

31995R2597

13.11.1995.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 270/1

**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,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

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

1. pants

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu ⁽¹⁾,

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⁾.

ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu ⁽²⁾,

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

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.

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

2. pants

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;

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.

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⁾,

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

⁽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.

kādā no galvenajiem zvejas apgabaliem, dati ir jāiesniedz tikai par sugām vai apgabaliem, kuros nozveja reģistrēta gadā, par kuru datus sniedz.

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.

5. pants

1. Ja jāievēro šajā pantā izklāstītā procedūra, priekšsēdētājs vai nu pats pēc savas ierosmes, vai pēc dalībvalsts pārstāvja pieprasījuma nodod jautājumu izskatīšanai Lauksaimniecības statistikas pastāvīgajā komitejā, turpmāk tekstā "Komiteja".

2. Komisijas pārstāvis iesniedz Komitejā paredzēto pasākumu projektu. Komiteja sniedz atzinumu par projektu laikā, kuru priekšsēdētājs var noteikt atbilstīgi jautājuma steidzamībai. Atzinumu pieņem ar balsu vairākumu, kas EK Līguma 148. panta 2. punktā ir noteikts lēmumiem, kurus Padome pieņem pēc

Komisijas priekšlikuma. Dalībvalstu pārstāvju balsis Komitejā vērtē tā, kā noteikts minētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

3. a) Komisija apstiprina paredzētos pasākumus, ja tie saskan ar Komitejas atzinumu.

b) Ja paredzētie pasākumi nesaskan ar Komitejas atzinumu vai atzinums nav sniegts, Komisija tūlīt iesniedz Padomei priekšlikumu attiecībā uz veicamajiem pasākumiem. Padome pieņem lēmumu ar kvalificētu balsu vairākumu.

Ja trīs mēnešos pēc dokumenta iesniegšanas Padomē tā nav pieņēmusi lēmumu, ieteiktos pasākumus apstiprina Komisija.

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.

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

Luksemburgā, 1995. gada 23. oktobrī

Padomes vārdā —
priekšsēdētājs
P. SOLBES MIRA

1. 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
- 47.2.1. Aguļša vidusdaļas apgabals
- 47.2.2. Aguļša austrumdaļas apgabals
- 47.3. Okeāna dienvidu apakšapgabals
- 47.4. Tristana da Kunjas 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 apakšapgabali, rajoni un apakšrajoni dalījums (34. galvenais zvejas apgabals (Vidusatlantijas austrumdaļa)). Turpmāk — šā apgabala un tā apakšapgabalu, 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 raģā (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 apakšapgabals (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 apakšapgabals (34.2. apakšapgabals)

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 apakšapgabals (34.3. apakšapgabals)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 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:

- rietumu robeža: līnija, kas stiepjas uz dienvidiem pa 5°36' rietumu garuma no Marokki raga uz Āfrikas krastu;
- 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 Grieķijas 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.

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.

Laplatas 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.

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) Palmeirīnijas 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;
- 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 platuma,
- 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 platuma, 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 platuma 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 platuma; 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 platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; 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 platuma uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 45°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°28' dienvidu platuma; 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 platuma un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam 45°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 55°00' austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 30°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Mozambikas krastu.

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)

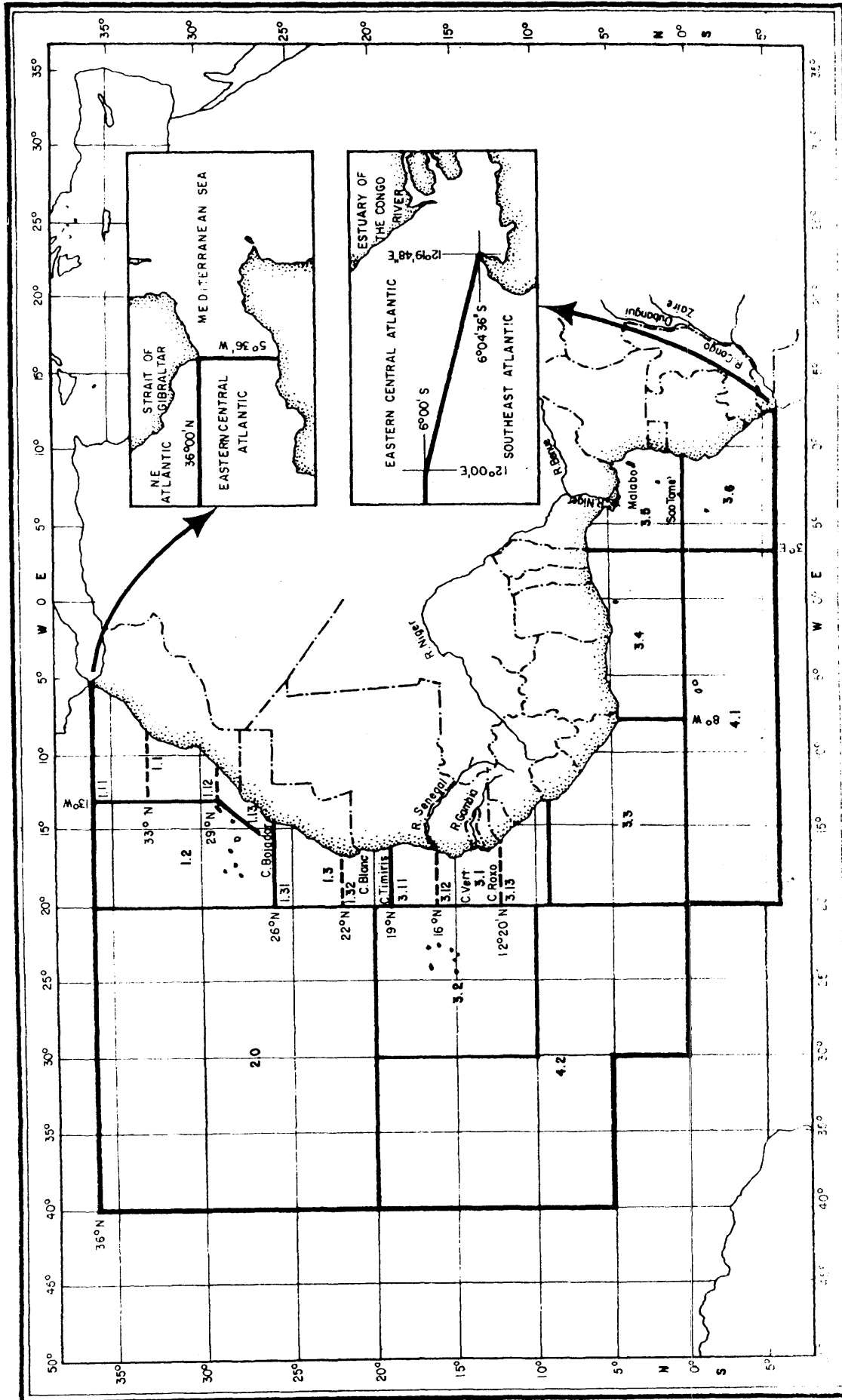
Ūdeņi, kas atrodas starp 40°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma paralēli un 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiānu.

Zambezi rajons (51.8.2. rajons)

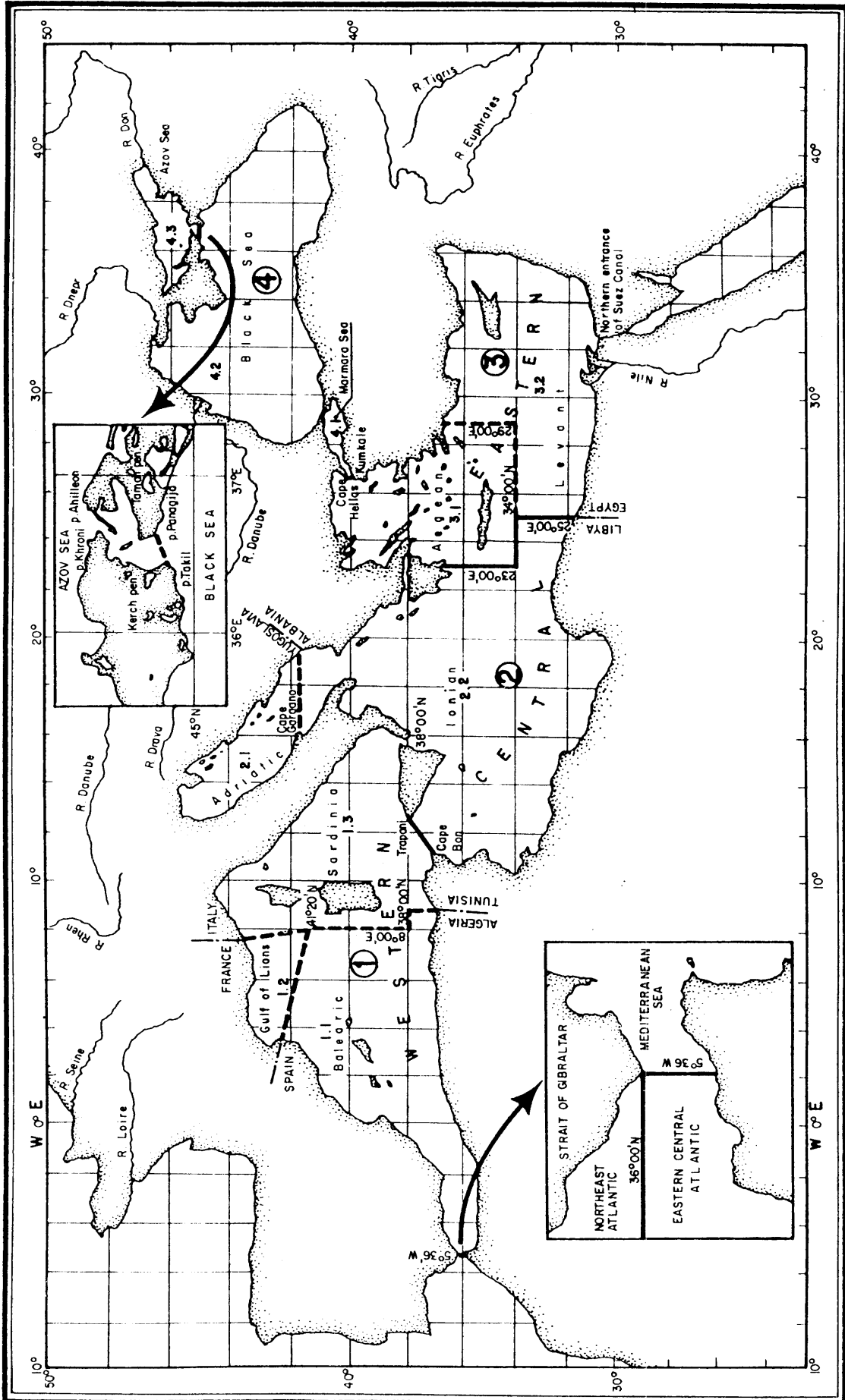
Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma paralēles un starp 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiāniem.

3. PIELIKUMS

A: VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

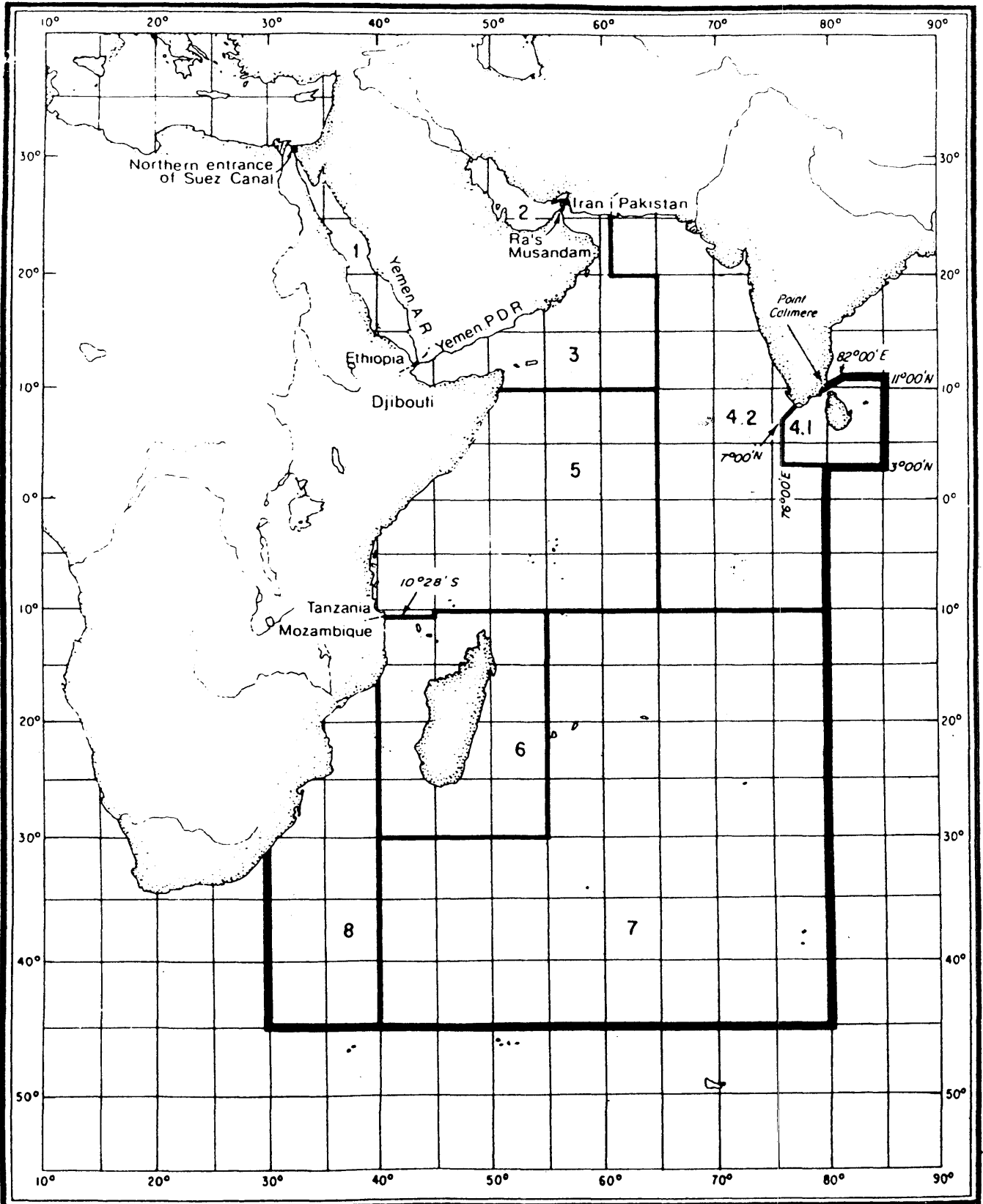


B: VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas rajons)



FAO - X 1990

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



4. PIELIKUMS

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

Turpmāk minēto sugu nozveja ir reģistrēta oficiālajā statistikā. Dalībvalstīm būtu jāsniedz dati par katru norādīto sugu, ja tādi ir pieejami. Ja atsevišķas sugas nevar noteikt, datus apkopo un iesniedz, sniedzot pēc iespējas precīzāku informāciju.

Piezīme: n.n.c. = nav norādīts citur.

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Zuši	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Paledes, n.n.c.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	ILI
Plektstveidīgās zivis, butes n.n.c.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Lefteye flounders	<i>Bothidae</i>	LEF
Jūras mēle	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Wedge (= Senegal) sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
Jūras mēles, n.n.c.	<i>Soleidae</i>	SOX
Tonguefishes, n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Megrims	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Pouting (= Bib) Franču menca	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Putasū	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Heks	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
Heki, n.n.c.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Jūras vilkzivis, n.n.c.	<i>Ariidae</i>	CAX
Jūras zutis	<i>Conger conger</i>	COE
Jūras zuši, n.n.c.	<i>Congridae</i>	COX
Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Beriksa	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Dorija	<i>Zeus faber</i>	JOD
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
Demersal percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Jūras asari	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Labraki, n.n.c.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Akmensasari, labraki, n.n.c.	<i>Serranidae</i>	BSX
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
Labraki	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Bigeyes, n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Cardinalfishes, n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
Tilefishes	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Snappers, n.e.i.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Ruberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	GRX
Drums	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
Shi drum (= Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Sudrabainā kuprzivis	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	CKL
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Croakers, drums, n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Red (= blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Red pandora	<i>Pagellus bellotta</i>	PAR
Pandoras, n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	DNC
Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Bluespotted seabream	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
Red porgy	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Gilthead seabream	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	SPB
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Picarels	<i>Spicara</i> spp.	PIC
Surmulletts (= Redmulletts)	<i>Mullus</i> spp.	MUX
West African goatfish	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	GOA
Goatfishes, red mullets, n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
Spadefishes	<i>Ephippidae</i>	SPA
Percoids, n.e.i.	<i>Percoidi</i>	PRC
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	BRD
Surgeonfish	<i>Acanthuridae</i>	SUR
Gurnards, searobins, n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Angler (= Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Anglerfishes, n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Needlefishes, n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
Flyingfishes, n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyrna</i> spp.	BAR
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	TGA
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Royal threadfin	<i>Pentememus quinquarius</i>	PET
Threadfins, tasselfishes, n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Lufari	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Jack and horse mackerels, n.e.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Scads	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
Crevalle scad	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Craranx</i> spp.	TRE
Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Common dophinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	BOF
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Madeiran sardinella	<i>Sardinella madeirensis</i>	SAE
Sardinellas	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
European pilchard (Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidi</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	FRZ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas, n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Atlantic white marlin	<i>Tetrapurus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Black scabbardfish	<i>Aphonopus carbo</i>	BSF
Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
“Scomber” mackerels, n.e.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Mackerel-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Smoothounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Sharks, rays, skates, n.e.i.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes, n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Jūras krabji, n.n.c.	<i>Reptantia</i>	CRA
Tropical spiny lobsters, n.e.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Langusti, n.n.c.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Dienvidatlantijas tīģergarnele	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Tīģergarneles, n.n.c.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Guinea shrimp	<i>Parapenaeus atlantica</i>	GUS
Scarlet shrimp	<i>Plesioipenaeus edwardsianus</i>	SSH
<i>Palaemonidae</i> garneles	<i>Palaemonidae</i>	PAL
Peldvēži, n.n.c.	<i>Natantia</i>	DCP
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gliemeži, n.n.c.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Cupped oysters, n.e.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Ēdamgliemenes, n.n.c.	<i>Mytilidae</i>	MSX
Cephalopods, n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Sēpijas	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Kalmāri	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Astoņkāji	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids, n.e.i.	<i>Lolingidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Gliemji, n.n.c.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles, n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Storu dzimtas zivis, n.n.c.	<i>Acipenseridae</i>	STU
Zuši	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	SHC
Alozas, n.n.c.	<i>Alosa spp.</i>	SHD
Azov tyulka	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
Plektveidīgās zivis, n.n.c.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Jūras zeltplekstes	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
Plekstes	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	TUR
Black Sea turbot	<i>Psetta maeotica</i>	TUB
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
Pouting (= Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Blue whiting (= Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Argentines	<i>Argentina spp.</i>	ARG
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
European conger	<i>Conger conger</i>	COE
Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Seabasses	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Drums	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
Shi drum (= Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Red (= Blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Dentex n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Red porgy	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Gilthead seabream	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Salema (= Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	BPI
Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
Striped mullet	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
Surmulletts (= Redmulletts)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	WEG
Percoids n.e.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
Sandeels (= Sandlances)	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
Spinefeet (= Rabbitfishes)	<i>Siganus spp.</i>	SPI
Atlantic gobies	<i>Gobius spp.</i>	GOB
Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Angler (= Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Garfish	<i>Belone belone</i>	GAR
Barracudas	<i>Sphyraena spp.</i>	BAR

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Aterīnas	<i>Atherinidae</i>	SIL
Pelaģiskās asarveidīgās zivis	<i>Perciformes</i>	PPX
Lufari	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
Jack and horse mackerels, n.e.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Carangids, n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Sardinellas, n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
European pilchard (= Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas, n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfishes	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Scomber mackerels, n.e.i.	<i>Scomber</i> spp.	MAZ
Mackerel-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	POR
Catsharks, nursehound	<i>Scyliorhinus</i> spp.	SCL
Smoothhounds	<i>Mustelus</i> spp.	SDV
Picked (= spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Dogfish sharks, n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	AGN
Angelsharks, sand devils	<i>Squatinae</i>	ASK
Large sharks, n.e.i.	<i>Squaliformes</i>	SHX
Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Sharks, rays and skates etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes, n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	SCR
Jūras krabji, n.n.c.	<i>Reptantia</i>	CRA
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
Langusti, n.n.c.	<i>Palinurus</i> spp.	CRW
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
Klinšu garnele	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	CSH
Peldvēži, n.n.c.	<i>Natantia</i>	DCP
Mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	MTS

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gliemeži, n.n.c.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	PEE
Ēdamā austere	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
Portugāles austere	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Vidusjūras ēdamgliemene	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
Great scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
Murex	<i>Murex</i> spp.	MUE
Ēdamā sirsniņgliemene	<i>Cardium edule</i>	COC
Svītrotais venuss	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	SVE
Eiropas cietgliemene	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
Carpet shell	<i>Tapes pulluastrea</i>	CTS
Cietgliemenes, n.n.c.	<i>Tapes</i> spp.	TPS
<i>Donax</i> ģints gliemenes	<i>Donax</i> spp.	DON
Razor clams	<i>Solen</i> spp.	RAZ
Gliemenes, n.n.c.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Cephalopods, n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Sēpijas	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Kalmāri	<i>Loligo</i> spp.	SQC
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
Astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Horned and musky octopuses	<i>Eledone</i> spp.	OCM
Astoņkāji	<i>Octopodidae</i>	OCZ
Kalmāri, n.n.c.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Gliemji, n.n.c.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles, n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
Grooved sea-squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
Stony sea-urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
Jellyfishes	<i>Phopilema</i> spp.	JEL

ATLANTIĀS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Shads, n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Bastard halibuts	<i>Paralichthys</i> spp.	BAX
Tonguefishes, n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
...	<i>Salilota australis</i>	SAO
Moras	<i>Moridae</i>	MOR
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	POS
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
Patagonian hake	<i>Merluccius polylepis</i>	HPA
Hakes, n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
Blue grenadiers	<i>Macruronus</i> spp.	GRS
Grenadiers, n.e.i.	<i>Macruronus</i> spp.	GRV
Gadiformes, n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Sea catfishes, n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	COS
Demersal percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Snooks (= Robalos) n.e.i.	<i>Centropomus</i> spp.	ROB
Brazilian groupers	<i>Mycieroperca</i> spp.	GPB
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
Groupers, n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	BSZ
Groupers, seabasses, n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Barred grunt	<i>Conodon nobilus</i>	BRG
Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	SWF
Weakfishes, n.e.i.	<i>Cynoscion spp.</i>	WKX
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	KGB
Argentine croaker	<i>Umbrina canasai</i>	CKY
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	WKK
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Croakers, drums, n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Dentex, n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Red porgy	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Surmullets (= Redmullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	CTA
Brazilian sandperches	<i>Pinguipes spp.</i>	SPB
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	FLA
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	BLP
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
Humped rockcod	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	NOG
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	NOT
...	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	PAT
Antarctic rockcods, noties, n.e.i.	<i>Nototheniidae</i>	NOX
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
Icefishes, n.e.i.	<i>Channichthyidae</i>	ICX
Percoids, n.e.i.	<i>Percoidi</i>	PRC
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
Ruffs, barrelfishes, n.e.i.	<i>Centrolophidae</i>	CEN
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp.</i>	SRA
Ballyhoo halfbreak	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	BAL
Flyingfishes, n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyrna spp.</i>	BAR
Mulletts, n.e.i.	<i>Mugillidae</i>	MUL
Silversides (= Sandsmelts)	<i>Atherinidae</i>	SIL
Pelagic percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pometomus saltatrix</i>	BLU
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
Jack and horse mackerels, n.e.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Parona leatherjack	<i>Parona signata</i>	PAO
Caringids, n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Gulf butterfish, harvestfishes	<i>Peprilus spp.</i>	BTG
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	LAD
Tarpon	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>	TAR
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	BSR
Sardinellas, n.e.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	MHS
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	MHP
Scaled sardines	<i>Harengula spp.</i>	SAS
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	FAS
Argentine anchoita	<i>Engraulis anchoita</i>	ANA
Anchovies, n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Seerfishes, n.e.i.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas, n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
White snake mackerel	<i>Thyrsopterus lepidopodes</i>	WSM
Largehead hairtail	<i>Thrichiurus lepturus</i>	LHT
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Patagonian smoothhound	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Liveroil sharks	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
Picked (= spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW
Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Elephantfishes	<i>Callorhynchus spp.</i>	CAH
Sharks, rays and skates etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes, n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
Southern kingcrab	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
Geryons, n.e.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Jūras krabji, n.n.c.	<i>Reptantia</i>	CRA
Caribbean spiny lobster	<i>Palinurus argus</i>	SLC
Langusti, n.n.c.	<i>Palinurus spp.</i>	SLV
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
Tīģergarneles, n.n.c.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
Peldvēži, n.n.c.	<i>Natantia</i>	DCP
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	KRX
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gliemeži, n.n.c.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Austeres, n.n.c.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
Magellan mussel	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
Ķemmišgliemenes, n.n.c.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Donax clams	<i>Donax spp.</i>	DON
Gliemenes, n.n.c.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Sēpijas	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	SQP
Kalmāri	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	SQA
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
Astoņkāji	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids, n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Gliemji, n.n.c.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles, n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

ATLANTIĀS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
Mudsole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
Southeast Atlantic soles, n.e.i.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
Tonguefishes, n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	HKB
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
Deepwater Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
Cape hakes	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	HKC
Merluccid hakes	<i>Merlucciidae</i>	HKZ
Gadiforms, n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Hatchetfishes	<i>Sternoptychidae</i>	HAF
Lightfishes, n.e.i.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
Silver lightfish	<i>Maurolivus muelleri</i>	MAV
Greeneyes	<i>Chlorophthalmidae</i>	GRE
White barbel	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
Smoothmouth sea catfish	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
Sea catfishes, n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Lizardfishes, n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Conger eels, n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Snipefishes	<i>Macroramphosidae</i>	SNI
Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Alfonsinos, n.e.i.	<i>Berycidae</i>	BRX
John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
Silver John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Dories, n.e.i.	<i>Zeidae</i>	ZEX
Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
Boarfish	<i>Capros aper</i>	BOC
Demersal percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Groupers, n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Jūras asari, n.n.c.	<i>Serranidae</i>	BSX
Bigeyes, n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Bigeyes, glasseys, bullyeyes	<i>Priacanthidae</i>	PRI
Cardinalfishes, n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
Glow-bellies, splitfins	<i>Acropomatidae</i>	ACR
Blackmouth splitfin	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
Splitfins, n.e.i.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Threadfin breams	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
Threadfin, monocle, dwarf breams	<i>Nemipteridae</i>	THD
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus anratus</i>	GRB
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	BRL
Sompat grunt	<i>Pomadasyus jubelini</i>	BUR
Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	GRX
Southern meagre (= Kob)	<i>Argrosomus hololepidotus</i>	KOB
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Croakers, drums, n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Canary drum (= Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
Weakfishes, n.e.i.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Natal pandora	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Pandoras, n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Canary dentex	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Caropenter seabream	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus (= Pargus) spp.</i>	SBP
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Stumpnose, dageraadbreams, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Whitesteenbras	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
Steenbrasses, n.e.i.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Copper breams	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
Salema (= Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Polystegan seabreams, n.e.i.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
Scotsman seabream	<i>Polysteganus Praeorbitalis</i>	SCM
Seventyfour seabream	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
Blueskin seabream	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Goatfishes, red mullets, n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Surmulletts (= Redmulletts)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Galjoens, n.e.i.	<i>Coracinidae</i>	COT
Galjoen	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
Spadefishes	<i>Ephippidae</i>	SPA
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
Cusk eels, brotulas, n.e.i.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
Gobies, n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Cape redfish	<i>Sebastes capensis</i>	REC
Rosefishes, n.e.i.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
Gurnards, searobins, n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Gurnards	<i>Trigla spp.</i>	GUY
Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Cape monk	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
Anglerfishes, n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
Needlefishes, n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
Needlefishes	<i>Tylosaurus spp.</i>	NED
Sauries, n.e.i.	<i>Scomberesociidae</i>	SAX
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Barracudas	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR
Barracudas	<i>Sphyaenidae</i>	BAZ
Mulletts, n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Threadfins, tasselfishes, n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Lufari	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Bluefishes, n.e.i.	<i>Pomatomidae</i>	POT
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Cobias, n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	HMC
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	HMZ
Jack and horse mackerels, n.e.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Scads	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
Crevalle scad	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Craranx spp.</i>	TRE
Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Pompanos	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Carangids, n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Pomfrets, ocean breams, n.e.i.	<i>Bramidae</i>	BRZ
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Dolphinfishes, n.e.i.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Bonefishes	<i>Albulidae</i>	ALU
Longfin bonefish	<i>Pterothrissus belloci</i>	BNF
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Madeiran sardinella	<i>Sardinella madeirensis</i>	SAE
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Whitehead round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
Anchovies nel	<i>Engraulidae</i>	ANX
Herrings, sardines, n.e.i.	<i>Clupeidae</i>	CLP
Sardinellas, n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
Narrow-banded Spanish mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
King mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
Kanadi kingfish	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
Seerfishes, n.e.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
Atlantic white marlin	<i>Tetrapodus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Swordfishes	<i>Xiphiidae</i>	XIP
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Snake mackerels, escolars, n.e.i.	<i>Gempylidae</i>	GEP
Snoek	<i>Thyrssites atun</i>	SNK
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Mackerels, n.e.i.	<i>Scombridae</i>	MAX
Mackerel-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Mackerel sharks, porbeagles	<i>Lamnidae</i>	MSK
Catsharks	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
Requiem sharks	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Bonnethead, hammerhead sharks	<i>Sphyridae</i>	SPY
Smoothhound	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
Dogfish sharks, n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Shortnose dogfish	<i>Squalus megalops</i>	DOP
Angelsharks, sand devils	<i>Squatinae</i>	ASK
Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Skates, n.e.i.	<i>Rajidae</i>	RAJ
Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
Stingrays, butterfly rays	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	STT
Eagle rays	<i>Myliobatidae</i>	EAG
Mantas	<i>Mobulidae</i>	MAN
Torpedo (= Electric) rays	<i>Torpedinidae</i>	TOD
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
Elephantfishes, n.e.i.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
Rays, skates, mantas, n.e.i.	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	BAI
Various sharks, n.e.i.	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	SKH
Sharks, rays, skates, n.e.i.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Cartilaginous fishes, n.e.i.	<i>Chondrychthyes</i>	CAR
Chimaeras, n.e.i.	<i>Holocephali</i>	HOL
Marine fishes, n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Edible crabs	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Krabji	<i>Cancridae</i>	CAD
Swimming crabs, n.e.i.	<i>Portunidae</i>	SWM
King crabs, n.e.i.	<i>Lithodidae</i>	KCX
Southern king crabs	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
King crab	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
West African geryon	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i>) <i>maritae</i>	CGE
Geryons, n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Deep-sea crabs, geryons	<i>Geryonidae</i>	GEY
Jūras krabji, n.n.c.	<i>Reptantia</i>	CRA
Tropical spiny lobsters, n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Royal spiny lobster	<i>Palinurus regius</i>	LOV
Scalloped spiny lobster	<i>Palinurus homarus</i>	LOK
Caps rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	LBT
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Soath coast spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
Spiny lobsters, n.e.i.	<i>Palinuridae</i>	VLO
Slipper lobsters	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Indian Ocean lobsterette	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
True lobsters, lobsterettes	<i>Nephropidae</i>	NEX
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Dienvīdatlantijas tīģergarnele	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Tīģergarneles, n.n.c.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Penaeid shrimps	<i>Penaeidae</i>	PEZ
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
Aristeid shrimps	<i>Aristeidae</i>	ARI
Klinšu garnele	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Solenocerid shrimps	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Peldvēži, n.n.c.	<i>Natantia</i>	DCP
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	<i>Crustacea</i>	CRU
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	ABP
Giant periwinkle	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
Flat oysters, n.e.i.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
Denticulate rock oyster	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
Portugāles austeres	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Austeres, n.n.c.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Rock mussel	<i>Perna perna</i>	MSL
Ēdamgliemenes, n.n.c.	<i>Mytilidae</i>	MSX
...	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
Scallops, n.e.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Smooth mactra	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
Mactra surf clams	<i>Mactridae</i>	MAT
Cietgliemenes	<i>Veneridae</i>	CLV
...	<i>Dosinia orbigny</i>	DOR
<i>Donax</i> ģints gliemenes	<i>Donax</i> spp.	DON
Cape razor clams	<i>Solen capensis</i>	RAC
Razor clams, knife clams	<i>Solenidae</i>	SOI
Gliemenes, n.n.c.	<i>Bivalvia</i>	CLX

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Sēpijas	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Chokker squid	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
Angolan flying squid	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>	SQG
Kalmāri	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Astoņkāji	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids, n.e.i.	<i>Lolingidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Gliemji, n.n.c.	<i>Mollusca</i>	MOL
Dienvidāfrikas ronīs	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
Red bait	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
...	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
Jūras gurķi, n.n.c.	<i>Holothurioidae</i>	CUX
Ūdens bezmugurkaulnieki	<i>Invertebrata</i>	INV

INDIJAS OKEĀNA RIETUMU DAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	MIL
Giant seaperch (= Barramundi)	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	HAI
Tonguefishes, n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	UNC
Gadiformes, n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Bombay duck	<i>Harpadon nehereus</i>	BUC
Seacatfishes, n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Brushtooth lizardfish	<i>Saunda undosquamis</i>	LIB
Lizardfishes, n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Pike-congers, n.e.i.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
Conger eels, n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
Alfonsinos	<i>Beryx spp.</i>	ALF
Japanese John dory	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
Demersal percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Groupers, n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Groupers, seabasses, n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Bigeyes, n.e.i.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
Sillago whiting	<i>Sillaginidae</i>	WHS
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
Bonnetmouths, rubyfishes, n.e.i.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
Snappers, n.e.i.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Threadfin breems	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
Threadfin, monocle dwarf breems	<i>Nemipteridae</i>	THD
Ponyfishes (= Slipmouths), n.e.i.	<i>Leiognathidae</i>	POY
Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Southern meagre (= Kob)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Croakers, drums, n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Emperors (= Scavengers)	<i>Lethrinidae</i>	EMP
Pandoras, n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Dentex, n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Stumpnose, dageraad breems, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Surmulletts (= Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Goatfishes	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
Goatfishes, red mullets, n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	SPS

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Wrasses, hogfishes, etc.	<i>Labridae</i>	WRA
Mojarras (Silver-biddies)	<i>Gerres</i> spp.	MOJ
Percoids, n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
Spinefeet (= Rabbitfishes)	<i>Siganus</i> spp.	SPI
Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Flatheads	<i>Platycephalidae</i>	FLH
Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
Needlefishes	<i>Tylosurus</i> spp.	NED
Halfbeaks, n.e.i.	<i>Hemirhamphus</i> spp.	HAX
Flyingfishes, n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyræna</i> spp.	BAR
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Mulletts, n.e.i.	<i>Mugillidae</i>	MUL
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
Threadfins, tasselfishes, n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Pelagic percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Lufari	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Cobias, n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Jack and horse mackerels, n.e.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
Scads	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
Golden trevally	<i>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
Queenfishes	<i>Scombreoides</i> (= <i>Chorinemus</i>) spp.	QUE
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	BIS
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
Carangids, n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Black pomfret	<i>Formio niger</i>	POB
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	IOS
Sardinellas, n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus</i> spp.	STO
Anchovies, n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
Wolf herrings	<i>Chirocentrus</i> spp.	DOS
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus ommerson</i>	COM
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	GUT
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
Seerfishes, n.e.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Longtail tuna	<i>Thunnus longgol</i>	LOT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
Indo-Pacific blue marlin	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX

Nosaukums	Zinātniskais nosaukums	3 burtu norādītājs
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SPS
Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	RAG
Indian mackerels, n.e.i.	<i>Rastrelliger</i> spp.	RAX
Mackerel-like fishes, n.e.i.	Scombroidei	MKX
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
Requiem sharks	Carcharhinidae	RSK
Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
Sawfishes	Pristidae	SAW
Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
Sharks, rays, skates, etc.	Elasmobranchii	SKX
Marine fishes, n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Swimcrabs	<i>Portunus</i> spp.	CRS
Mud crab	<i>Scylla serrata</i>	MUD
Geryons, n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Jūras krabji, n.n.c.	Reptantia	CRA
Tropical spiny lobsters, n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagose</i>	SLN
Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
Andaman lobster	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
Lielā tīģergarnele	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Tīģergarneles, n.n.c.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack-knife shrimps	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Peldvēži, n.n.c.	Natantia	DCP
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	Crustacea	CRU
Abalones, n.e.i.	<i>Haliotis</i> spp.	ABX
Rock-cupped oyster	<i>Crassostrea cucullata</i>	CSC
Austeres, n.n.c.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Cephalopods, n.e.i.	Cephalopoda	SEP
Sēpijas	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Kalmāri	<i>Loligo</i> spp.	SQC
Astoņkāji	Octopodidae	OCT
Kalmāri, n.n.c.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Gliemji, n.n.c.	Mollusca	MOL
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
Marine turtles, n.e.i.	Testudinata	TTX
Jūras gurķi, n.n.c.	Holothurioidea	CUX
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	Invertebrata	INV

5. PIELIKUMS

FORMĀTS, KĀDĀ JĀIESNIEDZ DATI PAR NOZVEJU REĢIONOS ĀRPUS ZIEMEĻATLANTIJAS

Magnētiskie datu nesēji

Datorlentes: Deviņceliņu ar 1 600 vai 6 250 BPI blīvumu un EBCDIC vai ASCII kodu, vēlams nemarkētas. Ja tās ir markētas, 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:

- 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.
- Nozveja būtu jāreģistrē ar krastā izkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.
- Daudzumus (19 līdz 26 baiti), kas ir mazāki par pusi vienības, reģistrē kā "1".
- Nezināmu daudzumu (19 līdz 26 baiti) reģistrē kā "2".