

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

PADOMES REGULA (EEK) Nr. 2597/95

(1995. gada 23. oktobris)

par to, kā dalībvalstis, kas zvejo apgabalos ārpus Ziemeļatlantijas, iesniedz nominālās nozvejas statistiku

(OV L 270 , 13.11.1995, lpp. 1)

Grozīta ar:

		Oficiālais Vēstnesis		
		Nr.	Lappuse	Datums
► M1	Komisijas Regula (EK) Nr. 1638/2001 (2001. gada 24. jūlijs),	L 222	29	17.8.2001
► M2	Eiropas parlamenta un padomes regula (EK) Nr. 1882/2003 (2003. gada 29. septembris),	L 284	1	31.10.2003



PADOMES REGULA (EEK) Nr. 2597/95

(1995. gada 23. oktobris)

par to, kā dalībvalstis, kas zvejo apgabalos ārpus Ziemeļatlantijas, iesniedz nominālās nozvejas statistiku

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 43. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu ⁽¹⁾,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu ⁽²⁾,

tā kā Eiropas Kopiena ir kļuvusi par dalībnieci Apvienoto Nāciju Pārtikas un lauksaimniecības organizācijā (FAO);

tā kā protokols, ko parakstījušas Eiropas Savienības Padome un Eiropas Kopienas Komisija, paredz, ka Komisijai ir jāsniedz FAO tās lūgtā statistika;

tā kā saskaņā ar subsidiaritātes principu ierosinātās darbības mērķus var sasniegt, tikai pamatojoties uz kādu Kopienas tiesību aktu, jo tikai Komisija var koordinēt statistikas informācijas vajadzīgo saskaņošanu visā Kopienā, taču nozvejas statistikas vākšana un infrastruktūra, kas vajadzīga, lai apstrādātu šo statistiku un pārraudzītu tās ticamību, pirmkārt un galvenokārt ir dalībvalstu pienākums;

tā kā, lai izveidotu attiecīgu Kopienas statistiku, kas pamatojas uz valstu statistikas sistēmām, ir vajadzīga īpaši cieša Komisijas un dalībvalstu sadarbība, jo īpaši Lauksaimniecības statistikas pastāvīgajā komitejā, kas ir izveidota ar Lēmumu 72/279/EEK ⁽³⁾,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Katra dalībvalsts iesniedz Komisijai datus par nominālo nozveju, kāda ir kuģiem, kas reģistrēti attiecīgā dalībvalstī vai kuģo ar tās karogu un zvejo apgabalos, kas nav Ziemeļatlantijas apgabals, ievērojot Padomes 1990. gada 11. jūnija Regulu (*Euratom*, EEK) Nr. 1588/90 par statistiski konfidenciālas informācijas nosūtīšanu Eiropas Kopienas Statistikas birojam ⁽⁴⁾.

Nominālās nozvejas datus iekļauj visus zivsaimniecības produktus, kas jebkādā formā ir izkrauti krastā vai pārkrauti jūrā, taču neiekļauj daudzumus, ko pēc nozvejošanas palaiž atpakaļ jūrā, patērē uz kuģa vai izmanto par ēsmu. Datus reģistrē kā krastā izkrautā vai jūrā pārkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.

2. pants

1. Dati ir jāiesniedz par nominālo nozveju galvenajos zvejas apgabalos un to daļās, kas uzskaitīti 1. pielikumā, sīkāk aprakstīti 2. pielikumā un parādīti 3. pielikumā. 4. pielikumā ir uzskaitītas sugas, par kurām jāsniedz dati attiecībā uz katru galveno zvejas apgabalu.

2. Datus par katru kalendāra gadu iesniedz sešos mēnešos pēc gada beigām.

3. Ja dalībvalsts kuģi attiecīgajā kalendārajā gadā saskaņā ar 1. pantu nav zvejojuši kādā no galvenajiem zvejas apgabaliem, dalībvalsts par to informē Komisiju. Tomēr, ja zveja ir notikusi kādā no galvenajiem zvejas apgabaliem, dati ir jāiesniedz tikai par sugām vai apgabaliem, kuros nozveja reģistrēta gadā, par kuru datus sniedz.

⁽¹⁾ OV C 329, 25.11.1994., 1. lpp.

⁽²⁾ OV C 363, 19.12.1994., 60. lpp.

⁽³⁾ OV L 179, 7.8.1972., 1. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 151, 15.6.1990., 1. lpp.

▼ **B**

4. Dati par nenozīmīgām sugām, ko zvejojuši kādas dalībvalsts kuģi, nav iesniegumā jānorāda atsevišķi, taču tos var iekļaut kopējā postenī, ar noteikumu, ka šie produkti nepārsniedz 5 % no kopējās šīs dalībvalsts nozvejas attiecīgajā lielajā zvejas apgabalā.

5. Zvejas statistikas apgabalu vai to daļu sarakstus, kā arī sugu sarakstus var grozīt saskaņā ar 5. pantā noteikto procedūru.

3. pants

Ja vien saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku pieņemtie noteikumi nenosaka citādi, dalībvalstīm ļauj izmantot paraugu ņemšanas metodes, lai iegūtu nozvejas datus par tām flotes daļām, kam pilnīga datu sniegšana uzliktu pārmērīgu administratīvo procedūru slogu. Precīzas ziņas par paraugu ņemšanas procedūru, kā arī precīzas ziņas par kopējiem datiem, ko iegūst ar šādām metodēm, dalībvalstīm ir jāiekļauj ziņojumā, ko iesniedz saskaņā ar 6. panta 1. punktu.

4. pants

Dalībvalstis pilda savas saistības saskaņā ar 1. un 2. pantu, iesniedzot datus magnētiskos datu nesējos, kuru formāts ir norādīts 5. pielikumā.

Pēc iepriekšēja Komisijas apstiprinājuma dalībvalstis var iesniegt datus citā formā vai izmantojot citu datu nesēju.

▼ **M2***5. pants*

1. Komisijai palīdz Lauksaimniecības statistikas pastāvīgā komiteja (turpmāk tekstā – “Komiteja”).

2. Ja ir atsauce uz šo pantu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK (1) 5. un 7. pantu, ņemot vērā minētā lēmuma 8. panta noteikumus.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā noteiktais termiņš ir trīs mēneši.

3. Komiteja pieņem savu reglamentu.

▼ **B***6. pants*

1. Divpadsmit mēnešos pēc šīs regulas stāšanās spēkā dalībvalstis iesniedz sīku ziņojumu Komisijai, izklāstot, kā iegūti nozvejas dati, un sīkāk norādot šo datu pilnību un ticamību. Komisija sastāda šo ziņojumu kopsavilkumu apspriešanai kompetentajā Lauksaimniecības statistikas komitejas darba grupā.

2. Dalībvalstis informē Komisiju par visām izmaiņām informācijā, kas sniegta saskaņā ar 1. punktu, trīs mēnešos pēc izmaiņu ieviešanas.

3. Ja saskaņā ar 1. punktu iesniegtie metodoloģiskie ziņojumi rāda, ka kāda dalībvalsts tūlīt nevar izpildīt šīs regulas prasības un ir jāmaina pārskata paņēmieni un metodoloģija, Komisija sadarbībā ar attiecīgo dalībvalsti Lauksaimniecības statistikas pastāvīgajā komitejā var noteikt pārejas laiku līdz diviem gadiem, kuru laikā šīs regulas programma ir jāizpilda.

4. Metodoloģiskus ziņojumus, pagaidu noteikumus, datu pieejamību, datu uzticamību un citus būtiskus jautājumus, kas ir saistīti ar šīs regulas piemērošanu, reizi gadā pārbauda kompetenta Lauksaimniecības statistikas komitejas darba grupa.

7. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 1995. gada 1. janvāra.

(1) Padomes Lēmums 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību (OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.).

▼B

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

▼B

I. PIELIKUMS

FAO GALVENO ZVEJAS APGABALU UN APGABALU SARAKSTS, PAR
KURIEM IR JĀIESNIEDZ DATI

(Šo apgabalu un apgabalu apraksti ir 2. pielikumā)

VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

- 34.1.1. Marokas piekrastes apgabals
- 34.1.2. Kanāriju salu un Madeiras apgabals
- 34.1.3. Sahāras piekrastes apgabals
- 34.2. Okeāna ziemeļu apakšapgabals
- 34.3.1. Zaļā raga piekrastes apgabals
- 34.3.2. Zaļā raga salu apgabals
- 34.3.3. Šerbro apgabals
- 34.3.4. Gvinejas līča rietumu apgabals
- 34.3.5. Gvinejas līča vidusdaļa
- 34.3.6. Gvinejas līča dienvidu apgabals
- 34.4.1. Gvinejas līča dienvidrietumu apgabals
- 34.4.2. Okeāna dienvidrietumu apgabals

VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)

- 37.1.1. Baleāru salu apgabals
- 37.1.2. Lionas līča apgabals
- 37.1.3. Sardīnijas apgabals
- 37.2.1. Adrijas jūras apgabals
- 37.2.2. Jonijas jūras apgabals
- 37.3.1. Egejas jūras apgabals
- 37.3.2. Kipras jūras apgabals
- 37.4.1. Marmora jūras apgabals
- 37.4.2. Melnās jūras apgabals
- 37.4.3. Azovas jūras apgabals

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas
apgabals)

- 41.1.1. Amazones apgabals
- 41.1.2. Natalas apgabals
- 41.1.3. Salvadoras apgabals
- 41.1.4. Okeāna ziemeļu apgabals
- 41.2.1. Santusas apgabals
- 41.2.2. Riugrandi apgabals
- 41.2.3. Laplatas apgabals
- 41.2.4. Okeāna vidus apgabals
- 41.3.1. Ziemeļpatagonijas apgabals
- 41.3.2. Dienvidpatagonijas apgabals
- 41.3.3. Okeāna dienvidu apgabals

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas
apgabals)

- 47.1.1. Palmeiriņas raga apgabals
- 47.1.2. Salinas raga apgabals
- 47.1.3. Kunenes apgabals
- 47.1.4. Krusta raga apgabals
- 47.1.5. Oranžas upes apgabals
- 47.1.6. Labās Cerības raga apgabals

▼B

- 47.2.1. Aguļāša vidusdaļas apgabals
- 47.2.2. Aguļāša austrumdaļas apgabals
- 47.3. Okeāna dienvidu apakšapgabals
- 47.4. Tristana da Kuņjas salas apgabals
- 47.5. Sv. Helēnas salas un Debesbraukšanas salas apakšapgabals

INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)

- 51.1. Sarkanās jūras apakšapgabals
- 51.2. Persijas jūras līča apakšapgabals
- 51.3. Arābu jūras rietumu apakšapgabals
- 51.4. Arābu jūras austrumdaļa, Lakadivu salu un Šrilankas apakšapgabals
- 51.5. Somālijas, Kenijas un Tanzānijas apakšapgabals
- 51.6. Madagaskaras un Mozambikas šauruma apakšapgabals
- 51.7. Okeāna (Indijas okeāna rietumu) apakšapgabals
- 51.8.1. Merionas un Prinča Edvarda salas rajons
- 51.8.2. Zambezi rajons



2. PIELIKUMS

VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

3. A pielikumā ir parādītas Vidusatlantijas austrumdaļas robežas un apakšgabali, rajoni un apakšrajoni daļjums (34. galvenais zvejas apgabals (Vidusatlantijas austrumdaļa)). Turpmāk — šā apgabala un tā apakšgabalu, rajonu un apakšrajonu apraksts. Vidusatlantijas austrumdaļā ietilpst visi Atlantijas okeāna ūdeņi, ko ierobežo šāda līnija:

no Ziemeļāfrikas paisuma līnijas punkta 5°36' rietumu garuma dienvidrietumu virzienā pa paisuma līniju gar šo krastu līdz punktam Padra ragā (6°04'36' dienvidu platuma un 12°19'48' austrumu garuma); no turienes pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam 6°00' dienvidu platuma un 12°00' austrumu garuma; tad uz rietumiem pa 6°00' dienvidu platuma līdz 20°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz 30°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 5°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 40°00' rietumu garuma, tad uz ziemeļiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz Marokki ragam, kas atrodas 5°36' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem uz sākuma punktu Āfrikas krastā.

Vidusatlantijas austrumdaļu sīkāk iedala šādi:

Ziemeļu piekrastes apakšgabals (34.1. daļa)

a) Marokas piekrastes rajons (34.1.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 36°00' ziemeļu platuma un 26°00' ziemeļu platuma, uz austrumiem no līnijas, kas novilkta uz dienvidiem no 36°00' ziemeļu platuma gar 13°00' rietumu garuma līdz 29°00' ziemeļu platuma un no turienes dienvidrietumu virzienā pa loksodromu uz punktu, kas atrodas 26°00' ziemeļu platuma un 16°00' rietumu garuma.

b) Kanāriju salu un Madeiras rajons (34.1.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 36°00' ziemeļu platuma un 26°00' ziemeļu platuma, un starp 20°00' rietumu garuma un līniju, kas novilkta no 36°00' ziemeļu platuma gar 13°00' rietumu garuma līdz 29°00' ziemeļu platuma un no turienes pa loksodromu uz punktu, kas atrodas 26°00' ziemeļu platuma un 16°00' rietumu garuma.

c) Sahāras piekrastes rajons (34.1.3. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 26°00' ziemeļu platuma un 19°00' ziemeļu platuma un uz austrumiem no 20°00' rietumu garuma.

Okeāna ziemeļu apakšgabals (34.2. apakšgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 36°00' ziemeļu platuma un 20°00' ziemeļu platuma un starp 40°00' rietumu garuma un 20°00' rietumu garuma.

Dienvidu piekrastes apakšgabals (34.3. apakšgabals)

a) Zaļā raga piekrastes rajons (34.3.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 19°00' un 9°00' ziemeļu platuma un uz austrumiem no 20°00' rietumu garuma.

b) Zaļā raga salu rajons (34.3.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' ziemeļu platuma un 10°00' ziemeļu platuma un starp 30°00' rietumu garuma un 20°00' rietumu garuma.

c) Šerbro rajons (34.3.3. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 9°00' ziemeļu platuma un ekvatoru un starp 20°00' rietumu garuma un 8°00' rietumu garuma.

d) Gvinejas līča rietumu rajons (34.3.4. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un starp 8°00' rietumu garuma un 3°00' austrumu garuma.

e) Gvinejas līča vidusdaļa (34.3.5. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un uz austrumiem no 3°00' austrumu garuma.

f) Gvinejas līča dienvidu rajons (34.3.6. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp ekvatoru un 6°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 3°00' austrumu garuma. Šajā rajonā ietilpst arī Kongo grīvas ūdeņi, kas atrodas uz dienvidiem no 6°00' dienvidu platuma un ko ietver līnija no punkta Padra ragā (6°04'36' dienvidu platuma un 12°19'48' austrumu garuma) pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam 6°00' dienvidu platuma

▼B

un 12°00' austrumu garuma, no turienes uz austrumiem pa 6°00' dienvidu platuma līdz Āfrikas krastam un no turienes pa Āfrikas krastu uz sākuma punktu Padra ragā.

Okeāna dienvidu apakšapgabals (34.4. apakšapgabals)a) *Gvinejas līča dienvidrietumu rajons* (34.3.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp ekvatoru un 6°00' dienvidu platuma, kā arī starp 20°00' rietumu garuma un 3°00' austrumu garuma.

b) *Okeāna dienvidrietumu rajons* (34.3.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' ziemeļu platuma un 5°00' ziemeļu platuma un starp 40°00' rietumu garuma un 30°00' rietumu garuma. ūdeņi, kas atrodas starp 10°00' ziemeļu platuma un ekvatoru un starp 30°00' rietumu garuma un 20°00' rietumu garuma.

VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)

3. B pielikumā ir parādītas Vidusjūras un Melnās jūras robežas, apakšapgabali un rajoni (37. galvenais zvejas apgabals). Turpmāk — šā apgabala un tā daļu apraksts.

Vidusjūras un Melnās jūras statistikas apgabalā ietilpst visi jūras ūdeņi a) Vidusjūrā; b) Marmora jūrā; c) Melnajā jūrā un d) Azovas jūrā. Jūras ūdeņi ir arī sālsūdens lagūnas un visas citas platības, kuras apdzīvo zivis un citi jūras organismi. Rietumu un dienvidaustrumu robežas ir noteiktas šādi:

- a) rietumu robeža: līnija, kas stiepjas uz dienvidiem pa 5°36' rietumu garuma no Marokki raga uz Āfrikas krastu;
- b) dienvidaustrumu robeža: ziemeļu (Vidusjūras) ieeja Suecas kanālā.

VIDUSJŪRAS STATISTIKAS APGABALA APAKŠAPGABALI UN RAJONI

Vidusjūras rietumdaļā (37.1. apakšapgabals) ir šādi rajoni:a) *Baleāru salas* (37.1.1. rajons)

Vidusjūras rietumdaļas ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Āfrikas krastā pie Alžīrijas un Tunisijas robežas un virzās uz ziemeļiem līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 41°20' ziemeļu platuma; no turienes rietumu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu Francijas un Spānijas robežas austrumu galā; no turienes gar Spānijas piekrasti un Marokki ragu; no turienes uz dienvidiem pa 5°36' rietumu garuma uz Āfrikas krastu; no turienes gar Āfrikas krastu austrumu virzienā uz sākuma punktu.

b) *Lionas līcis* (37.1.2. rajons)

Vidusjūras ziemeļrietumu ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas cietzemes krastā Francijas un Spānijas robežas austrumu punktā un virzās austrumu virzienā pa loksodromu līdz 8°00' austrumu garuma 41°20' ziemeļu platuma; no turienes ziemeļu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu pie Francijas un Itālijas robežas; no turienes dienvidrietumu virzienā pa Francijas krastu uz sākuma punktu.

c) *Sardīnija* (37.1.3. rajons)

Tirēnu jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Āfrikas krastā pie Alžīrijas un Tunisijas robežas un virzās uz ziemeļiem līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 41°20' ziemeļu platuma; no turienes ziemeļu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu pie Francijas un Itālijas robežas; no turienes gar Itālijas krastu līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa 38°00' ziemeļu platuma uz Sicīlijas krastu; no turienes gar Sicīlijas ziemeļu krastu uz Trapāni; no turienes pa loksodromu uz Boni ragu; no turienes rietumu virzienā gar Tunisijas krastu uz sākuma punktu.

Vidusjūras vidusdaļā (37.2. apakšapgabals) ir šādi rajoni:a) *Adrijas jūra* (37.2.1. rajons)

Adrijas jūras ūdeņi uz ziemeļiem no līnijas, kas virzās no Albānijas un bijušās Dienvidslāvijas Republikas robežas Adrijas jūras austrumu krastā uz rietumiem uz Gargano pussalu Itālijas krastā.

b) *Jonijas jūra* (37.2.2. rajons)

Vidusjūras vidusdaļas ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Ziemeļāfrikas krastā 25°00' austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 23°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Grieķijas krastu; no turienes gar Grie-

▼B

ķijas rietumu krastu un Albānijas krastu uz Albānijas un bijušās Dienvidslāvijas Republikas robežu; no turienes uz rietumiem uz Gargāno pussalu Itālijas piekrastē; no turienes gar Itālijas krastu līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa 38°00' ziemeļu platuma uz Sicīlijas krastu; no turienes gar Sicīlijas ziemeļu krastu uz Trapāni; no turienes pa loksodromu no Trapāni uz Boni ragu; no turienes austrumu virzienā gar Ziemeļāfrikas krastu uz sākuma punktu.

Vidusjūras austrumdaļā (37.3. apakšapgabals) ir šādi rajoni:a) *Egejas jūra* (37.3.1. rajons)

Egejas jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Grieķijas dienvidu krastā 23°00' austrumu garuma un virzās uz dienvidiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz 29°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Turcijas krastu; no turienes pa Turcijas rietumu krastu uz Kumkali; no turienes pa loksodromu no Kumkales uz Hellādas ragu; no turienes pa Turcijas un Grieķijas krastu uz sākuma punktu.

b) *Kipras jūra* (37.3.2. rajons)

Vidusjūras ūdeņi uz austrumiem no līnijas, kas sākas Ziemeļāfrikas krastā 25°00' austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz 29°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Turcijas krastu; no turienes pa Turcijas un pārējo Vidusjūras austrumdaļas valstu krastu uz sākuma punktu.

Melnās jūras apakšapgabalā (37.4. apakšapgabals) ir šādi rajoni:a) *Marmora jūra* (37.4.1. rajons)

Marmora jūras ūdeņi, ko rietumos ierobežo līnija no Hellādas raga uz Kumkali pie ieejas Dardaneļos; un austrumos līnija pāri Bosforam no Kumderes.

b) *Melnā jūra* (37.4.2. rajons)

Melnās jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko dienvidrietumos ierobežo līnija, kas virzās pāri Bosforam no Kumderes, bet ziemeļaustrumos ierobežo līnija no Takilas raga Kerčas pussalā uz Pana ragu Tamaņas pussalā.

c) *Azovas jūra* (37.4.3. rajons)

Azovas jūras ūdeņi uz ziemeļiem no līnijas, kas virzās pa dienvidu ieeju Kerčas šaurumā, sākoties no Takilas raga 45°06' N un 36°27' E Kerčas pussalā un virzās pāri Panagijas ragam 45°08' N un 36°38' E Tamaņas pussalā.

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)

3. C pielikums parāda Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļas robežas un sīkāku dalījumu (41. galvenais zvejas apgabals).

Turpmāk — šo apgabalu apraksts.

Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļu (41. galvenais zvejas apgabals) definē kā ūdeņus, ko ierobežo līnija, kas sākas Dienvidamerikas piekrastē pa 5°00' ziemeļu platuma paralēli uz meridiānu 30°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 50°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 60°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 67°16' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas 56°22'S 67°16' W; no turienes uz austrumiem pa līniju, kas virzās pa 56°22' S uz punktu 65°43' W; šāda līnija, kas savieno punktus 55°22' S 65°43'W, 55°11'S 66°04'W, 55°07' S 66°25' W; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļu iedala šādos rajonos:

Amazonas rajons (41.1.1. rajons)

Visi ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Dienvidamerikas krastā 5°00' ziemeļu platuma un pa šo paralēli virzās līdz vietai, kur tā krustojas ar meridiānu 40°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz punktam, kurā šis meridiāns šķērso Brazīlijas krastu; no turienes ziemeļrietumu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Natalas rajons (41.1.2. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz ziemeļiem no Brazīlijas krasta pa 40°00' rietumu garuma meridiānu līdz vietai, kur tā šķērso ekvatoru; no turienes uz austrumiem pa ekvatoru līdz 32°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz dienvidiem līdz vietai, kurā paralēle 10°00' dienvidu platuma saskaras ar Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

▼B

Salvadoras rajons (41.1.3. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 10°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 35°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 20°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Okeāna ziemeļu rajons (41.1.4. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz dienvidiem no 5°00' ziemeļu platuma, 40°00' rietumu garuma līdz meridiānam 30°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 20°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 35°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 32°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

Santusas rajons (41.2.1. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 20°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 39°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 29°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Riugrandi rajons (41.2.2. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 29°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 45°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 34°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Laplata rajons (41.2.3. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 34°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 40°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Okeāna vidusdaļas rajons (41.2.4. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no 20°00' dienvidu platuma, 39°00' rietumu garuma līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 40°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 50°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 34°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 45°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 29°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 39°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

Ziemeļpatagonijas rajons (41.3.1. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 40°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 48°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Dienvidpatagonijas rajons (41.3.2. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 48°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 60°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli līdz meridiānam 67°16' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas 56°22' dienvidu platuma, 67°16' rietumu garuma; no turienes pa loksodromu, kas savieno punktus 56°22' dienvidu platuma un 65°43' rietumu garuma; 55°22' dienvidu platuma un 65°43' rietumu garuma; 55°11' dienvidu platuma un 66°04' rietumu garuma; 55°07' dienvidu platuma un 66°25' rietumu garuma; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Okeāna dienvidu rajons (41.3.3. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no 40°00' dienvidu platuma, 50°00' rietumu garuma līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 50°00' dienvidu platuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)

3. D pielikumā ir norādītas Atlantijas okeāna dienvidaustrumu rajona robežas un daļas. Turpmāk — ICSEAF Konvencijas apgabala apraksts.

Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļu (47. galvenais zvejas apgabals) veido ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā, kas ir 6°04'36" dienvidu platuma un 12°19'48" austrumu garuma; no turienes ziemeļrietumu virzienā pa loksodromu līdz 12° austrumu meridiāna saskares punktam ar 6° dienvidu paralēli; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli līdz 20° rietumu meridiānam; no turienes uz dienvidiem pa šo meridiānu līdz 50° dienvidu paralēlei, no turienes uz austrumiem pa šo paralēli līdz meridiānam austrumu 30° garuma; no turienes uz ziemeļiem pa šo meridiānu uz Āfrikas kontinentu; no turienes rietumu virzienā pa šo krastu uz sākuma punktu.

Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļu (47. galvenais zvejas apgabals) iedala šādi:

Rietumu piekrastes apakšapgabals (47.1. apakšapgabals)a) *Palmeiriņas raga rajons* (47.1.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 6°00' dienvidu platuma un 10°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma. Šajā rajonā nav iekļauti Kongo (Zairas) grīvas ūdeņi, t. i., ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļaustrumiem no līnijas, kas novilkta no Padra raga (6°04'36" dienvidu platuma un 12°19'48" austrumu garuma) uz punktu 6°00' dienvidu platuma un 12°00' austrumu garuma.

b) *Salinas raga rajons* (47.1.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 10°00' dienvidu platuma un 15°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

c) *Kunenes rajons* (47.1.3. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 15°00' dienvidu platuma un 20°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

d) *Krusta raga rajons* (47.1.4. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' dienvidu platuma un 25°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

e) *Oranžas upes rajons* (47.1.5. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 25°00' dienvidu platuma un 30°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

f) *Labās Cerības raga rajons* (47.1.6. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 30°00' dienvidu platuma un 40°00' dienvidu platuma un starp 10°00' austrumu garuma un 20°00' austrumu garuma.

Aguļša piekrastes apakšapgabals (47.2. apakšapgabals)a) *Aguļša vidusdaļas rajons* (47.2.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma un starp 20°00' austrumu garuma un 25°00' austrumu garuma.

b) *Aguļša austrumdaļas rajons* (47.2.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma un starp 25°00' austrumu garuma un 30°00' austrumu garuma.

Okeāna dienvidu apakšapgabals (47.3. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 40°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma un starp 10°00' austrumu garuma un 30°00' austrumu garuma.

Tristana da Kuņjas salas apakšapgabals (47.4. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma un starp 20°00' rietumu garuma un 10°00' rietumu garuma.

Sv. Helēnas salas un Debesbraukšanas salas apakšapgabals (47.5. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 6°00' dienvidu platuma un 20°00' dienvidu platuma un starp 20°00' rietumu garuma un 10°00' rietumu garuma.

INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)

Indijas okeāna rietumdaļā ietilpst:

- a) Sarkanā jūra;
- b) Adenas līcis;

▼B

- c) līcis starp Irānas un Arābijas pussalas krastu;
 - d) Arābu jūra;
 - e) Indijas okeāna daļa, ieskaitot Mozambikas šaurumu, kas atrodas starp meridiāniem 30°00' austrumu garuma un 80°00' austrumu garuma un uz ziemeļiem no Antarktikas saplūšanas līnijas, ieskaitot ūdeņus ap Šrilanku.
3. E pielikumā parādītas Indijas okeāna rietumdaļas robežas un daļas (51. galvenais zvejas apgabals).

Indijas okeāna rietumdaļai nosaka šādas robežas:

- robeža ar Vidusjūru: ziemeļu ieeja Suecas kanālā,
- jūras rietumu robeža: līnija, kas sākas Āfrikas austrumu krastā 30°00' austrumu garuma un stiepjas uz dienvidiem līdz 45°00' dienvidu platumam,
- jūras austrumu robeža: loksodroma, kas sākas Indijas dienvidaustrumu krastā (Kalimeras rags) un stiepjas ziemeļaustrumu virzienā līdz punktam 82°00' austrumu garuma un 11°00' ziemeļu platumam, no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 85°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 3°00' ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 45°00' dienvidu garuma,
- dienvidu robeža: līnija, kas virzās pa paralēli 45°00' dienvidu platumam no 30°00' austrumu garuma līdz 80°00' austrumu garuma.

Indijas okeāna rietumdaļu sīkāk iedala šādi:

Sarkanās jūras apakšapgabals (51.1. apakšapgabals)

- Ziemeļu robeža: ziemeļu ieeja Suecas kanālā.
- Dienvidu robeža: loksodroma no Etiopijas un Džibutijas Republikas robežas Āfrikas krastā pāri ieejai Sarkanajā jūrā līdz bijušās Jemenas Arābu Republikas un bijušās Jemenas Tautas Demokrātiskās Republikas robežai Arābijas pussalā.

Persijas līča apakšapgabals (51.2. apakšapgabals)

Ieeju Persijas līcī noslēdz līnija, kas sākas Musandama raga ziemeļu galā un stiepjas uz austrumiem līdz Irānas krastam.

Arābu jūras rietumu apakšapgabals (51.3. apakšapgabals)

Austrumu un dienvidu robežas ir līnija no Irānas un Pakistānas robežas Āzijas piekrastē uz dienvidiem līdz paralēlei 20°00' ziemeļu platumam; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem uz Āfrikas krastu; pārējās jūras robežas ir kopīgas ar 51.1. un 51.2. apakšapgabalu (sk. iepriekš).

Arābu jūras austrumdaļa, Lakadivu salu un Šrilankas apakšapgabals (51.4. apakšapgabals)

Jūras robeža ir līnija, kas sākas pie Irānas un Pakistānas robežas Āzijas piekrastē un stiepjas uz dienvidiem līdz paralēlei 20°00' ziemeļu platumam; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platumam; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 3°00' ziemeļu garuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 85°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 11°00' ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 82°00' austrumu garuma; no turienes pa loksodromu dienvidrietumu virzienā uz Indijas dienvidaustrumu krastu.

Somālijas, Kenijas un Tanzānijas apakšapgabals (51.5. daļa)

Līnija, kas sākas Somālijas krastā 10°00' ziemeļu platumam uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platumam; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 45°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°28' dienvidu platumam; no turienes uz rietumiem līdz Āfrikas piekrastei starp Mvambo ragu (uz ziemeļiem) un Mvambo ciemu (uz dienvidiem).

Madagaskaras un Mozambikas šauruma apakšapgabals (51.6. apakšapgabals)

Līnija, kas sākas Āfrikas austrumu piekrastē starp Mvambo ragu (uz ziemeļiem) un Mvambo ciemu (uz dienvidiem) 10°28' dienvidu platumam un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam 45°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platumam; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 55°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 30°00' dienvidu platumam; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Mozambikas krastu.

▼B**Okeāna (Indijas okeāna rietumu) apakšapgabals (51.7. apakšapgabals)**

Līnija, kas sākas 10°00' dienvidu platuma un 55°00' austrumu garuma un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 45°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 30°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 55°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz sākuma punktam uz paralēles 10°00' dienvidu platuma.

Mozambikas apakšapgabals (51.8. apakšapgabals)

Šajā apakšapgabalā ietilpst ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 45°00' dienvidu platuma paralēles un austrumu 30°00' garuma meridiāna. To sīkāk iedala divos rajonos.

Merionas un Prinča Edvarda salas rajons (51.8.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp 40°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma paralēli un 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiānu.

Zambezi rajons (51.8.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma paralēles un starp 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiāniem.

▼B

3. PIELIKUMS

A: VIDUSATLANTIĀS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

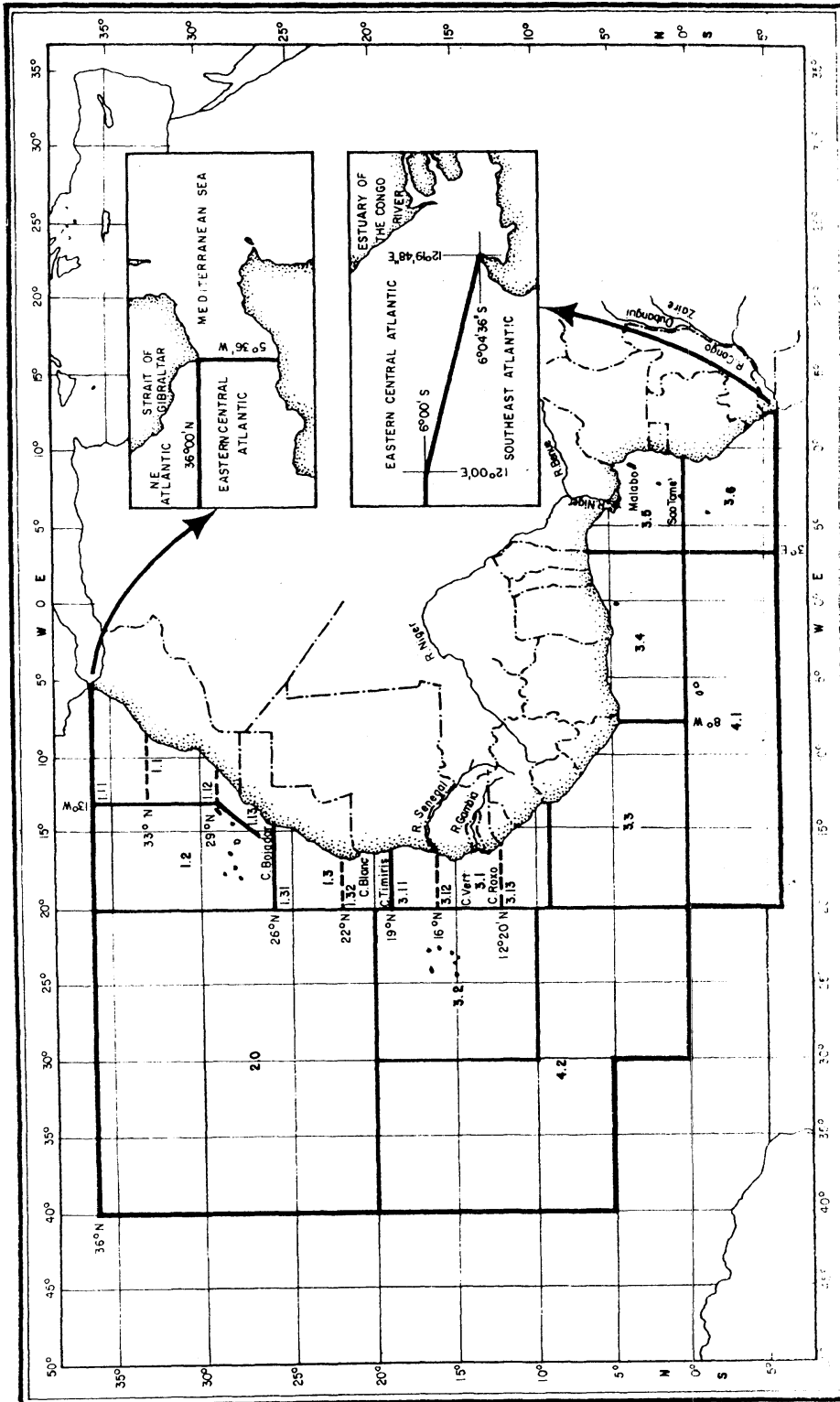
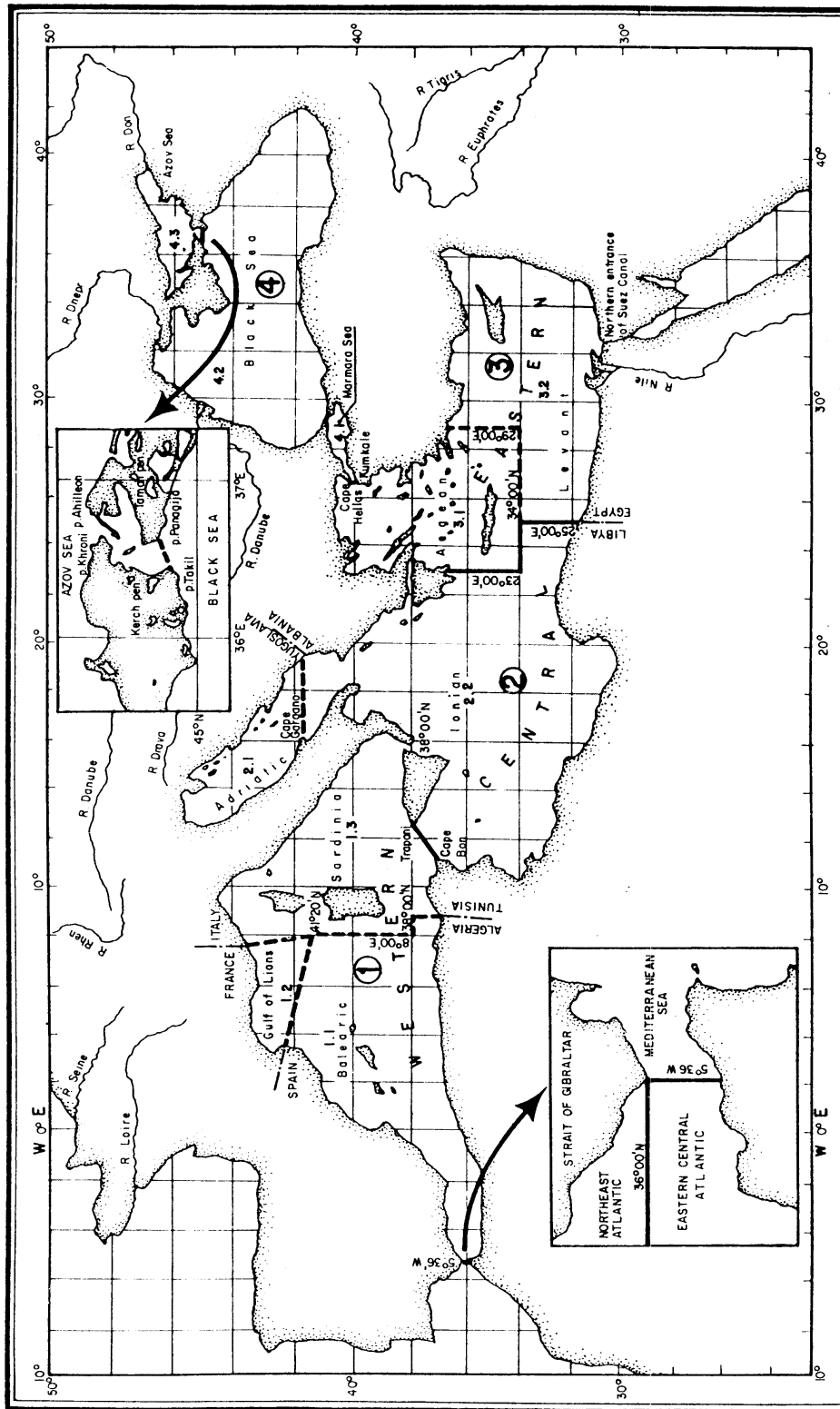


FIG. 3 199C

▼B

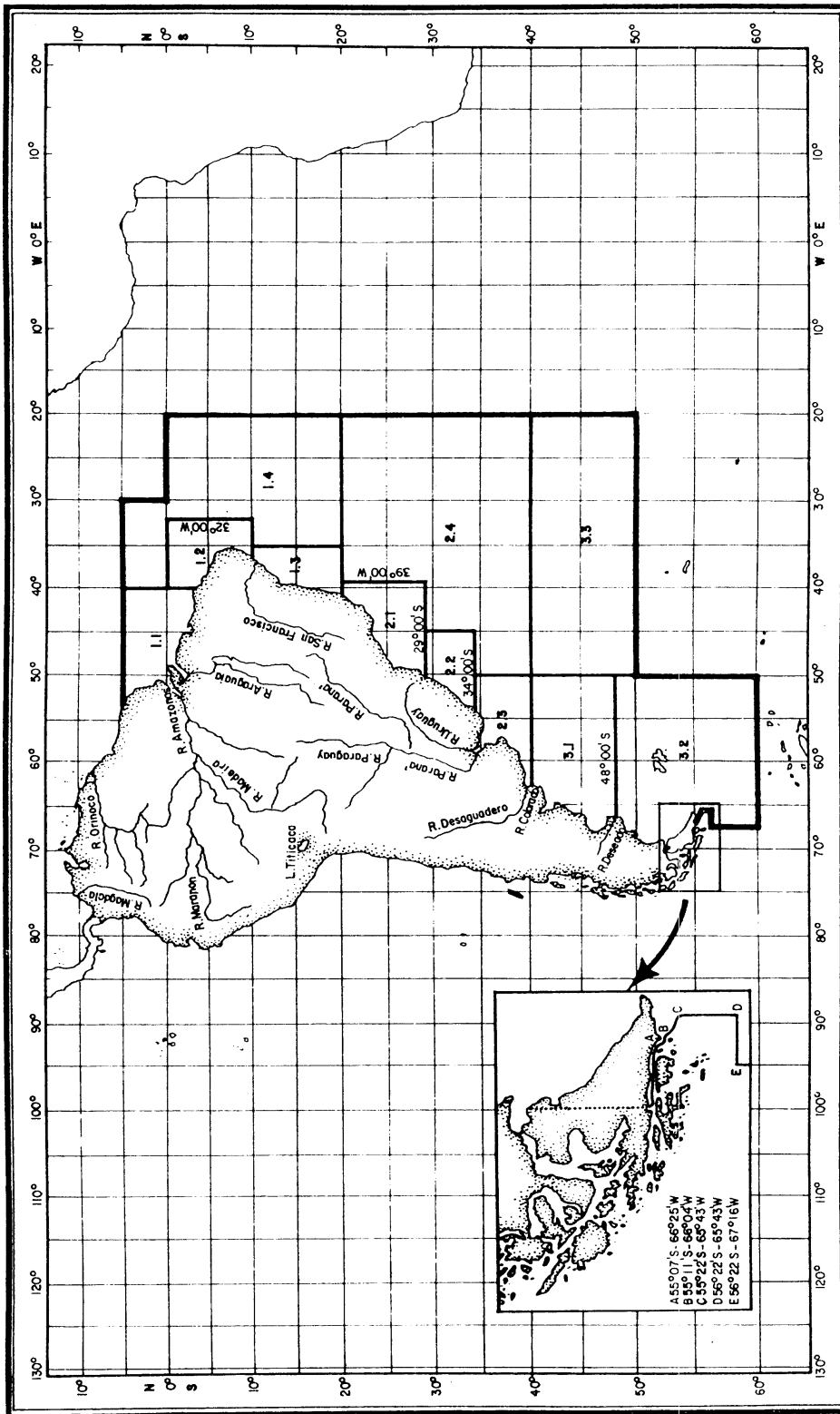
B: VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas rajons)



FAO - Y 1990

▼B

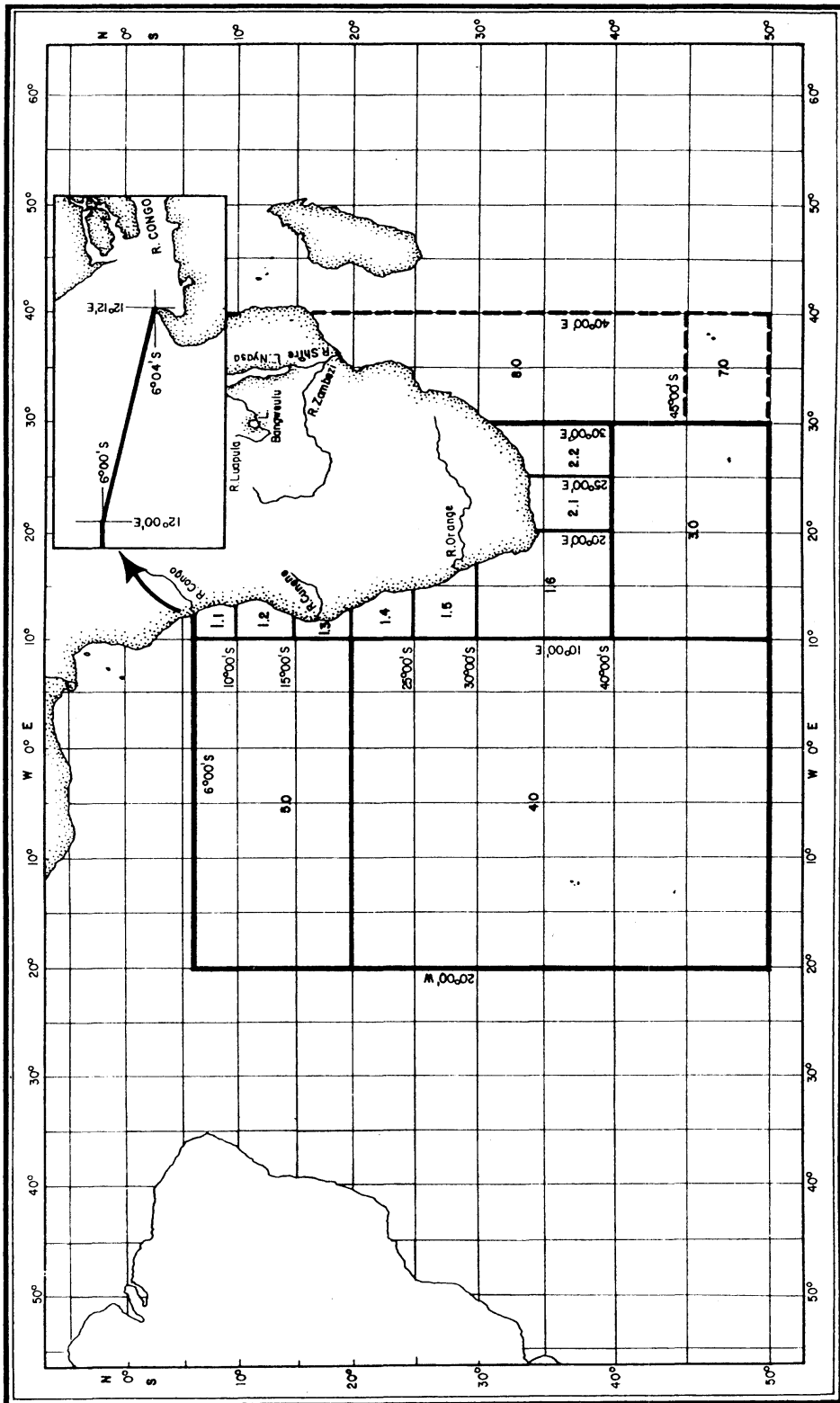
C: ATLANTIĀS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)



FAO - X 1990

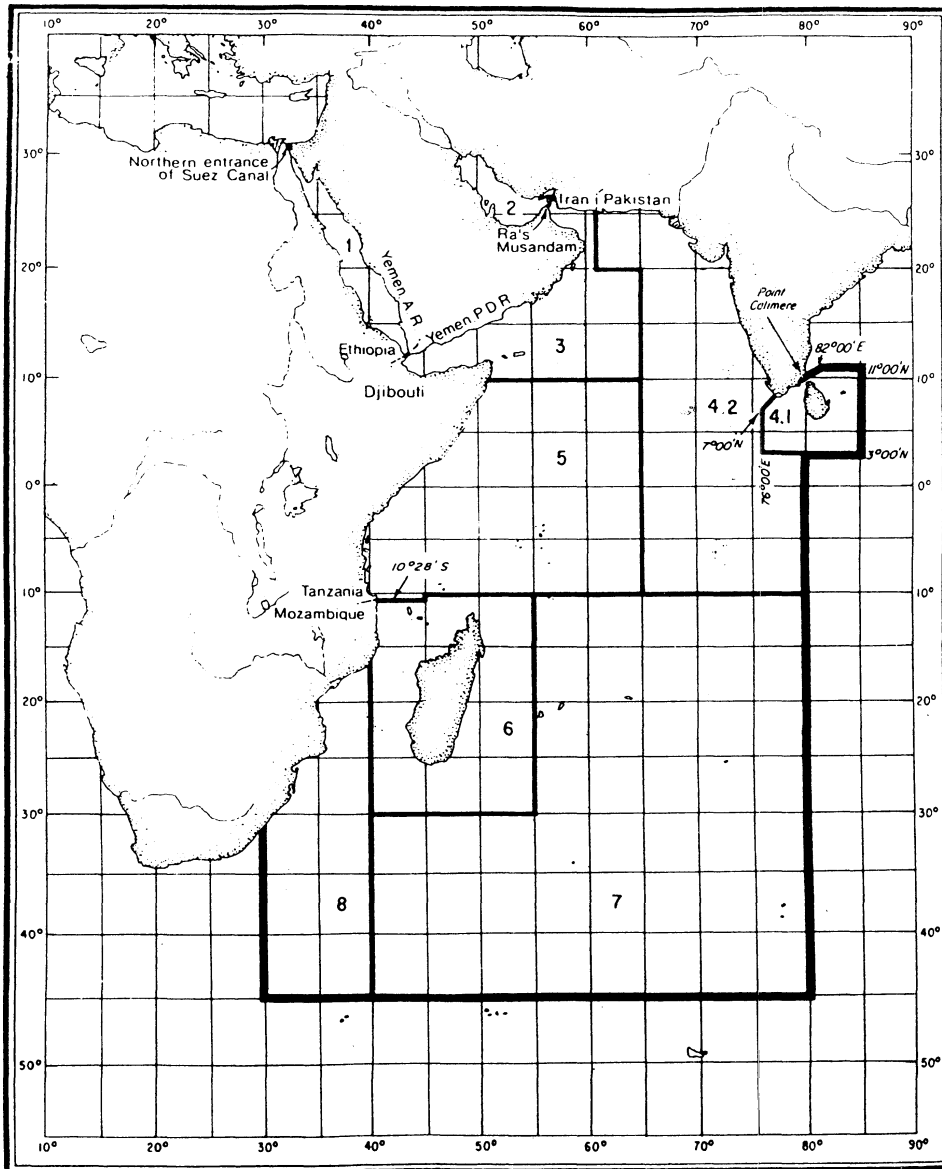
▼B

D: ATLANTIJAŠ OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)



▼B

E: INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)



FAO XII-1977

▼ M1

4. PIELIKUMS

TO SUGU SARAKSTS, PAR KURĀM DATI IR JĀSNIEDZ ATTIECĪBĀ
UZ KATRU GALVENO ZVEJAS APGABALU

Turpmāk minēto sugu nozveja ir reģistrēta oficiālajā statistikā. Daļībvalstīm būtu jāiesniedz dati par katru norādīto sugu, ja tādi ir pieejami. Ja atsevišķas sugas nav identificējamas, dati būtu jāapkopo un jāsniedz par to pozīciju, par kuru iespējama visprecīzākā informācija.

Piezīme: n.n.c. = nav norādīts citur.

Centrālātlantijas austrumu daļa (34. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Alozas un paledes (laprenģes), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>
<i>West African ilisha</i>	ILI	<i>Ilisha africana</i>
Plektveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Plekstes	LEF	<i>Bothidae</i>
Jūras mēle	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Īsspuru (= Senegālas) jūras smēle	CET	<i>Dicologoglossa cuneata</i>
Jūras mēles, n.n.c.	SOX	<i>Soleidae</i>
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Megrims	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>
Lielā diegspuru vēdzele	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Franču menca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Putasū	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Merlūza	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Senegālas merlūza	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>
Merlūzas, n.n.c.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>
Jūraszutis	COE	<i>Conger conger</i>
Jūraszuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>
<i>Slender snipefish</i>	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
Berikšas	ALF	<i>Beryx spp.</i>
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>
Sudrabotā dorija	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
<i>Capros aper</i>	BOR	<i>Caproidae</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n. n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>
Melnais asaris	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
Baltais asaris	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Poliprions	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>
Plankumainais labraks	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Lielaces, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
Kardinālzivis, n.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>
Cekulzivis	TIS	<i>Branchiostegidae</i>
<i>Bonnetmouths, rubyfishes</i> u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Neistā pomadasīda	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>
Pomadasīda	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Angolas lielacu jūrasbreksis	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomedasyidae)</i>
Bungzivis	DRU	<i>Sciaena spp.</i>
<i>Shi drum (= Corb)</i>	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Ērgļzivis	MGR	<i>Argyrosornus regius</i>
<i>Boe drum</i>	DRS	<i>Pteroscion peli</i>
<i>Law croaker</i>	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>
<i>Cassava croaker</i>	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>
<i>Bobo croaker</i>	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>
<i>West African croakers</i>	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>
<i>Croakers, bungzivis, n.n.c.</i>	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Sarkanā (= melnraibā) zobaine	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Pagele	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Pagele	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Sarkanā pagele	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Zobaine	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Angolas zobaine	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Kongo zobaine	DNC	<i>Dentex congoensis</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Mugurainā sparīda	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Zilplankumainā sparīda	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Zeltainā jūraskarūsa, dorada	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Smarīdas	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Safjānzivis	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>
Āfrikas sirpjzivis	SIC	<i>Drepane africana</i>
<i>Spadefishes</i>	SPA	<i>Ephippidae</i>
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>
<i>Bearded brotula</i>	BRD	<i>Brotula barbata</i>
Ķirurgzivis	SUR	<i>Acanthuridae</i>
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>
<i>Triggerfishes, durgons</i>	TRI	<i>Balistidae</i>
Jūrasvelns	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Vējzivis, n.n.c.	BEN	<i>Belonidae</i>
Lidzivis, n.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudas	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburto apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Kefale	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
<i>Giant African threadfin</i>	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>
<i>Lesser African threadfin</i>	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>
<i>Royal threadfin</i>	PET	<i>Pentememus quinquarius</i>
<i>Threadfins, tasselfishes, n.n.c.</i>	THF	<i>Polynemidae</i>
Pelagiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Kobija	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Stavrida	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Stavridas	SDX	<i>Decapterus spp.</i>
Karanga	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
Neīstā stavrida	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
<i>Lookdown fish</i>	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Pampano	POX	<i>Trachinotus spp.</i>
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>
<i>Atlantic bumper</i>	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Delfīnzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Atlantijas sviestzivis	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>
<i>Bonefish</i>	BOF	<i>Albula vulpes</i>
Zeltainā sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Plakanā sardinella	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>
Sardinellas	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
<i>Bonga shad</i>	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
Sardīne	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Anšovi	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Sīļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>
Vienkrāsas pelamīda	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Rietumāfrikas austrumu makrele	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis tharard, A rochei</i>
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Lielaces	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Tunzivis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Zilā marlīne	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Baltā marlīne	WHM	<i>Tetrapurus albidus</i>
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Melnā mataste	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
Matastes, n.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Atlantijas makrele	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Makreles, n.n.c.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidae</i>
<i>Thresher shark</i>	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Jūras lapsa	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Mako haizivis	MAK	<i>Isurus spp.</i>
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
<i>Silky shark</i>	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Gludā āmurzivs	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Robainā āmurzivs	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Āmurzivis u.c., n.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Lidojošā haizivis	SCK	<i>Dalatias licha</i>
<i>Guitarfishes</i> u.c., n.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
<i>Smoothhounds</i>	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Plātņzaņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Omāri, n.n.c.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>
Norvēģijas omārs	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Omārs	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Karamote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Tīģergarnele	SOP	<i>Penaeus notialis</i>
Tīģergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Dziļūdens rozā gamele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Atlantijas gamele	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>
Purpurgarnele	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
<i>Palaemonidae</i> garneles	PAL	<i>Palaemonidae</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Ēdamgliemenes, n.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Sēpija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Astoņkājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>

Vidusjūra un Melnā jūra (37. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
-----------	-----------------------	------------------------

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Storu dzimtas zivis, n.n.c.	STU	<i>Acipenseridae</i>
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Palede	SHC	<i>Alosa pontica</i>
Alozas un paledes (lapreņģes), n.n.c.	SHD	<i>Alosa spp.</i>
Azovas brēliņa	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>
Plektveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Jūras zeltplekste	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>
Plekste	FLE	<i>Platichthys flesus</i>
Jūras mēle	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Jūras mēles, n.n.c.	SOO	<i>Solea spp.</i>
Megrims	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>
Akmeņplekste	TUR	<i>Psetta maxima</i>
Melnās jūras akmeņplekste	TUB	<i>Psetta maeotica</i>
Lielā diegspuru vēdzele	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Mazā menca	POD	<i>Trisopterus minutus</i>
Franču menca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Putasū	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Merlangs	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
Merlūza	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Argentīnas	ARG	<i>Argentina spp.</i>
<i>Brushtooth lizardfish</i>	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>
<i>Lizardfishes</i> , n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>
Jūraszutis	COE	<i>Conger conger</i>
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n. n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>
Melnais asaris	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
Baltais asaris	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Poliprions	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
<i>Comber</i>	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Labraki	BSE	<i>Dicentrarchus spp.</i>
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Bungzivis	DRU	<i>Sciaena spp.</i>
<i>Shi drum (=Corb)</i>	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Ērgļzivis	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>
<i>Croakers</i> , bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Sarkanā (= melnraibā) zobaine	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Pagele	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Zobaine	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
<i>White seabream</i>	SWA	<i>Diplodus sargus</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Zobaine	DEC	<i>Dentex dentex</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Mugurainā sparīda	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Zeltainā jūraskarūsa, dorada	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>
<i>Sand steenbras</i>	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>
<i>Salema (= Strepie)</i>	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Vidusjūras smarīda	BPI	<i>Spicara maena</i>
Smarīdas	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Jūras barbe	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>
Svītrainā jūras barbe	MUT	<i>Mullus barbatus</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Lielā drakonzivs	WEG	<i>Trachinus draco</i>
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>
Tūbītes	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>
Himēras	SPI	<i>Siganus spp.</i>
Jūrasgrunduļi	GOB	<i>Gobius spp.</i>
Jūrasgrunduļu dzimtas zivis, n.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
<i>Piper gurnard</i>	GUN	<i>Trigla lyra</i>
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>
Jūrasvelns	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Vējzivs	GAR	<i>Belone belone</i>
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>
Kefale	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>
Pelaģiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Stavrida	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Vidusjūras stavrida	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Lielā seriola	AMB	<i>Seriola dumerili</i>
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>
Jūras plaudis	POA	<i>Brama brama</i>
Delfīnzivs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Sardīne	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Brētliņa	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>
Anšovi	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Siļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>
Vienkrāsas pelamīda	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>
Mazā tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Tunzivis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber iaponicus</i>
Atlantijas makrele	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Makreles, n.n.c.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>
Milzu haizivis	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>
Jūras lapsa	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Melnpurna kaķhaizivis	SHO	<i>Galeus melastomus</i>
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
<i>Sandbar shark</i>	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>
Gludā āmurzivis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Robainā āmurzivis	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Garpurna dzeloņu haizivis	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>
<i>Gulper shark</i>	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>
Lidojošā haizivis	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Laternhaizivis	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>
Trejadatu raja	RJC	<i>Raja clavata</i>
<i>Common stingray</i>	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>
Sīļķu haizivis	POR	<i>Lamna nasus</i>
Kaķu haizivis	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>
<i>Smoothhounds</i>	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Dzeloņu haizivis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Dzeloņu haizivis, n.n.c.	DGX	<i>Squalidae</i>
<i>Angelshark</i>	AGN	<i>Squatina squatina</i>
<i>Angelsharks, sand devils</i>	ASK	<i>Squatinae</i>
Lielās haizivis, n.n.c.	SHX	<i>Squaliformes</i>
<i>Guitarfishes</i>	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Rajas	SKA	<i>Raja spp.</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Plātņzaķi	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Ēdamais krabis	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
Vidusjūras krabis	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>
Eiropas zirnekļkrabis	SCR	<i>Maja squinado</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Reptantia</i>
Rozā omārs	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>
Parastais omārs	SLO	<i>Palinurus elephas</i>
Omāri, n.n.c.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Norvēģijas omārs	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Omārs	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Karamote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Dziļūdens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Purpurgarnele	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
Zilās un sarkanās garneles	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>
Klinšu garnele	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
Parastā garnele	CSH	<i>Crangon crangon</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>
<i>Mantis squillid</i>	MTS	<i>Squilla mantis</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Ēdamais jūras gliemezis	PEE	<i>Littorina littorea</i>
Ēdamā austere	OYF	<i>Ostrea edulis</i>
Lielā austere	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>
Vidusjūras ēdamgliemene	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
Lielā ķemmīšgliemene	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>
<i>Murex</i>	MUE	<i>Murex spp.</i>
Ēdamā sirsniņgliemene	COC	<i>Cardium edule</i>
Svītrotā venera	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>
Eiropas cietgliemene	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>
Cietgliemene	CTS	<i>Tapes pullastra</i>
Cietgliemenes, n.n.c.	TPS	<i>Tapes spp.</i>
<i>Donax</i> ģints gliemenes	DON	<i>Donax spp.</i>
Makstgliemenes	RAZ	<i>Solen spp.</i>
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Sēpija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Šautras kalmārs	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>
Astoņkājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
<i>Horned and musky octopuses</i>	OCM	<i>Eledone spp.</i>
Astoņkāji	OCZ	<i>Octopodidae</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>
Ascīdija	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Jūras ezis	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>
Medūzas	JEL	<i>Phopilema spp.</i>

Dienvidrietumu Atlantija (41. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Alozas un paledes (lapreņģes), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>
Plektveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Paltusi	BAX	<i>Paralichthys spp.</i>
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
...	SAO	<i>Salilota australia</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Mora ģints mencas	MOR	<i>Moridae</i>
Brazīlijas sīkmenca	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>
Dienvidu putasū	POS	<i>Micromesistius australis</i>
Argentīnas merlūza	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>
Patagonijas merlūza	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>
Merlūzas, n.n.c.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>
Argentīnas makrurons	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>
Makruroni	GRS	<i>Macruronus spp.</i>
Makrūrzivis	GRV	<i>Macrourus spp.</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>
Vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>
<i>Greater lizardfish</i>	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Argentīnas jūraszutis	COS	<i>Conger orbignyanus</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n. n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>
<i>Snooks (= Robalos), n.n.c.</i>	ROB	<i>Centropomus spp.</i>
Jūras asari	GPB	<i>Mycteroperca spp.</i>
Sarkanais jūras asaris	GPR	<i>Epinephelus mario</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Argentīnas labraks	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>
Jūras asari, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>
Purpura lutjānzivis	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>
Dzeltenastes lutjānzivis	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
<i>Barred grunt</i>	BRG	<i>Conodon nobilis</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>
<i>Striped weakfish</i>	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>
<i>Weakfishes, n.n.c.</i>	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>
Atlantijas bungzivs	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>
<i>Southern kingcroaker</i>	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>
<i>Argentine croaker</i>	CKY	<i>Umbrina canasai</i>
<i>King weakfish</i>	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>
Bungzivs	BDM	<i>Pogonias cromis</i>
<i>Croakers, bungzivis, n.n.c.</i>	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus spp.</i>
<i>Castaneta</i>	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>
<i>Brazilian sandperches</i>	SPB	<i>Pinguipes spp.</i>
<i>Brazilian flathead</i>	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>
<i>Patagonian blennie</i>	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>
Patagonijas ilkņzivis	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>
Kuprainā nototēnija	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>
Pelēkā nototēnija	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>
Patagonijas nototēnija	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>
...	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>
Nototēnijas, n.n.c.	NOX	<i>Nototheniidae</i>
Melnspuru leduszivis	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Leduszivis	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>
Leduszivis, n.n.c.	ICX	<i>Channichthyidae</i>
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>
Melnais kongrijs	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>
<i>Ruff's, barrelfishes</i> , n.n.c.	CEN	<i>Centrolophidae</i>
Zilmute	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Atlantijas jūrasgailīši	SRA	<i>Prionotus spp.</i>
<i>Ballyhoo halfbeak</i>	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>
Lidzivis, n.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudas	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>
Pelagiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufārs	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>
Stavrida	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
<i>Parona leatherjack</i>	PAO	<i>Parona signata</i>
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>
Delfīnzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Sviestzivis	BTG	<i>Peprilus spp.</i>
Atlantijas sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>
<i>Ladyfish</i>	LAD	<i>Elops saurus</i>
Atlantijas tarpūna	TAR	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>
Brazīlijas sardinella	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
<i>Brazilian menhaden</i>	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>
<i>Argentine menhaden</i>	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>
<i>Scaled sardines</i>	SAS	<i>Harengula spp.</i>
Foklendu brētliņa	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>
Argentīnas anšovs	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Siļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>
Vahū	WAH	<i>Acanthocythium solandri</i>
Karaliskā makrele	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>
Atlantijas austrumu makrele	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>
<i>Seerfishes</i> , n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Mazā tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Melnspuru tunzivis	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Dienvidu zilspurtunzivis	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburto apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Tunzivis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Zilā marlīne	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Baltā marlīne	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scorhroidei</i>
<i>White snake mackerel</i>	WSM	<i>Thyrstlops lepidopodes</i>
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Jūras lapsa	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
<i>Silky shark</i>	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
<i>Copper shark</i>	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>
Gludā āmurzivis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Robainā āmurzivis	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
<i>Tope shark</i>	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Dzeloņu haizivis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
<i>Angel sharks, sand devils, n.n.c.</i>	ASK	<i>Squatinae</i>
<i>Chola guitarfish</i>	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>
<i>Elephantfishes, n.n.c.</i>	ELF	<i>Callorhynchus spp.</i>
<i>Patagonian smoothhound</i>	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>
<i>Smoothhounds</i>	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
<i>Liveroil sharks</i>	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Plātņzaūņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
<i>Dana swimcrab</i>	CRZ	<i>Callinectes danae</i>
<i>Southern kingcrab</i>	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>
<i>Softshell red crab</i>	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>
Dziljūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Reptantia</i>
Karību omārs	SLC	<i>Panulirus argus</i>
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Brūnā ziemeļgarnele	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>
Brazīlijas tīģergarnele	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>
Tīģergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
<i>Atlantic seabob</i>	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
<i>Argentine stiletto shrimp</i>	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>
Argentīnas sarkanā garnele	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>
Krils	KRX	<i>Euphausia superba</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Laplatas ēdamgliemene	MSR	<i>Mytilus platensis</i>
Magelāna ēdamgliemene	MSC	<i>Aulacornya afer</i>
Ķemmīšgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburta apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Donax</i> ģints gliemenes	DON	<i>Donax</i> spp.
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Argentīnas kalmārs	SQP	<i>Loligo gahi</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Argentīnas īsspuru kalmārs	SQA	<i>Illex argentinus</i>
<i>Sevenstar flying squid</i>	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Jūras mīkstmieši, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>

Dienvidaustrumu Atlantija (47. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburta apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Plektveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
<i>West coast sole</i>	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>
<i>Mud sole</i>	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>
Dienvidaustrumu Atlantijas jūras mēles, n.n.c.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
<i>Benguela hake</i>	HKB	<i>Merluccius polli</i>
<i>Shallow—water Cape hake</i>	HKK	<i>Merluccius capensis</i>
<i>Deepwater Cape hake</i>	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>
<i>Cape hakes</i>	HKC	<i>Merluccius capensis, M. parad.</i>
Merlūzas	HKZ	<i>Merlucciidae</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>
<i>Hatchetfishes</i>	HAF	<i>Sternoptychidae</i>
<i>Lightfishes</i> , n.n.c.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.
<i>Silver lightfish</i>	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>
<i>Greeneyes</i>	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>
<i>White barbel</i>	GAT	<i>Galeichthys fericeps</i>
<i>Smoothmouth sea catfish</i>	SMC	<i>Arius heudeloti</i>
Jūras vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Arildae</i>
<i>Greater lizardfish</i>	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
<i>Lizardfishes</i> , n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>
<i>Slender snipefish</i>	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
<i>Snipefishes</i>	SNI	<i>Macroramphosidae</i>
Berikšas	ALF	<i>Beryx</i> spp.
Berikšas, n.n.c.	BRX	<i>Berycidae</i>
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>
Sudrabotā dorija	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
Dorijas, n.n.c.	ZEX	<i>Zeidae</i>
<i>Boarfishes</i>	BOR	<i>Caproidae</i>
<i>Boarfish</i>	BOC	<i>Capros aper</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Poliprions	WRF	<i>Polyprion americanus</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>
Teleskopzivis, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
Teleskopzivis	PRI	<i>Priacanthidae</i>
Kardinālzivis, n.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>
<i>Glow—bellies, splitfins</i>	ACR	<i>Acropomatidae</i>
<i>Blackmouth splitfin</i>	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>
<i>Splitfins, n.n.c.</i>	SYS	<i>Synagrops spp.</i>
<i>Cape bonnetmouth</i>	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>
<i>Bonnetmouths, rubyfishes u.c.</i>	EMT	<i>Emmerichthyidae</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
<i>Threadfin breams</i>	THB	<i>Nemipterus spp.</i>
<i>Threadfin, monocle, dwarf breams</i>	THD	<i>Nemipteridae</i>
Angolas lielacu jūrasbreksis	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>
Pomadasīda	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Pomadasīda	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pornada- syidae)</i>
Dienvīdu ērgļzivis	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>
<i>Geelbek croaker</i>	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>
<i>Tigertooth croaker</i>	LKR	<i>Otolithes ruber</i>
<i>West African croakers</i>	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>
<i>Croakers, bungzivis, n.n.c.</i>	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Kanāriju bungzivis (= <i>baardman</i>)	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>
<i>Weakfishes, n.n.c.</i>	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>
Natalas pagele	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Angolas zobaine	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Kanāriju zobaine	DEN	<i>Dentex canariensis</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondyliosorna cantharus</i>
<i>Carpenter seabream</i>	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>
<i>Santer seabream</i>	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>
<i>Red steenbras</i>	RER	<i>Petrus rupestris</i>
<i>Panga seabream</i>	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>
<i>White stumpnose</i>	WSN	<i>Rhadosargus globiceps</i>
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>
<i>Stumpnose, dageraadbrems, n.n.c.</i>	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>
<i>Whitesteenbras</i>	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>
<i>Steenbrasses, n.n.c.</i>	STW	<i>Lithognathus spp.</i>
<i>Sand steenbras</i>	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>
<i>Copper breams</i>	CPP	<i>Pachymetopon spp.</i>
<i>Salema (= Strepie)</i>	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
<i>Polystegan seabreams, n.n.c.</i>	PLY	<i>Polysteganus spp.</i>
<i>Scotsman seabream</i>	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>
<i>Seventyfour seabream</i>	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Blueskin seabream</i>	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Smarīdas	PIC	<i>Spicara spp.</i>
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mulius spp.</i>
<i>Galjoens</i> , n.n.c.	COT	<i>Coracinidae</i>
<i>Galjoen</i>	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>
<i>Spadefishes</i>	SPA	<i>Ephippidae</i>
Āfrikas sirpjzivs	SIC	<i>Drepane africana</i>
<i>Cuskeels, brotulas</i> , n.n.c.	OPH	<i>Ophidiidae</i>
<i>Kingclip</i>	KCP	<i>Genypterus capensis</i>
Jūrasgrunduļu dzimtas zivis, n.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>
<i>Cape redfish</i>	REC	<i>Sebastes capensis</i>
Sarkanāsari, n.n.c.	ROK	<i>Helicolenus spp.</i>
Zilmutes sarkanāsaris	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
<i>Piper gurnard</i>	GUN	<i>Trigla lyra</i>
<i>Cape gurnard</i>	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>
Jūras gailīši	GUY	<i>Trigla spp.</i>
<i>Triggerfishes, durgons</i>	TRI	<i>Balistidae</i>
Kapzemes jūrasvelns	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>
Lukturzivis	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>
Lukturzivis	LXX	<i>Myctophidae</i>
Vējzivis, n.n.c.	BEN	<i>Belonidae</i>
Vējzivis	NED	<i>Tylosaurus spp.</i>
Sairas, n.n.c.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>
Atlantijas saira	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>
Barakudas	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>
<i>Threadfins, tasselfishes</i> , n.n.c.	THF	<i>Polynemidae</i>
<i>Lesser African threadfin</i>	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>
Pelaģiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Lufāri, n.n.c.	POT	<i>Pomatomidae</i>
Kobija	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Kobijas, n.n.c.	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Kapzemes stavrida	HMC	<i>Trachurus capensis</i>
<i>Cunene horse mackerel</i>	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
Stavridas	SDX	<i>Decapterus spp.</i>
Karanga	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
Neistā stavrida	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Sudrabkupris	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Pampano	POX	<i>Trachinotus spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Dzeltenastes seriola	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>
<i>Atlantic bumper</i>	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>
Jūras plauži, n.n.c.	BRZ	<i>Bramidae</i>
Jūras plaudis jeb jūras breksis	POA	<i>Brama brama</i>
Delfīnzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Delfīnzivis, n.n.c.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>
Atlantijas taukzivis	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Taukzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>
<i>Bonefishes</i>	ALU	<i>Albulidae</i>
<i>Longfin bonefish</i>	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>
Apaļā sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Plakanā sardinella	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>
Dienvīdāfrikas sardīne	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
<i>Whitehead's round herring</i>	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>
Dienvīdāfrikas anšovs	ANC	<i>Engraulis capensis</i>
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Sijļķes, sardīnes, n.n.c.	CLP	<i>Clupeidae</i>
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Sijļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Fregates makreļtunzivis	FRI	<i>Auxis thazard</i>
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
<i>Narrow—banded Spanish mackerel</i>	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>
Ķēniņmakrele	SSM	<i>Scorberomorus maculatus</i>
Rietumāfrikas austrumu makrele	MAW	<i>Scorberomorus tritor</i>
<i>Kanadi kingfish</i>	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>
<i>Seerfishes</i> , n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Mazā tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
<i>Kawakawa</i>	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Dienvīdu zilā tunzivis	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Lielce	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Zilā marlīne	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Melnā marlīne	BLM	<i>Makaira indica</i>
Baltā marlīne	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Zobenzivis	XIP	<i>Xiphiidae</i>
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>
<i>Snake mackerels, escolars</i> , n.n.c.	GEP	<i>Gempylidae</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Snoek</i>	SNK	<i>Thyrsites atun</i>
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Matastes, n.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Skumbriju dzimtas zivis, n.n.c.	MAX	<i>Scombridae</i>
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Gludā āmurzivis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
<i>Smooth—hounds</i> , n.n.c.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
<i>Tope shark</i>	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
<i>Angels sharks, sand devils</i> , n.n.c.	ASK	<i>Squatinae</i>
Rajas, n.n.c.	SKA	<i>Raja spp.</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>
<i>Cape elephantfish</i>	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>
Plātņzaņņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Vaļu haizivis, siļķu haizivis	MSK	<i>Lamnidae</i>
Kaķu haizivis	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>
<i>Requiem sharks</i>	RSK	<i>Cercharhinidae</i>
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>
<i>Bonnethead, hammerhead sharks</i>	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
<i>Smoothhound</i>	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>
Dzeloņu haizivis, n.n.c.	DGX	<i>Squalidae</i>
Dzeloņu haizivis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Īspurna dzeloņhaizivis	DOP	<i>Squalus megalops</i>
<i>Guitarfishes</i>	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>
Rajas, n.n.c.	RAJ	<i>Rajidae</i>
Rajas	SKA	<i>Raja spp.</i>
<i>Stingrays, butterfly rays</i>	STT	<i>Dasyaididae (= Trygonidae)</i>
<i>Eagle rays</i>	EAG	<i>Myliobatidae</i>
<i>Mantas</i>	MAN	<i>Mobulidae</i>
Elektriskās rajas	TOD	<i>Torpedinidae</i>
<i>Elephantfishes</i> , n.n.c.	CAH	<i>Callorhynchidae</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	BAI	<i>Batoidomorpha (Hypotremata)</i>
Dažādas haizivis, n.n.c.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>
Plātņzaņņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Skrimšļzivis, n.n.c.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>
Himeras, n.n.c.	HOL	<i>Holocephali</i>
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Ēdamais krabis	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
Krabji	CAD	<i>Canceridae</i>
Peldošie krabji, n.n.c.	SWM	<i>Portunidae</i>
Šķēpastes krabji, n.n.c.	KCX	<i>Lithodidae</i>
<i>Southern king crabs</i>	KCR	<i>Lithodes antarcticua</i>
Šķēpastes krabis	KCA	<i>Lithodes ferox</i>
Rietumāfrikas dziļjūras krabis	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>
Dziļjūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Dziljūras krabji	GEY	<i>Geryonidae</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Karaliskais omārs	LOV	<i>Panulirus regius</i>
Robainais omārs	LOK	<i>Panulirus homarus</i>
<i>Cape rock lobster</i>	LBC	<i>Jasus lalandii</i>
<i>Tristan da Cunha rock lobster</i>	LBT	<i>Jasus tristani</i>
Natālas omārs	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>
<i>South coast spiny lobster</i>	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>
Omāri, n.n.c.	VLO	<i>Palinuridae</i>
<i>Slipper lobsters</i>	LOS	<i>Scyllaridae</i>
<i>Indian Ocean lobsterette</i>	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>
Omāri	NEX	<i>Nephropidae</i>
Karamote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
<i>Indian white prawn</i>	PNI	<i>Penarus indicus</i>
Tīģergarnele	SOP	<i>Penaeus notii</i>
Tīģergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Dziļūdens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Tīģergarneles	PEZ	<i>Penaeidae</i>
Svītrainā sarkanā garnele	ARV	<i>Aristeus varidens</i>
<i>Aristeid shrimps</i>	ARI	<i>Aristeidae</i>
Klinšu garnele	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
<i>Solenocerid shrimps</i>	SOZ	<i>Solenoceridae</i>
<i>Knife shrimps</i>	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>
<i>Knife shrimp</i>	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
<i>Jack—knife shrimp</i>	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>
Jūras auss	ABP	<i>Haliotis midae</i>
Ēdamais milzu jūras gliemezis	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>
Austeres, n.n.c.	OYX	<i>Ostrea spp.</i>
<i>Denticulate rock oyster</i>	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>
Lielā austere	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
<i>Rock mussel</i>	MSL	<i>Perna perna</i>
Ēdamgliemenes, n.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>
...	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>
Ķemmīšgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>
<i>Smooth mactra</i>	MAG	<i>Mactra glabrata</i>
<i>Mactra surf clams</i>	MAT	<i>Mactridae</i>
Cietgliemeņu dzimta	CLV	<i>Veneridae</i>
...	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>
<i>Donax ģints gliemenes</i>	DON	<i>Donax spp.</i>
Kapzemes makstgliemenes	RAC	<i>Solen capensis</i>
Makstgliemenes	SOI	<i>Solenidae</i>
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
<i>Chokker squid</i>	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>
Angolas šautras kalmārs	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>
Dienvīdāfrikas kotiks	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>
<i>Red bait</i>	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>
Jūras gurķi, n.n.c.	CUX	<i>Holothurioidea</i>
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>

Indijas okeāna rietumdaļa (51. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Kelee shad</i>	HIX	<i>Hilsa kelee</i>
<i>Hilsa shad</i>	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>
<i>Milkfish</i>	MIL	<i>Chanos chanos</i>
<i>Giant seaperch (= Barramundi)</i>	GIP	<i>Lates calcarifer</i>
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Paltuss	HAI	<i>Psettodes erumei</i>
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
<i>Unicorn cod</i>	UNC	<i>Bregmaceros maccllelandi</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>
<i>Bombay duck</i>	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>
Jūras vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>
<i>Greater lizardfish</i>	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
<i>Brushtooth lizardfish</i>	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>
<i>Lizardfishes</i> , n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>
<i>Pike congers</i> , n.n.c.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>
Berikšas	ALF	<i>Beryx spp.</i>
Japānas dorija	JJD	<i>Zeus japonicus</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>
Lielaces, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>
<i>Sillago whittings</i>	WHS	<i>Sillaginidae</i>
<i>False trevally</i>	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>
<i>Bonnetmouths, rubyfishes</i> u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
<i>Mangrove red snapper</i>	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>
<i>Threadfin breams</i>	THB	<i>Nemipterus spp.</i>
<i>Threadfin, monocle, dwarf breams</i>	THD	<i>Nemipteridae</i>
<i>Ponyfishes (= Slipmouths)</i> , n.n.c.	POY	<i>Leiognathidae</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>
Dienvīdū ērgļzivis	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>
<i>Geelbek croaker</i>	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Croakers</i> , bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Imperatorzivis (letrinīdas)	EMP	<i>Lethrinidae</i>
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>
<i>King soldier bream</i>	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>
<i>Santer seabream</i>	SLD	<i>Cheimereus nufar</i>
<i>Red steenbras</i>	RER	<i>Petrus rupestris</i>
<i>Stumpnose, dageraadbrems</i> , n.n.c.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus spp.</i>
Safjānzivis	GOX	<i>Upeneus spp.</i>
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>
Plankumainā sirpjzivis	SPS	<i>Drepane punctata</i>
<i>Wrasses, hogfishes u.c.</i>	WRA	<i>Labridae</i>
<i>Mojarras (= Silver—biddies)</i>	MOJ	<i>Gerres spp.</i>
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>
Himeras	SPI	<i>Siganus spp.</i>
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
<i>Flatheads</i>	FLH	<i>Platycephalidae</i>
<i>Triggerfishes, durgons</i>	TRI	<i>Balistidae</i>
Lukturzivis	LXX	<i>Myctophidae</i>
Vējzivis	NED	<i>Tylosurus spp.</i>
<i>Halfbeaks, n.n.c.</i>	HAX	<i>Hemirhamphus spp.</i>
Līdzivis, n.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barakudas	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>
Parastā kefāle	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Kefāles, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>
<i>Fourfinger threadfin</i>	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
<i>Threadfins, tasselfishes, n.n.c.</i>	THF	<i>Polynemidae</i>
Pelagiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Kobija	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Kobijas, n.n.c.	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>
<i>Indian scad</i>	RUS	<i>Decapterus russelli</i>
Stavridas	SDX	<i>Deceperus spp.</i>
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>
Pampano	POX	<i>Trachinotus spp.</i>
Dzeltenastes seriola	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>
<i>Rainbow runner</i>	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>
<i>Golden trevally</i>	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>
<i>Torpedo scad</i>	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>
<i>Queenfishes</i>	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus)</i> <i>spp.</i>
Lielacu stavrida	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Dzeltensvītru stavrida	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>
<i>Black pomfret</i>	POB	<i>Formio niger</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburto apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
Delfīnzivs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
<i>Silver pomfret</i>	SIP	<i>Pampus argenteus</i>
Sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>
<i>Goldstripe sardinella</i>	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>
<i>Indian oil sardine</i>	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>
Dienvidāfrikas sardīne	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
<i>Redeye round herring</i>	RRH	<i>Etrumeus teres</i>
<i>Stolephorus anšovi</i>	STO	<i>Stolephorus spp.</i>
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>
Silķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>
<i>Dorab wolf—herring</i>	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>
<i>Wolf-herrings</i>	DOS	<i>Chirocentrus spp.</i>
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
<i>Narrow—barred Spanish mackerel</i>	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>
<i>Indo—Pacific king mackerel</i>	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>
<i>Streaked seerfish</i>	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>
<i>Seerfishes</i> , n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A rochei</i>
<i>Kawakawa</i>	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Garastes tunzivis	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Dienvīdu zilā tunzivis	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Klusā okeāna buruzivis	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>
Klusā okeāna zilā marlīne	BLZ	<i>Makaira mazara</i>
Melnā marlīne	BLM	<i>Makaira indica</i>
Svītraina marlīne	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>
<i>Snoek</i>	SNK	<i>Thyrssites atun</i>
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Matastes, n.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
<i>Indian mackerel</i>	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>
<i>Indian mackerels</i> , n.n.c.	RAX	<i>Rastrelliger spp.</i>
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>
Zobenzivs	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Zilā haizivs	BSH	<i>Prionace glauca</i>
<i>Oceanic whitetip shark</i>	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>
<i>Spot—tail shark</i>	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>
<i>Dusky shark</i>	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>
<i>Silky shark</i>	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
<i>Milk shark</i>	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>
<i>Requiem sharks</i> , n.n.c.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>
Āmurzivis u.c., n.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>

▼ M1

Nosaukums	Trīsburtn apzīmējums	Zinātniskais nosaukums
<i>Guitarfishes</i> u.c., n.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>
Plātņzauņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
<i>Swimcrabs</i>	CRS	<i>Portunus spp.</i>
<i>Mud crab</i>	MUD	<i>Scylla serrata</i>
Dziljūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Reptantia</i>
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Natālas omārs	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>
<i>Slipper lobsters</i>	LOS	<i>Scyllaridae</i>
<i>Andaman lobster</i>	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>
Tiģergarnele	GIT	<i>Penaeus monodon</i>
<i>Green tiger prawn</i>	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Indijas baltā garnele	PNI	<i>Penaeus indicus</i>
Tiģergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
<i>Knife shrimp</i>	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
<i>Jack—knife shrimp</i>	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
<i>Knife shrimps</i>	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>
Jūras ausis, n.n.c.	ABX	<i>Haliotis spp.</i>
Klinšu austere	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>
Zaļais jūras bruņurupucis	TUG	<i>Chelonia mydas</i>
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>
Jūras gurķi, n.n.c.	CUX	<i>Holothurioidea</i>
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>

5. *PIELIKUMS***FORMĀTS, KĀDĀ JĀIESNIEDZ DATI PAR NOZVEJU REĢIONOS
ĀRPUS ZIEMEĻATLANTIJAS****Magnētiskie datu nesēji**

Datorlentes: Deviņcipriņu ar 1 600 vai 6 250 BPI blīvumu un EBCDIC vai ASCII kodu, vēlams nemarķētas. Ja tās ir marķētas, ir jāpievieno datnes beigu kods.

Lokanie diski: MS-DOS formatēti 3,5" 720 K vai 1,4 MB, vai 5,25" 360 K vai 1,2 MB diski.

Reģistrācijas formāts

Baitu nr.	Postenis	Piezīmes
1 līdz 4	Valsts (ISO 3 burtu un ciparu kods)	piem., FRA = Francija
5 līdz 6	Gads	piem., 93 = 1993
7 līdz 8	Galvenais zvejas apgabals	34 = Vidusatlantijas austrumu daļa
9 līdz 15	Rajons	3.3. = 3.3. rajons
16 līdz 18	Sugas	3 burtu norāde
19 līdz 26	Nozveja	Tonnas

Piezīmes:

- a) Nozvejas lauciņu (19 līdz 26 baiti) būtu jāpielīdzina pie labās malas ar tukšu vietu pirms ieraksta. Visi pārējie lauciņi būtu jāpielīdzina pie kreisās malas ar noslēgumiezīmi pirms ieraksta.
- b) Nozveja būtu jāreģistrē ar krastā izkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.
- c) Daudzumus (19 līdz 26 baiti), kas ir mazāki par pusi vienības, reģistrē kā "1".
- d) Nezināmu daudzumu (19 līdz 26 baiti) reģistrē kā "2".