (tik makrelės) t. n.	MKX	<i>Scombroidei</i>
Thresher shark	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Big-eye thresher	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Mako sharks	MAK	<i>Isurus spp.</i>
Mėlynasis ryklys	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Kūjaryklys	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Scalloped hammerhead	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Kūjarykliai t. n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Kitefin shark	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Guitarfishes, etc. nei	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Skates and rays n.e.i.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Sharks, rays, skates, n.e.i.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Marine fishes n.e.i.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Marine crabs n.e.i.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropical spiny lobsters n.e.i.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Palinurid spiny lobsters n.e.i.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>
Norveginis omaras	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Europinis omaras	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Caramote prawn	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Southern pink shrimp	SOP	<i>Penaeus notialis</i>
Penaeus shrimps n.e.i.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Deepwater rose shrimp	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Guinea shrimp	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>
Scarlet shrimp	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
Palemonidai	PAL	<i>Palaemonidae</i>
Plaukiojantieji vėžiai t. n.	DCP	<i>Natantia</i>
Jūrų vėžiagyviai	CRU	<i>Crustacea</i>
Pilvakojai t. n.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Austrės	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Midijos t. n.	MSX	<i>Mytilidae</i>
Galvakojai t. n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Sepija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Cuttlefishes, bobtail squids	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmarai	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Aštuonkojis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
Octopuses	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmariniai t. n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Marine molluscs n.e.i.	MOL	<i>Mollusca</i>
Marine turtles n.e.i.	TTX	<i>Testudinata</i>

Viduržemio ir Juodoji jūra (37 pagrindinis žvejybos rajonas)

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Eršketinės t. n.	STU	<i>Acipenseridae</i>
Europinis ungyris	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Pontic shad	SHC	<i>Alosa pontica</i>
Perpelės t. n.	SHD	<i>Alosa spp.</i>
Azov tyulka	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>
Plekšninės t. n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Jūrų plekšnė	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>
Europinė upinė plekšnė	FLE	<i>Platichthys flesus</i>
Jūros liežuvis	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Jūros liežuviai t. n.	SOO	<i>Solea spp.</i>
Dėmėtasis otas	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Otinės t. n.	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>
Otas	TUR	<i>Psetta maxima</i>
Black Sea turbot	TUB	<i>Psetta maeotica</i>
Didžioji siūlauodegė menkė	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Viduržemio jūros menkutė	POD	<i>Trisopterus minutus</i>
Prancūzijos menkutė	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Putasu	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Merlangas	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
Europinė jūrų lydeka	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Menkiažuvės t. n.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Sidabražuvės	ARG	<i>Argentina spp.</i>
Brushtooth lizardfish	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>
Lizardfishes n.e.i.	LIX	<i>Synodontidae</i>
Jūrų ungurys	COE	<i>Conger conger</i>
Conger eels n.e.i.	COX	<i>Congridae</i>
Saulenė	JOD	<i>Zeus faber</i>
Priedugnio ešeržuvės t. n.	DPX	<i>Perciformes</i>
Rudasis akmeninis ešerys	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
White grouper	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Groupers n.e.i.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Amerikinis akmeninis ešerys	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Comber	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>
Groupers, seabasses n.e.i.	BSX	<i>Serranidae</i>
Labrakas	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Jūrų ešeriai	BSE	<i>Dicentrarchus spp.</i>
Rubberlip grunt	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Drums	DRU	<i>Sciaena spp.</i>
Shi drum (= Corb)	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Raudonpelekis jūrų karšis	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>
Croakers, drums n.e.i.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Rausvasis jūrų karosas	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Pandora	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Sidabrinis jūrų karšis	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Pandoros t. n.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
White seabream	SWA	<i>Diplodus sargus</i>
Sargo breams, n.e.i.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Didžiaakė dančiažuvė	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Dančiažuvė	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Dančiažuvės t. n.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Black seabream	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>
Saddled sea bream	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Rausvasis jūrų karšis	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Auksinis jūrų karosas	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Pargo breams, n.e.i.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Dryžuotasis jūrų karosas	BOG	<i>Boops boops</i>
Sand steenbras	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Salema (= Strepie)	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
Jūrų karosai t. n.	SBX	<i>Sparidae</i>
Blotched picarel	BPI	<i>Spicara maena</i>
Picarels	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Rausvosios sultonžuvės	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>
Striped mullet	MUT	<i>Mullus barbatus</i>
Surmulletts (= Redmulletts)	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Jūrų drakonas	WEG	<i>Trachinus draco</i>
Percoids n.e.i.	PRC	<i>Percoidei</i>
Sandeels (= Sandlances)	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>
Spinefeet (= Rabbitfishes)	SPI	<i>Siganus spp.</i>
Grundalai	GOB	<i>Gobius spp.</i>
Gobies n.e.i.	GPA	<i>Gobiidae</i>
Skorpeninės t. n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Piper gurnard	GUN	<i>Trigla lyra</i>
Jūrų gaidžiai t. n.	GUX	<i>Triglidae</i>
Jūrų velnias	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Velniažuvinės t. n.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Vėjažuvė	GAR	<i>Belone belone</i>
Barakudos	BAR	<i>Sphyrna spp.</i>
Flathead grey mullet	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Aterinos	SIL	<i>Atherinidae</i>
Pekaginės ešeržuvis t. n.	PPX	<i>Perciformes</i>
Melsvažuvė	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Atlanto stauridė	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Mediterranean horse mackerel	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>
Jack and horse mackerels n.e.i.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Jacks, crevalles n.e.i.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Greater amberjack	AMB	<i>Seriola dumerili</i>
Geltonuodegės (seriolos)	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Paprastoji lichija	LEE	<i>Lichia amia</i>
Carangids n.e.i.	CGX	<i>Carangidae</i>
Jūrų karšis	POA	<i>Brama brama</i>
Didžioji korifena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Sardinėlės t. n.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Sardinė	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Brētlingis	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>
Europinis ančiūvis	ANE	<i>Engraulis ancrasicolus</i>
Silkinės t. n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Paprastoji pelamidė	BON	<i>Sarda sarda</i>
Plain bonito	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>
Frigate and bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Atlantic black skipjack	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Dryžuotasis tunas	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Paprastasis tunas	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Ilgapelekis tunas	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Didžiaakis tunas	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Tunas n.e.i.	TUN	<i>Thunnini</i>
Atlanto buriažuvis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Marlins, sailfishes, spearfishes	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Durklažuvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Skumbrinės (tik tunai) t. n.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Didžioji juostažuvė	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Japoninė skumbrė	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Atlanto skumbrė	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Scomber mackerels n.e.i.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>
Skumbrės (tik makrelės)	MKX	<i>Scombroidei</i>
Milžinryklis	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>
Thresher	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Shortfin mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Blackmouth catshark	SHO	<i>Galeus melastomus</i>
Mėlynasis ryklis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Sandbar shark	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>
Smooth hammerhead	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Scalloped hammerhead	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Longnose spurdog	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>
Gulper shark	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>
Kitefin shark	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Velvet belly	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>
Thornback ray	RJC	<i>Raja clavata</i>
Common stingray	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>
Porbeagle	POR	<i>Lamna nasus</i>
Catsharks, nursehound	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Spygliuotasis ryklis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Spygliuotieji rykliai t. n.	DGX	<i>Squalidae</i>
Jūros angelas	AGN	<i>Squatina squatina</i>
Angelsharks, sand devils	ASK	<i>Squatinae</i>
Large sharks n.e.i.	SHX	<i>Squaliformes</i>
Guitarfishes	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Skates	SKA	<i>Raja spp.</i>
Skates and rays n.e.i.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Sharks, rays and skates etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Marine fishes n.e.i.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Valgomasis krabas	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
Mediterranean shore crab	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>
Didysis vorinis krabas	SCR	<i>Maja squinado</i>
Ropojantieji vėžiagyviai t. n.	CRA	<i>Reptantia</i>
Pink spiny lobster	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>
Common spiny lobster	SLO	<i>Palinurus elephas</i>
Palinurid spiny lobsters n.e.i.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>
Norveginis omaras	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Europinis omaras	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Caramote prawn	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Deepwater rose shrimp	SSH	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Scarlet shrimp	ARA	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>
Blue and red shrimp	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>
Common prawn	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
Common shrimp	CSH	<i>Crangon crangon</i>
Natantian decapods n.e.i.	DCP	<i>Natantia</i>
Mantis squillid	MTS	<i>Squilla mantis</i>
Marine crustaceans n.e.i.	CRU	<i>Crustacea</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Gastropods n.e.i.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Litorina	PEE	<i>Littorina littorea</i>
Europinė valgomoji austrė	OYF	<i>Ostrea edulis</i>
Pacific cupped oyster	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>
Mediterranean mussel	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
Great scallop	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>
Murex	MUE	<i>Murex spp.</i>
Valgomoji širdutė	COC	<i>Cardium edule</i>
Paprastoji Veneros geldutė	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>
Grooved carpetshell	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>
Geldutė	CTS	<i>Tapes pullastra</i>
Carpetshells n.e.i.	TPS	<i>Tapes spp.</i>
Donax clams	DON	<i>Donax spp.</i>
Razor clams	RAZ	<i>Solen spp.</i>
Dvigeldžiai t. n.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Galvakojai t. n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Sepija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Cuttlefishes, bobtail squids	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmaras	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Europinis plasnojantis kalmaras	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>
Aštuonkojis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
Horned and musky octopuses	OCM	<i>Eledone spp.</i>
Aštuonkojai	OCZ	<i>Octopodidae</i>
Squids n.e.i.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Marine molluscs n.e.i.	MOL	<i>Mollusca</i>
Marine turtles n.e.i.	TTX	<i>Testudinata</i>
Grooved sea-squirt	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Stony sea-urchin	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>
Jellyfishes	JEL	<i>Phopilema spp.</i>

Pietvakarių Atlantas (41 pagrindinis žvejybos rajonas)

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Perpelės t. n.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>
Plekšninės t. n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Bastard halibuts	BAX	<i>Paralichthys spp.</i>
Tonguefishes n.e.i.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
...	SAO	<i>Salilota australis</i>
Moras	MOR	<i>Moridae</i>
Brazilian codling	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>
Southern blue whiting	POS	<i>Micromesistius australis</i>
Argentine hake	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>
Patagonian hake	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>
Hakes n.e.i.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>
Patagonian grenadier	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>
Blue grenadiers	GRS	<i>Macruronus spp.</i>
Grenadiers	GRV	<i>Macrourus spp.</i>
Menkiažuvės t. n.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Sea catfishes n.e.i.	CAX	<i>Ariidae</i>
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Argentine conger	COS	<i>Conger orbignyanus</i>
Demersal percomorphs n.e.i.	DPX	<i>Perciformes</i>
Snooks (= Robalos) n.e.i.	ROB	<i>Centropomus spp.</i>
Brazilian groupers	GPB	<i>Mycteroperca spp.</i>
Red grouper	GPR	<i>Epinephelus morio</i>
Groupers n.e.i.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Argentine seabass	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>
Groupers, seabasses n.e.i.	BSX	<i>Serranidae</i>
Southern red snapper	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>
Yellowtail snapper	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>
Snappers, jobfishes, n.e.i.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Barred grunt	BRG	<i>Conodon nobilis</i>
Grunts, sweetlips, n.e.i.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>
Striped weakfish	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>
Weakfishes n.e.i.	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>
Paprastoji kuprotė	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>
Southern kingcroaker	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>
Argentine croaker	CKY	<i>Umbrina canasai</i>
King weakfish	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>
Black drum	BDM	<i>Pogonias cromis</i>
Croakers, drums n.e.i.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Sargo breams n.e.i.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Dančiažuvės t. n.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Rausvasis jūrų karšis	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Jūrų karosai	SBX	<i>Sparidae</i>
Rausvosios sultonžuvės	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Castaneta	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>
Brazilian sandperches	SPB	<i>Pinguipes spp.</i>
Brazilian flathead	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>
Patagonian blennie	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>
Patagonian toothfish	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>
Humped rockcod	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>
Grey rockcod	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>
Patagonian rockcod	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>
...	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>
Antarctic rockcods, noties n.e.i.	NOX	<i>Nototheniidae</i>
Blackfin icefish	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>
Mackerel icefish	ANI	<i>Chamsocephalus gunnari</i>
Icefishes n.e.i.	ICX	<i>Channichthyidae</i>
Percoids n.e.i.	PRC	<i>Percoidei</i>
Pink cusk-eel	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>
Ruffs, barrelfishes n.e.i.	CEN	<i>Centrolophidae</i>
Blackbelly rosefish	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Scorpionfishes n.e.i.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Atlantic searobins	SRA	<i>Prionotus spp.</i>
Ballyhoo halfbeak	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>
Flying fishes n.e.i.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudos	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>
Kefalinės t. n.	MUL	<i>Mugillidae</i>
Aterinos	SIL	<i>Atherinidae</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Pelaginės ešeržuvės t. n.	PPX	<i>Perciformes</i>
Melsvažuvė	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>
Margoji stauridė	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>
Jack and horse mackerels n.e.i.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Jacks, crevalles, n.e.i.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Geltonuodegės (seriolos) t. n.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Parona leatherjack	PAO	<i>Parona signata</i>
Carangids n.e.i.	CGX	<i>Carangidae</i>
Didžioji korifena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Gulf butterfish, harvestfishes	BTG	<i>Peprilus spp.</i>
Butterfishes silver pomfrets	BUX	<i>Stromateidae</i>
Ladyfish	LAD	<i>Elops saurus</i>
Atlanto tarpūnas	TAR	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>
Brazilian sardinella	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>
Sardinelės t. n.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Brazilian menhaden	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>
Argentine menhaden	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>
Scaled sardines	SAS	<i>Harengula spp.</i>
Falkland sprat	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>
Argentine anchoita	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>
Ančiuviniai t. n.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Silkinės t. n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Paprastoji pelamidė	BON	<i>Sarda sarda</i>
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Karališkoji makrelė	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>
Atlantic Spanish mackerel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>
Seerfishes n.e.i.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Frigate and bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Atlantic black skipjack	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Dryžuotasis tunas	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Paprastasis tunas	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Blackfin tuna	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>
Ilgapelekis tunas	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Southern bluefin tuna	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Geltonpelekis tunas	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Didžiaakis tunas	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Tunas n.e.i.	TUN	<i>Thunnini</i>
Atlanto buriažuvė	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Mėlynasis merlinas	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Baltasis merlinas	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Marlins, sailfishes, spearfishes	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Durklažuvė	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Skumbrinės (tik tunai) t. n.	TUX	<i>Scombroidei</i>
White snake mackerel	WSM	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>
Largehead hairtail	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Japoninė skumbrė	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Big-eye thresher	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Shortfin mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Silky shark	FAL	<i>Carcharchinus falciformis</i>
Mėlynasis ryklys	BSH	<i>Prionace glauca</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Copper shark	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>
Smooth hammerhead	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Scalloped hammerhead	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Tope shark	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Spygliuotasis ryklis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Angel sharks, sand devils n.e.i.	ASK	<i>Squatinae</i>
Chola guitarfish	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>
Pjūklazūvės	SAW	<i>Pristidae</i>
Elephantfishes n.e.i.	ELF	<i>Callorhynchus spp.</i>
Patagonian smoothhound	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Liveroil sharks	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>
Skates and rays, n.e.i.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Sharks, rays, skates, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Marine fishes n.e.i.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Dana swimcrab	CRZ	<i>Callinectes danae</i>
Southern kingcrab	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>
Softshell red crab	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>
Geryons n.e.i.	GER	<i>Geryon spp.</i>
Marine crabs n.e.i.	CRA	<i>Reptantia</i>
Caribbean spiny lobster	SLC	<i>Panulirus argus</i>
Tropical spiny lobsters n.e.i.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Northern brown shrimp	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>
Redspotted shrimp	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>
Plonaūsės krevetės t. n.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Atlantic seabob	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Argentine stiletto shrimp	ASH	<i>Artemesia longinaris</i>
Argentine red shrimp	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>
Natantian decapods n.e.i.	DCP	<i>Natantia</i>
Antarctic krill	KRX	<i>Euphausia superba</i>
Marine crustaceans n.e.i.	CRU	<i>Crustacea</i>
Gastropods n.e.i.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Austrės t. n.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
River Plata mussel	MSR	<i>Mytilus platensis</i>
Magellan mussel	MSC	<i>Aulacomya ater</i>
Didžiosios šukutės t. n.	SCX	<i>Pectinidae</i>
Donax clams	DON	<i>Donax spp.</i>
Dvigeldžiai t. n.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Cuttlefishes, bobtail squids	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Patagonian squid	SQP	<i>Loligo gahi</i>
Kalmarai	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Argentine shortfin squid	SQA	<i>Illex argentinus</i>
Sevenstar flying squid	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>
Aštuonkojai	OCT	<i>Octopodidae</i>
Squids n.e.i.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Marine molluscs n.e.i.	MOL	<i>Mollusca</i>
Marine turtles n.e.i.	TTX	<i>Testudinata</i>

Pietryčių Atlantas (47 pagrindinis žvejybos rajonas)

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
-------------------------	-----------------	-----------------------

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Plekšninės	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
West coast sole	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>
Mud sole	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>
Southeast Atlantic soles n.e.i.	SOA	<i>Austroglossus spp.</i>
Tonguefishes n.e.i.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Benguela hake	HKB	<i>Merluccius polli</i>
Shallow-water Cape hake	HKK	<i>Merluccius capensis</i>
Deepwater Cape hake	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>
Cape hakes	HKC	<i>Merluccius capensis, M. parad.</i>
Merluccid hakes	HKZ	<i>Merlucciidae</i>
Menkiažuvės t. n.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Hatchetfishes	HAF	<i>Sternoptychidae</i>
Lightfishes n.e.i.	MAU	<i>Maurolivus spp.</i>
Silver lightfish	MAV	<i>Maurolivus muelleri</i>
Greeneyes	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>
White barbel	GAT	<i>Galeichthys feliceps</i>
Smoothmouth sea catfish	SMC	<i>Arius heudeloti</i>
Sea catfishes n.e.i.	CAX	<i>Ariidae</i>
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Lizardfishes n.e.i.	LIX	<i>Synodontidae</i>
Conger eels n.e.i.	COX	<i>Congridae</i>
Slender snipefish	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
Snipefishes	SNI	<i>Macroramphosidae</i>
Beriksai	ALF	<i>Beryx spp.</i>
Alfonsinos n.e.i.	BRX	<i>Berycidae</i>
Saulenė	JOD	<i>Zeus faber</i>
Silvery John Dory	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
Dories n.e.i.	ZEX	<i>Zeidae</i>
Boarfishes	BOR	<i>Caproidae</i>
Boarfish	BOC	<i>Capros aper</i>
Demersal percomorphs n.e.i.	DPX	<i>Perciformes</i>
Groupers n.e.i.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Amerikinis akmeninis ešerys	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Groupers, seabasses n.e.i.	BSX	<i>Serranidae</i>
Big-eyes n.e.i.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
Big-eyes, glasseyes, bulleeyes	PRI	<i>Priacanthidae</i>
Cardinalfishes n.e.i.	APO	<i>Apogonidae</i>
Glow-bellies, splitfins	ACR	<i>Acropomatidae</i>
Blackmouth splitfin	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>
Splitfins n.e.i.	SYS	<i>Synagrops spp.</i>
Cape bonnetmouth	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Snappers, jobfishes, n.e.i.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Threadfin breams	THB	<i>Nemipterus spp.</i>
Threadfin, monocle, dwarf breams	THD	<i>Nemipteridae</i>
Big-eye grunt	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>
Rubberlip grunt	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Sompat grunt	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Grunts, sweetlips, n.e.i.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Southern meagre (= kob)	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>
Geelbek croaker	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>
Tigertooth croaker	LKR	<i>Otolithes ruber</i>
West African croakers	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>
Croakers, drums n.e.i.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Canary drum (= baardman)	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>
Weakfishes n.e.i.	WXX	<i>Cynoscion spp.</i>
Natal pandora	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>
Jūrų karosai t. n.	SBX	<i>Sparidae</i>
Pandoros t. n.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Sargo breams n.e.i.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Didžiaakė dančiažuvė	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Angolan dentex	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Canary dentex	DEN	<i>Dentex canariensis</i>
Dančiažuvės t. n.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Black seabream	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Carpenter seabream	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>
Santer seabream	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>
Red steenbras	RER	<i>Petrus rupestris</i>
Panga seabream	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>
White stumpnose	WSN	<i>Rhabdosargus globiceps</i>
Pargo breams n.e.i.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Dryžuotasis jūrų karosas	BOG	<i>Boops boops</i>
Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>
Whitesteenbras	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>
Steenbrasses, n.e.i.	STW	<i>Lithognathus spp.</i>
Sand steenbras	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>
Copper breams	CPP	<i>Pachymetopon spp.</i>
Salema (= Strepie)	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
Polystegan seabreams n.e.i.	PLY	<i>Polysteganus spp.</i>
Scotsman seabream	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>
Seventyfour seabream	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>
Blueskin seabream	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>
Jūrų karosai t. n.	SBX	<i>Sparidae</i>
Picarels	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Goatfishes, red mullets n.e.i.	MUM	<i>Mullidae</i>
Rausvosios sultonžuvės	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Galjoens n.e.i.	COT	<i>Coracinidae</i>
Galjoen	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>
Spadefishes	SPA	<i>Ephippidae</i>
African sicklefish	SIC	<i>Drepane africana</i>
Cuskeels, brotulas n.e.i.	OPH	<i>Ophidiidae</i>
Kingclip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>
Grundalai t. n.	GPA	<i>Gobiidae</i>
Cape redfish	REC	<i>Sebastes capensis</i>
Rosefishes n.e.i.	ROK	<i>Helicolenus spp.</i>
Blackbelly rosefish	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Skorpeninės t. n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Piper gurnard	GUN	<i>Trigla lyra</i>
Cape gurnard	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Gurnards, searobins n.e.i.	GUX	<i>Triglidae</i>
Jūrų gaidžiai	GUY	<i>Trigla spp.</i>
Triggerfishes, durgons	TRI	<i>Balistidae</i>
Cape monk	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>
Velniažuvinės t. n.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Lanternfish	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>
Lanternfishes	LXX	<i>Myctophidae</i>
Needlefishes n.e.i.	BEN	<i>Belonidae</i>
Needlefishes	NED	<i>Tylosaurus spp.</i>
Sauries n.e.i.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>
Atlantic saury	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>
Barakudos	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>
Barakudinės	BAZ	<i>Sphyaenidae</i>
Kefalinės t. n.	MUL	<i>Mugilidae</i>
Threadfins, tasselfishes n.e.i.	THF	<i>Polynemidae</i>
Lesser African threadfin	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>
Pelaginės ešeršuvės t. n.	PPX	<i>Perciformes</i>
Melsvažuvė	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Bluefishes n.e.i.	POT	<i>Pomatomidae</i>
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Cobias n.e.i.	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Cape horse mackerel	HMC	<i>Trachurus capensis</i>
Cunene horse mackerel	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>
Jack and horse mackerels n.e.i.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Scads	SDX	<i>Decapterus spp.</i>
Crevalle jack	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
False scad	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Jacks, crevalles, n.e.i.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Lookdown fish	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Pompanos	POX	<i>Trachinotus spp.</i>
Yellowtail amberjack	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Geltonuodegės t. n.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Paprastoji lichija	LEE	<i>Lichia amia</i>
Atlantic bumper	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Carangids n.e.i.	CGX	<i>Carangidae</i>
Pomfrets, ocean breams n.e.i.	BRZ	<i>Bramidae</i>
Atlantic pomfret	POA	<i>Brama brama</i>
Didžioji korifena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Dolphinfishes n.e.i.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>
Blue butterfish	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Butterfishes, silverpomfrets	BUX	<i>Stromateidae</i>
Bonefishes	ALU	<i>Albulidae</i>
Longfin bonefish	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>
Round sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Madeiran sardinella	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>
Southern African pilchard	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
Whitehead's round herring	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>
Southern African anchovy	ANC	<i>Engraulis capensis</i>
Ančiuviniai t. n.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Herrings, sardines n.e.i.	CLP	<i>Clupeidae</i>
Sardinėlės t. n.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Silkinės t. n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Paprastoji pelamidė	BON	<i>Sarde sarda</i>
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Makrelinis tunas	FRI	<i>Auxis thazard</i>
Frigate and bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Narrow-banded Spanish mackerel	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>
King mackerel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>
West African Spanish mackerel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>
Kanadi kingfish	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>
Seerfishes n.e.i.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Atlantic black skipjack	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Dryžuotasis tunas	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Paprastasis tunas	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Ilgapeklis tunas	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Southern bluefin tuna	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Geltonpelekis tunas	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Didžiaakis tunas	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Atlanto buriažuvė	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Mėlynasis merlinas	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Black marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>
Baltasis merlinas	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Marlins, sailfishes, spearfishes	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Durklažuvė	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Swordfishes	XIP	<i>Xiphiidae</i>
Skumbrinės (tik tunai) t. n.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Snake mackerels, escolars n.e. i.	GEP	<i>Gempylidae</i>
Snoek	SNK	<i>Thyrsites atun</i>
Largehead hairtail	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Didžioji juostažuvė	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Japoninė skumbrė	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Skumbriažuvės t. n.	MAX	<i>Scombridae</i>
Skumbrės (tik makrelės) k.l	MKX	<i>Scombroidei</i>
Shortfin mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Mėlynasis ryklis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Kūjaryklis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Smooth-hounds n.e.i.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Tope shark	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Angelsharks, sand devils n.e.i.	ASK	<i>Squatinae</i>
Raja rays n.e.i.	SKA	<i>Raja spp.</i>
Rays, stingrays, mantas n.e.i.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Cape elephantfish	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>
Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Mackerel sharks, porbeagles	MSK	<i>Lamnidae</i>
Catsharks	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>
Requiem sharks	RSK	<i>Carcharhinidae</i>
Mėlynasis ryklis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Bonnethead, hammerhead sharks	SPY	<i>Sphyridae</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Smoothhound	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>
Spygliuotieji rykliai t. n.	DGX	<i>Squalidae</i>
Spygliuotasis ryklis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Shortnose dogfish	DOP	<i>Squalus megalops</i>
Guitarfishes	GTF	<i>Rhino batidae</i>
Sawfishes	SAW	<i>Pristidae</i>
Skates n.e.i.	RAJ	<i>Rajidae</i>
Skates	SKA	<i>Raja spp.</i>
Stingrays, butterfly rays	STT	<i>Dasyatididae (= Trygonidae)</i>
Eagle rays	EAG	<i>Myliobatidae</i>
Mantas	MAN	<i>Mobulidae</i>
Torpedo (= Electric) rays	TOD	<i>Torpedinidae</i>
Elephantfishes n.e.i.	CAH	<i>Callorhynchidae</i>
Rays, skates, mantas n.e.i.	BAI	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>
Various sharks n.e.i.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>
Sharks, rays, skates etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Cartilaginous fishes n.e.i.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>
Chimaeras n.e.i.	HOL	<i>Holocephali</i>
Marine fishes n.e.i.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Valgomasis krabas	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
Jonah crabs, rock crabs	CAD	<i>Canceridae</i>
Swimming crabs n.e.i.	SWM	<i>Portunidae</i>
King crabs n.e.i.	KCX	<i>Lithodidae</i>
Southern king crabs	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>
King crab	KCA	<i>Lithodes ferox</i>
West African geryon	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>
Geryons n.e.i.	GER	<i>Geryon spp.</i>
Deep-sea crabs, geryons	GEY	<i>Geryonidae</i>
Marine crabs n.e.i.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropical spiny lobsters n.e.i.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Royal spiny lobster	LOV	<i>Panulirus regius</i>
Scalloped spiny lobster	LOK	<i>Panulirus homarus</i>
Cape rock lobster	LBC	<i>Jasus lalandii</i>
Tristan da Cunha rock lobster	LBT	<i>Jasus tristani</i>
Natal spiny lobster	SLN	<i>Palinuris delagoae</i>
South coast spiny lobster	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>
Spiny lobsters n.e.i.	VLO	<i>Palinuridae</i>
Slipper lobsters	LOS	<i>Scyllaridae</i>
Indian Ocean lobsterette	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>
True lobsters, lobsterettes	NEX	<i>Nephropidae</i>
Caramote prawn	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Indian white prawn	PNI	<i>Penaeus indicus</i>
Southern pink shrimp	SOP	<i>Penaeus notialis</i>
Penaeus shrimps n.e.i.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Deepwater rose shrimp	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Penaeid shrimps	PEZ	<i>Penaeidae</i>
Striped red shrimp	ARV	<i>Aristeus varidens</i>
Aristeid shrimps	ARI	<i>Aristeidae</i>
Common prawn	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
Solenocerid shrimps	SOZ	<i>Solenoceridae</i>
Knife shrimps	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Knife shrimp	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
Jack-knife shrimp	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
Natantian decapods n.e.i.	DCP	<i>Natantia</i>
Marine crustaceans n.e.i.	CRU	<i>Crustacea</i>
Perlemoen abalone	ABP	<i>Haliotis midae</i>
Giant periwinkle	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>
Flat oysters n.e.i.	OYX	<i>Ostrea spp.</i>
Denticulate rock oyster	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>
Pacific cupped oyster	OYG	<i>Crassostrea angulata</i>
Cupped oysters n.e.i.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Rock mussel	MSL	<i>Perna perna</i>
Sea mussels n.e.i.	MSX	<i>Mytilidae</i>
...	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>
Šukutės t. n.	SCX	<i>Pectinidae</i>
Smooth mactra	MAG	<i>Mactra glabrata</i>
Mactra surf clams	MAT	<i>Mactridae</i>
Venus clams	CLV	<i>Veneridae</i>
...	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>
Donax clams	DON	<i>Donax spp.</i>
Cape razor clams	RAC	<i>Solen capensis</i>
Razor clams, knife clams	SOI	<i>Solenidae</i>
Dvigeldžiai t. n.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Cuttlefishes, bobtail squids	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Chokker squid	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>
Angolan flying squid	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>
Common squids	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Octopuses	OCT	<i>Octopodidae</i>
Squids n.e.i.	SQU	<i>Liliginidae, Ommastrephidae</i>
Marine molluscs n.e.i.	MOL	<i>Mollusca</i>
South African fur seal	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>
Red bait	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>
Sea-cucumbers n.e.i.	CUX	<i>Holothurioidea</i>
Aquatic invertebrates n.e.i.	INV	<i>Invertebrata</i>

Vakarinė Indijos vandenyno dalis (51 pagrindinis žvejybos rajonas)

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Kelee shad	HIX	<i>Hilsa kelee</i>
Hilsa shad	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>
Milkfish	MIL	<i>Chanos chanos</i>
Giant seaperch (= Barramundi)	GIP	<i>Lates calcarifer</i>
Plekšninės t. n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Indian halibut	HAI	<i>Psettodes erumei</i>
Tonguefishes n.e.i.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Unicorn cod	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>
Menkiažuvės t. n.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Bombay duck	BUC	<i>Harpodon nehereus</i>
Seacatfishes n.e.i.	CAX	<i>Ariidae</i>
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Brushtooth lizardfish	LIB	<i>Saunda undosquamis</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Lizardfishes n.e.i.	LIX	<i>Synodontidae</i>
Pike congers n.e.i.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>
Conger eels n.e.i.	COX	<i>Congridae</i>
Beriksai	ALF	<i>Beryx spp.</i>
Japanese John Dory	JJD	<i>Zeus japonicus</i>
Demersal percomorphs n.e.i.	DPX	<i>Perciformes</i>
Groupers n.e.i.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Groupers, seabasses n.e.i.	BSX	<i>Serranidae</i>
Bigeyes n.e.i.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
Sillago whittings	WHS	<i>Sillaginidae</i>
False trevally	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Mangrove red snapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
Snappers n.e.i.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>
Snappers, jobfishes, n.e.i.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Threadfin breams	THB	<i>Nemipterus spp.</i>
Threadfin, monocle dwarf breams	THD	<i>Nemipteridae</i>
Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.	POY	<i>Leiognathidae</i>
Grunts, sweetlips, n.e.i.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>
Southern meagre (= Kob)	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>
Geelbek croaker	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>
Croakers, drums n.e.i.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Emperors (Scavengers)	EMP	<i>Lethrinidae</i>
Pandoros t. n.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Dančiažuvės t. n.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
King soldier bream	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>
Santer seabream	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>
Red steenbras	RER	<i>Petrus rupestris</i>
Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>
Porgies, seabreams, n.e.i.	SBX	<i>Sparidae</i>
Rausvosios sultonžuvės	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Goatfishes	GOX	<i>Upeneus spp.</i>
Goatfishes, red mullets n.e.i.	MUM	<i>Mullidae</i>
Spotted sicklefish	SPS	<i>Drepane punctata</i>
Wrasses, hogfishes, etc.	WRA	<i>Labridae</i>
Mojarras (= Silver-biddies)	MOJ	<i>Gerres spp.</i>
Percoids n.e.i.	PRC	<i>Percoidei</i>
Spinefeet (= Rabbitfishes)	SPI	<i>Siganus spp.</i>
Skorpeninės t. n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Flatheads	FLH	<i>Platycephalidae</i>
Triggerfishes, durgons	TRI	<i>Balistidae</i>
Lanternfishes	LXX	<i>Myctophidae</i>
Needlefishes	NED	<i>t.</i>
Halfbeaks n.e.i.	HAX	<i>Hemirhamphus spp.</i>
Flyingfishes n.e.i.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudos	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>
Flathead grey mullet	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Mullets n.e.i.	MUL	<i>Mugilidae</i>
Fourfinger threadfin	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Threadfins, tasselfishes n.e.i.	THF	<i>Polynemidae</i>
Pelaginės ešeržuvės t. n.	PPX	<i>Perciformes</i>
Melsvažuvė	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Cobias, n.e.i.	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Jack and horse mackerels n.e.i.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Indian scad	RUS	<i>Decapterus russelli</i>
Scads	SDX	<i>Deceperus spp.</i>
Jacks, crevalles, n.e.i.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Pompanos	POX	<i>Trachinotus spp.</i>
Yellowtail amberjack	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Geltonuodegės (seriolos) t. n.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Rainbow runner	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>
Golden trevally	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>
Torpedo scad	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>
Queenfishes	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus) spp.</i>
Big-eye scad	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Yellowstripe scad	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>
Carangids n.e.i.	CGX	<i>Carangidae</i>
Black pomfret	POB	<i>Formio niger</i>
Common dolphinfish	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Silver pomfret	SIP	<i>Pampus argenteus</i>
Butterfishes, silver pomfrets	BUX	<i>Stromateidae</i>
Goldstripe sardinella	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>
Indian oil sardine	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>
Sardinelės t. n.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Southern African pilchard	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
Redeye round herring	RRH	<i>Etrumeus teres</i>
Stolephorus anchovies	STO	<i>Stolephorus spp.</i>
Ančiuviniai k.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Silkinės t. n.	CLU	<i>Clupooidei</i>
Dorab wolf-herring	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>
Wolf-herrings	DOS	<i>Chirocentrus spp.</i>
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Narrow-barred Spanish mackerel	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>
Indo-Pacific king mackerel	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>
Streaked seerfish	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>
Seerfishes n.e.i.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Frigate and bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A rochei</i>
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Dryžuotasis tunas	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Longtail tuna	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>
Ilgapelekis tunas	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Southern bluefin tuna	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Geltonpelekis tunas	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Didžiaakis tunas	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Indo-Pacific sailfish	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>
Indo-Pacific blue marlin	BLZ	<i>Makaira mazara</i>
Black marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>
Striped marlin	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>

▼ M1

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Marlins, sailfishes, spearfishes	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Skumbrinės (tik tunai) t. n.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Snoek	SNK	<i>Thyrstites atun</i>
Largehead hairtail	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Didžioji juostažuvė	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Chub mackerel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Indian mackerel	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>
Indian mackerels n.e.i.	RAX	<i>Rastrelliger spp.</i>
Skumbrės (tik makrelės) t. n.	MKX	<i>Scombroidei</i>
Durklažuvė	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Shortfin mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Mėlynasis ryklys	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Oceanic whitetip shark	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Spot-tail shark	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>
Dusky shark	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Milk shark	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>
Kūjarykliai t. n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Requiem sharks n.e.i.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>
Guitarfishes, etc. n.e.i.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Pjūklažuvės	SAW	<i>Pristidae</i>
Rays, stingrays, mantas n.e.i.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Marine fishes n.e.i.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Swimcrabs	CRS	<i>Portunus spp.</i>
Mud crab	MUD	<i>Scylla serrata</i>
Geryons n.e.i.	GER	<i>Geryon spp.</i>
Marine crabs n.e.i.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropical spiny lobsters n.e.i.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Natal spiny lobster	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>
Slipper lobsters	LOS	<i>Scyllaridae</i>
Andaman lobster	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>
Giant tiger prawn	GIT	<i>Penaeus monodon</i>
Green tiger prawn	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Indian white prawn	PNI	<i>Penaeus indicus</i>
Penaeus shrimps n.e.i.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Knife shrimp	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
Jack-knife shrimp	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
Knife shrimps	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>
Natantian decapods n.e.i.	DCP	<i>Natantia</i>
Marine crustaceans n.e.i.	CRU	<i>Crustacea</i>
Abalones n.e.i.	ABX	<i>Haliotis spp.</i>
Rock-cupped oyster	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>
Cupped oysters n.e.i.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Galvakojai t. n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Cuttlefishes, bobtail squids	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmarai	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Aštuokojai	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmariniai t. n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Marine molluscs n.e.i.	MOL	<i>Mollusca</i>

▼ **M1**

Lietuviškas pavadinimas	3 raidžių kodas	Mokslinis pavadinimas
Green turtle	TUG	<i>Chelonia mydas</i>
Marine turtles n.e.i.	TTX	<i>Testudinata</i>
Sea cucumbers n.e.i.	CUX	<i>Holothurioidea</i>
Aquatic invertebrates n.e.i.	INV	<i>Invertebrata</i>



5 PRIEDAS

NE ŠIAURĖS ATLANTO REGIONE SUGAUTŲ ŽUVŲ DUOMENŲ
PATEIKIMO FORMATAS**Magnetinė laikmena**

Kompiuterio juostos: devynių takelių 1 600 arba 6 250 BPI tankio ir EBCDIC arba ASCII kodavimo sistemos, geriau neženklintos. Jei ženklintos, turėtų būti pateiktas rinkmenos pabaigos kodas.

Lankstieji diskeliai: MS-DOS 3,5" 720 K formato arba 1,4 megabaito diskeliai arba 5,25" 360 K arba 1,2 megabaito diskeliai.

Įrašo formatas

Baitų numeriai	Punktai	Pastabos
nuo 1 iki 4	šalis (ISO 3 raidžių kodas)	pvz., FRA = Prancūzija
nuo 5 iki 6	metai	pvz., 93 = 1993
nuo 7 iki 8	pagrindinis žvejybos rajonas	34 = Rytų Vidurio Atlantas
nuo 9 iki 15	kvadratas	3.3 = kvadratas 3.3
nuo 16 iki 18	žuvų rūšis	3 raidžių kodas
nuo 19 iki 26	sugautų žuvų kiekis	metrinės tonos

Pastabos:

- Sugavimų laukelis (nuo 19 iki 26 baido) turėtų būti dešinėsios lygiuotės su priekiniais tarpais. Visi kiti laukeliai turėtų būti kairiosios lygiuotės su galiniais tarpais.
- Sugavimai įrašomi pagal gyvą svorį, atitinkantį iškrovimus, suapvalintus iki artimiausios metrinės tonos.
- Kiekiai (nuo 19 iki 26 baido), mažesni negu pusė vieneto, turėtų būti įrašomi kaip „1“.
- Nežinomi kiekiai (nuo 19 iki 26 baido) turėtų būti įrašomi kaip „2“.