

31995R2597

13.11.1995

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 270/1

**NÖUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 2597/95,****23. oktoober 1995,****nominaalsaagi statistiliste andmete esitamise kohta liikmesriikide poolt, kes kalastavad teatavates väljaspool Atlandi ookeani põhjaosa asuvates piirkondades**

EUROOPA LIIDU NÖUKOGU,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 43,

**Artikel 1**

võttes arvesse komisjoni ettepanekut, (¹)

võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust (²)

ning arvestades, et:

Euroopa Ühendus on saanud ÜRO Toitlus- ja Pöllumajandusorganisatsiooni (FAO) liikmeiks;

Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Ühenduste Komisjoni vahel sõlmitud protokollis on sätestatud, et komisjon annab FAO-le nõutud statistilised andmed;

subsidiaarsusprintsibi kohaselt on kavandatava meetme eesmärke võimalik saavutada üksnes ühenduse õigusakti alusel, sest ainult komisjon saab kooskõlastada statistiliste andmete ühtlustamist ühenduse tasandil, kuna kalandusstatistika kogumine ja nende statistiliste andmete töötlemiseks ja usaldusväärse kontrollimiseks vajaliku infrastruktuuri eest vastutavad eelkõige liikmesriigid;

konkreetne siseriiklikel statistikasüsteemidel põhinev meetod ühenduse vastava statistika koostamiseks nõuab komisjoni ja liikmesriikide vahel eriti tihedat koostööd, eelkõige otsusega 72/279/EMÜ (³) moodustatud alalise pöllumajandusstatistika komitee raames,

Võttes kohaselt arvesse nõukogu 11. juuni 1990. aasta määrust (Euratom, EMÜ) nr 1588/90 konfidentsiaalsete statistiliste andmete Euroopa Ühenduste Statistikaametile edastamise kohta, (⁴) esitab iga liikmesriik komisjonile andmed nende könealuses liikmesriigis registreeritud või tema lipu all sõitvate laevade nominaalsaagi kohta, mis kalastavad teatavates väljaspool Atlandi ookeani põhjaosa asuvates piirkondades.

Nominaalsaagi andmed hõlmavad kõiki maaletoimetatud või merel ümberlaaditud kalasaadusi mis tahes kujul, ent sinna hulka ei loeta koguseid, mis on püügi järel merre tagasi heitetud, pardal tarbitud või pardal söödana kasutatud. Andmed kirjutatakse üles maaletoimetatud või ümberlaaditud saagi eluskaalu ekvivalendina lähima tonnini ümardatult.

**Artikel 2**

1. Nominaalsaagi andmed tuleb esitada iga peamise püügipiirkonna ja selle alljaotiste kohta, nagu on loetletud 1. lisas, kirjeldatud 2. lisas ja kujutatud 3. lisas. 4. lisas on loetletud iga peamise püügipiirkonna liigid, mille kohta andmeid nõutakse.

2. Kalendriaasta andmed esitatakse kuue kuu jooksul aasta lõpust arvates.

3. Kui liikmesriigi laevad ei ole artikli 1 kohaselt peamises püügipiirkonnas kalendriaasta jooksul kalastanud, teatab liikmesriik sellest komisjonile. Kui aga peamises püügipiirkonnas on

(¹) EÜT C 329, 25.11.1994, lk 1.

(²) EÜT C 363, 19.12.1994, lk 60.

(³) EÜT L 179, 7.8.1972, lk 1.

(⁴) EÜT L 151, 15.6.1990, lk 1.

kalastatud, nõutakse andmete esitamist üksnes nende liikide ja alljaotiste kohta, mille suhtes aruandeaasta jooksul on näidatud püügi toimumine.

4. Liikmesriikide laevade püütud vähetähtsaid liike ei ole vaja andmete esitamisel ükshaaval nimetada, vaid need võib lisada kogusaagi alla, kui nende saaduste kaal ei ületa 5 % aastasest kogusaagist kõnealuses peamises püügipiirkonnas.

5. Statistiklike kalastuspiirkondade ja nende alljaotiste ning liikide nimekirju võib muuta artiklis 5 sätestatud korras.

### Artikel 3

Kui ühise kalanduspoliitika raames vastuvõetud sätted ei näe ette teisiti, lubatakse liikmesriikidel kasutada püügiandmete tuletamisel valimivõtumeetodit nende kalalaevastiku osade kohta, mille puhul andmete esitamine täies ulatuses põhjustaks liigset haldusprotseduuride rakendamist. Liikmesriik peab artikli 6 lõike 1 alusel esitatavale aruandele lisama üksikasjalikud andmed valimivõtu korra ja selle kohta, kui suur osa koguandmestikust on saadud sel meetodil.

### Artikel 4

Liikmesriigid täidavad oma artiklitest 1 ja 2 tulenevaid kohustusi, esitades andmed magnetkandjal 5. lisas näidatud formaadis.

Liikmesriigid võivad komisjoni eelneval nõusolekul esitada andmed teistsugusel kujul või teistsugusel kandjal.

### Artikel 5

1. Kui tuleb järgida käesolevas artiklis sätestatud menetlust, esitab eesistuja küsimuse kas omal algatusel või liikmesriigi esindaja taotlusel alalisele põllumajandusstatistika komiteele (edaspidi "komitee").

2. Võetavate meetmete eelnõu esitab komiteele komisjoni esindaja. Tähtaaja jooksul, mille määrab eesistuja lähtuvalt küsimuse kiireloomulisusest esitab komitee eelnõu kohta oma arvamuse. Arvamus esitatakse sellise hääletenamusega, nagu on sätestatud asutamislepingu artikli 148 lõikes 2 nõukogu otsuste vastuvõtmiseks komisjoni ettepaneku põhjal. Liikmesriikide esindajate hääli komitees arvestatakse nimetatud artiklis sätestatud viisil. Eesistuja ei häälata.

3. a) Kui kavandataavad meetmed on komitee arvamusega kooskõlas, võtab komisjon need vastu.

b) Kui kavandataavad meetmed ei ole komitee arvamusega kooskõlas või kui komitee ei esita oma arvamust, esitab komisjon võetavate meetmete kohta viivitamata ettepaneku nõukogule. Nõukogu teeb otsuse kvalifitseeritud hääletenamusega.

Kui nõukogu ei ole otsust teinud kolme kuu jooksul alates nõukogu poole pöördumisest, võtab komisjon ettepanud meetmed vastu.

### Artikel 6

1. Liikmesriigid esitavad komisjonile kahtestikümne kuu jooksul alates käesoleva määrase jõustumisest üksikasjaliku aruande, milles kirjeldatakse, kuidas püügiandmeid tuletatakse, ning näidatakse andmete representatiivsuse ja usaldusväärssuse aste. Komisjon koostab aruannete kokkuvõtte põllumajandusstatistika komitee pädevas töörühmas läbiarutamiseks.

2. Liikmesriigid teatavad komisjonile kõigist muudatustest lõike 1 alusel antud teabes kolme kuu jooksul muudatuste tegemisest arvates.

3. Kui lõike 1 alusel esitatud metodikaaruannetest nähtub, et liikmesriigil ei ole võimalik käesoleva määreid kohe täita ning et vaatlustehnikat ja metodikat on vaja muuta, võib komisjon koostöös liikmesriigiga kehtestada alalise põllumajandusstatistika komitee raames kuni kaheaastase üleminekuaja, mille jooksul tuleb täita käesoleva määrase programm.

4. Metodikaaruanded, üleminekukord, andmete kättesaadavus, andmete usaldusväärssus ja muud käesoleva määrase rakendamisega seotud küsimused vaadatakse läbi üks kord aastas põllumajandusstatistika komitee pädevas töörühmas.

### Artikel 7

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast Euroopa Ühenuste Teatajas avaldamist.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 1995.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 23. oktoober 1995

*Nõukogu nimel*

*eestistuja*

P. SOLBES MIRA

\_\_\_\_\_

## 1. LISA

**FAO PEAMISTE PÜÜGIPIIRKONDADE JA NENDE ALLJAOTISTE LOETELU, MILLE KOHTA TULEB ANDMED ESITADA**

(Nende piirkondade ja alljaotiste kirjeldus on toodud II lisas)

KESK-ATLANDI IDAOSA (püügi piirkond 34)

- 34.1.1. Maroko rannikuääne rajoon
- 34.1.2. Kanaari saarte ja Madeira rajoon
- 34.1.3. Sahara rannikuääne rajoon
- 34.2. Põhjapoolne ookeani alapiirkond
- 34.3.1. Cabo Verde rannikuääne rajoon
- 34.3.2. Cabo Verde saarte rajoon
- 34.3.3. Sherbro rajoon
- 34.3.4. Guinea lahe lääneosa rajoon
- 34.3.5. Guinea lahe keskosa rajoon
- 34.3.6. Guinea lahe lõunaosa rajoon
- 34.4.1. Guinea lahe edelaosa rajoon
- 34.4.2. Edelapoolse ookeaniala rajoon

VAHEMERI JA MUST MERI (püügi piirkond 37)

- 37.1.1. Baleaari rajoon
- 37.1.2. Lioni lahe rajoon
- 37.1.3. Sardiinia rajoon
- 37.2.1. Aadria mere rajoon
- 37.2.2. Joonia mere rajoon
- 37.3.1. Egeuse mere rajoon
- 37.3.2. Levanti rajoon
- 37.4.1. Marmara mere rajoon
- 37.4.2. Musta mere rajoon
- 37.4.3. Aasovi mere rajoon

ATLANDI EDELAOSA (püügi piirkond 41)

- 41.1.1. Amazonase rajoon
- 41.1.2. Natali rajoon
- 41.1.3. Salvadori rajoon
- 41.1.4. Põhjapoolse ookeaniala rajoon
- 41.2.1. Santose rajoon
- 41.2.2. Rio Grande rajoon
- 41.2.3. Platense rajoon
- 41.2.4. Keskmise ookeaniala rajoon
- 41.3.1. Põhja-Patagoonia rajoon
- 41.3.2. Lõuna-Patagoonia rajoon
- 41.3.3. Lõunapoolse ookeaniala rajoon

ATLANDI KAGUOSA (püügi piirkond 47)

- 47.1.1. Palmeirinhasi neeme rajoon
- 47.1.2. Salinasi neeme rajoon
- 47.1.3. Cunene rajoon
- 47.1.4. Cape Crossi rajoon
- 47.1.5. Oranje jõe rajoon
- 47.1.6. Hea Lootuse neeme rajoon
- 47.2.1. Kesk-Agulhasi rajoon
- 47.2.2. Ida-Agulhasi rajoon
- 47.3. Lõunapoolne ookeani alapiirkond
- 47.4. Tristan da Cunha alapiirkond
- 47.5. St. Helena ja Ascensióni alapiirkond

## INDIA OOKEANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)

- 51.1. Punase mere alapiirkond
  - 51.2. Pärsia lahe alapiirkond
  - 51.3. Araabia mere lääneosa alapiirkond
  - 51.4. Araabia mere idaosa, Lakadiivide ja Sri Lanka alapiirkond
  - 51.5. Somaalia, Kenya ja Tansaania alapiirkond
  - 51.6. Madagaskari ja Mosambiigi väina alapiirkond
  - 51.7. Ookeani alapiirkond
    - 51.8.1. Marioni-Edwardi rajoon
    - 51.8.2. Zambezi rajoon
-

## 2. LISA

**KESK-ATLANDI IDAOSA (püügipiirkond 34)**

3.A lisas on näidatud Kesk-Atlandi idaosa (püügipiirkond 34 (Ida-Atlandi keskosa)) piirid, selle alapiirkonnad, rajoонид ja alarajoонид. Järgneb piirkonna, alapiirkondade, rajoонide ja alarajoонide kirjeldus. Kesk-Atlandi idaosa hõlmab kõiki Atlandi ookeani vesi, mis jäävad järgmistesesse piiridesse:

Põhja-Aafrikas  $5^{\circ}36'$  läänepikkust tõusuvee piiril asuvast punktist mööda nimetatud ranniku tõusuvee piiri edela suunas Ponta do Padrões ( $6^{\circ}04'36''$  lõunalaiust ja  $12^{\circ}19'48''$  idapikkust) asuva punktini; seal mööda loksodroomi loode suunas kuni  $6^{\circ}00'$  lõunalaiust ja  $12^{\circ}00'$  idapikkust asuva punktini; seal mööda  $6^{\circ}00'$  lõunalaiust otse läände kuni  $20^{\circ}00'$  läänepikkuseni; seal otse põhja ekvaatorini; seal otse läände kuni  $30^{\circ}00'$  läänepikkuseni; seal otse põhja kuni  $5^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; seal otse läände kuni  $40^{\circ}00'$  läänepikkuseni, seal otse põhja kuni  $36^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; seal otse itta kuni Punta Marroquíni, mis asub punktis  $5^{\circ}36'$  läänepikkust; seal otse lõunasse kuni alguspunktini Aafrika rannikul.

Kesk-Atlandi idaosa jaotatakse järgmiselt.

**Põhjapoolne rannikuääre alapiirkond (alapiirkond 34.1)**a) *Maroko rannikuääre rajoon (rajoon 34.1.1)*

Veed, mis asuvad  $36^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $26^{\circ}00'$  põhjalaiuse vahel ida pool joont, mis kulgeb mööda  $13^{\circ}00'$  läänepikkust otse lõunasse  $36^{\circ}00'$  põhjalaiusest kuni  $29^{\circ}00'$  põhjalaiuseni, ning seal mööda loksodroomi edela suunas kuni  $26^{\circ}00'$  põhjalaiust ja  $16^{\circ}00'$  läänepikkust asuva punktini.

b) *Kanaari saared ja Madeira (rajoon 34.1.2)*

Veed, mis asuvad  $36^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $26^{\circ}00'$  põhjalaiuse ning  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse ja joone vahel, mis kulgeb mööda  $13^{\circ}00'$  läänepikkust  $36^{\circ}00'$  põhjalaiuskraadist kuni  $29^{\circ}00'$  põhjalaiuseni ja seal mööda loksodroomi kuni  $26^{\circ}00'$  põhjalaiust ja  $16^{\circ}00'$  läänepikkust asuva punktini.

c) *Sahara rannikuääre rajoon (rajoon 34.1.3)*

Veed, mis asuvad  $26^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $19^{\circ}00'$  põhjalaiuse vahel ida pool  $20^{\circ}00'$  läänepikkust.

**Lõunapoolne ookeani alapiirkond (alapiirkond 34.2)**

Veed, mis asuvad  $36^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $20^{\circ}00'$  põhjalaiuse ning  $40^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse vahel.

**Lõunapoolne rannikuääre alapiirkond (alapiirkond 34.3)**a) *Cabo Verde rannikuääre rajoon (rajoon 34.3.1)*

Veed, mis asuvad  $19^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $9^{\circ}00'$  põhjalaiuse vahel ida pool  $20^{\circ}00'$  läänepikkust.

b) *Cabo Verde saarte rajoon (rajoon 34.3.2)*

Veed, mis asuvad  $20^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $10^{\circ}00'$  põhjalaiuse ning  $30^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse vahel.

c) *Sherbro rajoon (rajoon 34.3.3)*

Veed, mis asuvad  $9^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja ekvaatori ning  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $8^{\circ}00'$  läänepikkuse vahel.

d) *Guinea lahe lääneosa rajoon (rajoon 34.3.4)*

Veed, mis asuvad põhja pool ekvaatorit  $8^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $3^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

e) *Guinea lahe keskosa rajoon (rajoon 34.3.5)*

Veed, mis asuvad põhja pool ekvaatorit ja ida pool  $3^{\circ}00'$  idapikkust.

f) *Guinea lahe lõunaosa rajoon (rajoon 34.3.6)*

Veed, mis asuvad ekvaatori ja  $6^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $3^{\circ}00'$  idapikkust. Siia sektorisse kuuluvad ka lõuna pool  $6^{\circ}00'$  lõunalaiust asuvad Kongo suudme veed alates piirist, mis kulgeb Ponta do Padrões asuvast punktist ( $6^{\circ}04'36''$  lõunalaiust ja  $12^{\circ}19'48''$  idapikkust) mööda loksodroomi loode suunas kuni  $6^{\circ}00'$  lõunalaiust ja  $12^{\circ}00'$  idapikkust asuva punktini, sealts otse itta mööda  $6^{\circ}00'$  lõunalaiuskraadi kuni Aafrika rannikuni ja sealts mööda Aafrika rannikut tagasi alguspunkti Ponta do Padrões.

**Lõunapoolneookeani alapiirkond (alapiirkond 34.4)**a) *Guinea lahe edelaosa rajoon (rajoon 34.4.1)*

Veed, mis asuvad ekvaatori ja  $6^{\circ}00'$  lõunalaiuse ning  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $3^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

b) *Edelapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 34.4.2)*

Veed, mis asuvad  $20^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja  $5^{\circ}00'$  põhjalaiuse ning  $40^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $30^{\circ}00'$  läänepikkuse vahel; veed, mis asuvad  $10^{\circ}00'$  põhjalaiuse ja ekvaatori ning  $30^{\circ}00'$  läänepikkuse ja  $20^{\circ}00'$  läänepikkuse vahel.

**VAHEMERI JA MUST MERI (püügipiirkond 37)**

3.B lisas on näidatud Vahemere ja Musta mere (püügipiirkonna 37) piirid, selle alapiirkonnad ja rajoонid. Järgneb selle piirkonna ning selle alljaotiste kirjeldus.

Vahemere ja Musta mere statistiline piirkond hõlmab kõiki a) Vahemere, b) Marmara mere, c) Musta mere ja d) Aasovi mere vesi. Merevete hulka loetakse ka riimveed ja kõik muud alad, kus on ülekaalus kalad ja muud merelist päritolu organismid. Lääne- ja kagupiirid on määratud järgmiselt:

- a) läänepiiri: mööda joont, mis kulgeb mööda  $5^{\circ}36'$  läänepikkust Punta Marroquíst otse lõunasse Aafrika rannikule;
- b) kagupiiri: Suessi kanali põhjapoolne (Vahemere-poolne) suue.

**VAHEMERE STATISTILISE PIIRKONNA ALAPIIRKONNAD JA RAJOONID****Vahemere lääneosa (alapiirkond 37.1) koosneb järgmistest rajoonidest:**a) *Baleaarid (rajoon 37.1.1)*

Vahemere lääneosa veed, mille piirkiks on joon, mis algab Aafrika rannikult Alžeria-Tuneesia piirilt ja kulgeb otse põhja kuni  $38^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealts otse läände kuni  $8^{\circ}00'$  idapikkuseni; sealts põhja kuni  $41^{\circ}20'$  põhjalaiuseni; sealts mööda loksodroomi läände kuni Prantsusmaa ja Hispaania vahelise maismaapiiri idapoolseima punktini mandri rannikul; sealts piki Hispaania rannikut Punta Marroquíni; sealts mööda  $5^{\circ}36'$  läänepikkust otse lõunasse Aafrika rannikuni; sealts piki Aafrika rannikut ida suunas alguspunktini.

b) *Lioni laht (rajoon 37.1.2)*

Vahemere loodeosa veed, mille piir algab Prantsusmaa ja Hispaania vahelise maismaapiiri idapoolseimast punktist mandri rannikul ja kulgeb mööda loksodroomi ida suunas kuni  $8^{\circ}00'$  idapikkust ja  $41^{\circ}20'$  põhjalaiust asuva punktini; sealt mööda loksodroomi põhja suunas kuni rannikuni Prantsusmaa ja Itaalia vahelisel piiril; sealt piki Prantsusmaa rannikut edela suunas alguspunktini.

c) *Sardiinia (rajoon 37.1.3)*

Türeeni meri ja sellega külgnevad veed, mille piirkiks on joon, mis algab Aafrika rannikul Alžeria-Tuneesia piiril ja kulgeb otse põhja kuni  $38^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni  $8^{\circ}00'$  idapikkuseni; sealt otse põhja kuni  $41^{\circ}20'$  põhjalaiuseni; sealt mööda loksodroomi põhja suunas kuni rannikuni Prantsusmaa ja Itaalia vahelisel piiril; sealt piki Itaalia rannikut kuni  $38^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse läände mööda  $38^{\circ}00'$  põhjalaiust Sitsiilia rannikuni; sealt piki Sitsiilia põhjarannikut Trapanini; sealt mööda loksodroomi Boni neemeni; sealt piki Tuneesia rannikut läände suunas alguspunktini.

**Vahemere keskosa (alapiirkond 37.2) koosneb järgmistest rajoonidest:**

a) *Aadria meri (rajoon 37.2.1)*

Aadria mere veed, mis asuvad põhja pool joont, mis kulgeb Albaania ja endise Jugoslaavia Vabariigi piirist Aadria mere idarannikul otse läände Gargano neemeni Itaalia rannikul.

b) *Joonia meri (rajoon 37.2.2)*

Vahemere keskosa ja sellega külgnevad veed, mille piir algab Põhja-Aafrika rannikul  $25^{\circ}00'$  idapikkusel ja kulgeb otse põhja kuni  $34^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni  $23^{\circ}00'$  idapikkuseni; sealt otse põhja Kreeka rannikuni; sealt piki Kreeka läänerannikut ja Albaania rannikut kuni Albaania ja endise Jugoslaavia Vabariigi piirini; sealt otse läände Gargano neemeni Itaalia rannikul; sealt piki Itaalia rannikut kuni  $38^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse läände mööda  $38^{\circ}00'$  põhjalaiust Sitsiilia rannikuni; sealt piki Sitsiilia põhjarannikut Trapanini; Trapanist Boni mööda loksodroomi neemeni; sealt piki Põhja-Aafrika rannikut ida suunas alguspunktini.

**Vahemere idaosa (alapiirkond 37.3) koosneb järgmistest rajoonidest:**

a) *Egeuse meri (rajoon 37.3.1)*

Egeuse meri ja sellega külgnevad veed, mille piirkiks on joon, mis algab Kreeka lõunarannikul  $23^{\circ}00'$  idapikkusel ja kulgeb otse lõunasse kuni  $34^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse itta kuni  $29^{\circ}00'$  idapikkuseni; sealt otse põhja Türki rannikuni; sealt piki Türki läänerannikut Kum Kaleni; Kum Kalest mööda loksodroomi Hellase neemeni; sealt piki Türki ja Kreeka rannikut alguspunktini.

b) *Levant (rajoon 37.3.2)*

Vahemere veed ida pool joont, mis algab Põhja-Aafrika rannikul  $25^{\circ}00'$  idapikkusel ja kulgeb otse põhja kuni  $34^{\circ}00'$  põhjalaiuseni; sealt otse itta kuni  $29^{\circ}00'$  idapikkuseni; sealt otse põhja Türki rannikuni; sealt piki Türki ja muude Vahemere idaosa riikide rannikut alguspunktini.

**Must meri (alapiirkond 37.4) koosneb järgmistest rajoonidest:**

a) *Marmara meri (rajoon 37.4.1)*

Marmara mere veed, mille piirkiks on läände pool joon, mis kulgeb Hellase neimest Kum Kaleni Dardanellide suudmes; ida pool joon, mis kulgeb Kumderest üle Bosporuse.

b) *Must meri (rajoon 37.4.2)*

Must meri ja sellega külgnevad veed, mida piirab edelast joon, mis kulgeb Kumderest üle Bosporuse, ning kirdest joon, mis kulgeb Takili neeme tipust Kertsi poolsaarel kuni Panagija neeme tipuni Tamani poolsaarel.

c) Aasovi meri (*rajoon 37.4.3*)

Aasovi meri põhja pool joont, mis kulgeb piki Kertši väina lõunapoolset suuet Kertši poolsaarel asuvast Takili neeme tipust punktist  $45^{\circ}06'N$  ja  $36^{\circ}27'E$  üle väina Tamani poolsaarel asuva Panagi ja neeme tipuni punktini  $45^{\circ}08'N$  ja  $36^{\circ}38'E$ .

**ATLANDI EDELAOSA (püügipiirkond 41)**

3.C lisas on näidatud Atlandi edelaosa (püügipiirkonna 41) piirid ja alljaotised.

Nende kirjeldus on järgmine.

Atlandi edelaosa (püügipiirkond 41) määratletakse kui vesi, mille piiriks on joon, mis algab Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $5^{\circ}00'$  põhjalaiuse paralleeli kuni  $30^{\circ}00'$  läänepikkust asuva meridiaanini; seal kulgeb see otse lõunasse ekvaatorini; seal otse itta meridiaanini  $20^{\circ}00'$  läänepikkust; seal otse lõunasse paralleelini  $50^{\circ}00'$  lõunalaiust; seal otse läände meridiaanini  $50^{\circ}00'$  läänepikkust; seal otse lõunasse paralleelini  $60^{\circ}00'$  lõunalaiust; seal otse läände meridiaanini  $67^{\circ}16'$  läänepikkust; seal otse põhja punktini  $56^{\circ}22'S$  ja  $67^{\circ}16'W$ ; seal mööda  $56^{\circ}22'S$  otse itta  $65^{\circ}43'W$  asuva punktini; mööda joont, mis ühendab punkte  $55^{\circ}22'S$  ja  $65^{\circ}43'W$ ,  $55^{\circ}11'S$  ja  $66^{\circ}04'W$ ,  $55^{\circ}07'S$  ja  $66^{\circ}25'W$ ; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunktini.

Atlandi edelaosa jaguneb järgmisteks rajoonideks:

*Amazonase rajoon (rajoon 41.1.1)*

Veed, mille piiriks on joon, mis algab Lõuna-Ameerika rannikult  $5^{\circ}00'$  põhjaliuskraadil ja kulgeb mööda seda paralleeli kuni lõikumiseni meridiaaniga  $40^{\circ}00'$  läänepikkust; seal otse lõunasse punktini, kus see meridiaan lõikub Brasilia rannikuga; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut loode suunas alguspunktini.

*Natali rajoon (rajoon 41.1.2)*

Veed, mille piiriks on joon, mis kulgeb Brasilia rannikust mööda meridiaani  $40^{\circ}00'$  läänepikkust otse põhja kuni ekvaatorini; seal mööda ekvaatorit otse itta kuni meridiaanini  $32^{\circ}00'W$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $10^{\circ}00'$  lõunalaiust; seal otse läände kuni punktini, kus paralleel  $10^{\circ}00'S$  lõikub Lõuna-Ameerika rannikuga; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja poole kuni alguspunktini.

*Salvadori rajoon (rajoon 41.1.3)*

Veed, mille piiriks on joon, mis kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $10^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $35^{\circ}00'W$ ; seal otse lõunasse kuni paralleelini  $20^{\circ}00'S$ ; seal mööda sama paralleeli otse läände kuni Lõuna-Ameerika rannikuni; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja poole alguspunktini.

*Põhjapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 41.1.4)*

Veed, mida piirab joon, mis kulgeb punktist  $5^{\circ}00'N$  ja  $40^{\circ}00'W$  otse itta meridiaanini  $30^{\circ}00' W$ ; seal otse lõunasse ekvaatorini; seal otse itta meridiaanini  $20^{\circ}00' W$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $20^{\circ}00' S$ ; seal otse läände meridiaanini  $35^{\circ}00' W$ ; seal otse põhja paralleelini  $10^{\circ}00' S$ ; seal otse itta meridiaanini  $32^{\circ}00' W$ ; seal otse põhja ekvaatorini; seal otse läände meridiaanini  $40^{\circ}00' W$ ; seal otse põhja alguspunktini.

*Santose rajoon (rajoon 41.2.1)*

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $20^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $39^{\circ}00' W$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $29^{\circ}00' S$ ; seal mööda sama paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunktini.

*Rio Grande rajoon (rajoon 41.2.2)*

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $29^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $45^{\circ}00' W$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $34^{\circ}00' S$ ; seal mööda seda paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; seal piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunkt.

*Platense rajoon (rajoon 41.2.3)*

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $34^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $50^{\circ}00'$  W; sealts otse lõunasse paralleelini  $40^{\circ}00'$  S; sealts mööda sama paralleeli otse läände kuni Lõuna-Ameerika rannikuni; sealts piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunkti.

*Keskmine ookeaniala (rajoon 41.2.4)*

Veed, mille piir kulgeb punktist  $20^{\circ}00'$ S ja  $39^{\circ}00'$ W otse itta kuni meridiaanini  $20^{\circ}00'$  W; sealts otse lõunasse kuni paralleelini  $40^{\circ}00'$  S; sealts otse läände kuni meridiaanini  $50^{\circ}00'$  W; sealts otse põhja kuni paralleelini  $34^{\circ}00'$  S; sealts otse itta kuni meridiaanini  $45^{\circ}00'$  W; sealts otse põhja paralleelini  $29^{\circ}00'$  S; sealts otse itta meridiaanini  $39^{\circ}00'$  W; sealts otse põhja alguspunktini.

*Põhja-Patagoonia rajoon (rajoon 41.3.1)*

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikust mööda  $40^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $50^{\circ}00'$  W; sealts otse lõunasse paralleelini  $48^{\circ}00'$  S; sealts mööda sama paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; sealts piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunktini.

*Lõuna-Patagoonia rajoon (rajoon 41.3.2)*

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda  $48^{\circ}00'$  lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini  $50^{\circ}00'$  W; sealts otse lõunasse kuni paralleelini  $60^{\circ}00'$  S; sealts mööda sama paralleeli otse läände kuni meridiaanini  $67^{\circ}16'$  W; sealts otse põhja kuni  $56^{\circ}22'$ S ja  $67^{\circ}16'$ W asuva punktini; sealts mööda loksodroomi, mis ühendab punkte  $56^{\circ}22'$ S ja  $65^{\circ}43'$ W,  $55^{\circ}22'$ S ja  $65^{\circ}43'$ W,  $55^{\circ}11'$ S ja  $66^{\circ}04'$ W ning  $55^{\circ}07'$ S ja  $66^{\circ}25'$ W; sealts piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunktini.

*Lõunapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 41.3.3)*

Veed, mille piir kulgeb punktist  $40^{\circ}00'$ S ja  $50^{\circ}00'$ W otse itta kuni meridiaanini  $20^{\circ}00'$ W; sealts otse lõunasse kuni paralleelini  $50^{\circ}00'$  S; siis otse põhja alguspunkti.

**ATLANDI KAGUOSA (püügipiirkond 47)**

3.D lisas on näidatud Atlandi kaguosa piirid ja alljaotised. ICSEAF konventsionala kirjeldus on järgmine.

Atlandi kaguosa (püügipiirkond 47) hõlmab vesi, mille piir algab punktis  $6^{\circ}04'36''$ S ja  $12^{\circ}19'48''$ W; sealts kulgeb see mööda loksodroomi loode suunas kuni meridiaani  $12^{\circ}$ E ja paralleeli  $6^{\circ}$ S lõikumispunktini; sealts mööda nimetatud paralleeli otse läände kuni meridiaanini  $20^{\circ}$ W; sealts mööda seda meridiaani otse lõunasse paralleelini  $50^{\circ}$ S, sealts mööda seda paralleeli otse itta kuni meridiaanini  $30^{\circ}$ E; sealts mööda seda meridiaani otse põhja Aafrika mandri rannikuni; sealts piki rannikut lääne suunas alguspunktini.

Atlandi kaguosa (püügipiirkond 47) jaotatakse järgmiselt:

**Läänepoolne rannikuäägne alapiirkond (alapiirkond 47.1)**

a) *Palmeirinhasi neeme rajoon (rajoon 47.1.1)*

Veed, mis asuvad  $6^{\circ}00'$  ja  $10^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $10^{\circ}00'$  idapikkust. Sellest sektorist on jäetud välja Kongo jõe suudmeala (Zaire), s.o veed, mis asuvad kirde pool joont, mis kulgeb Punta do Padräost ( $6^{\circ}04'36''$ S ja  $12^{\circ}19'48''$ E) punkti  $6^{\circ}00'$ S  $12^{\circ}00'$ E.

b) *Salinasi neeme rajoon (rajoon 47.1.2)*

Veed, mis asuvad  $10^{\circ}00'$  ja  $15^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $10^{\circ}00'$  idapikkust.

c) *Cunene rajoon (rajoon 47.1.3)*

Veed, mis asuvad  $15^{\circ}00'$  ja  $20^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $10^{\circ}00'$  idapikkust.

d) *Cape Crossi rajoon (rajoon 47.1.4)*

Veed, mis asuvad  $20^{\circ}00'$  ja  $25^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $10^{\circ}00'$  idapikkust.

e) *Oranje jõe rajoon (rajoon 47.1.5)*

Veed, mis asuvad  $25^{\circ}00'$  ja  $30^{\circ}00'$  lõunalaiuse vahel ida pool  $10^{\circ}00'$  idapikkust.

f) *Hea Lootuse neeme rajoon (rajoon 47.1.6)*

Veed, mis asuvad  $30^{\circ}00'$  ja  $40^{\circ}00'$  lõunalaiuse ning  $10^{\circ}00'$  idapikkuse ja  $20^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

**Agulhasi rannikuärne alapiirkond (alapiirkond 47.2)**a) *Kesk-Agulhasi rajoon (rajoon 47.2.1)*

Veed, mis asuvad põhja pool  $40^{\circ}00'$  lõunalaiust  $20^{\circ}00'$  ja  $25^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

b) *Ida-Agulhasi rajoon (rajoon 47.2.2)*

Veed, mis asuvad põhja pool  $40^{\circ}00'$  lõunalaiust  $25^{\circ}00'$  ja  $30^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

**Lõunapoolneookeani alapiirkond (alapiirkond 47.3)**

Veed, mis asuvad  $40^{\circ}00'$  ja  $50^{\circ}00'$  lõunalaiuse ning  $10^{\circ}00'$  ja  $30^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

**Tristan da Cunha alapiirkond (alapiirkond 47.4)**

Veed, mis asuvad  $20^{\circ}00'$  ja  $50^{\circ}00'$  lõunalaiuse ning  $20^{\circ}00'$  ja  $10^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

**St Helena ja Ascensióni alapiirkond (alapiirkond 47.5)**

Veed, mis asuvad  $6^{\circ}00'$  ja  $20^{\circ}00'$  lõunalaiuse ning  $20^{\circ}00'$  ja  $10^{\circ}00'$  idapikkuse vahel.

**INDIA OOKEANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)**

India ookeani lääneossa kuulub:

- a) Punane meri;
- b) Adeni laht;
- c) Iraani ranniku ja Araabia poolsaare vaheline laht;
- d) Araabia meri;
- e) see osa India ookeanist, mis asub meridiaanide  $30^{\circ}00'E$  ja  $80^{\circ}00'E$  vahel põhja pool antarktilist konvergentsivööndit; siia kuuluvad ka Sri Lankat ümbrisevad veed ja Mosambiigi väin.

3.E lisas on näidatud India ookeani lääneosa (püügipiirkonna 51) piirid ja alarajoonid.

India ookeani lääneosa on määratletud järgmiste piiridega:

- piir Vahemerega: Suessi kanali põhjapoolne suue,
- läänepoolne merepiiri: joon, mis algab Aafrika idarannikult  $30^{\circ}00'$  idapikkuskaadil ja kulgeb otse lõunasse  $45^{\circ}00'$  lõunalaiuseni,
- idapoolne merepiiri: loksodroom, mis algab India kagurannikult (Calimere'i neeme tipult) ja kulgeb kirde suunas punktini  $82^{\circ}00'E$  ja  $11^{\circ}00'N$ , sealts otse itta kuni meridiaanini  $85^{\circ}00'E$ ; sealts otse lõunasse paralleelini  $3^{\circ}00'N$ ; sealts otse läände meridiaanini  $80^{\circ}00'E$ ; sealts otse lõunasse paralleelini  $45^{\circ}00'S$ ,
- lõunapiiri: joon, mis kulgeb mööda paralleeli  $45^{\circ}00'S$  alates  $30^{\circ}00'$  idapikkusest kuni  $80^{\circ}00'$  idapikkuseni.

India ookeani lääneosa jagatakse järgmiselt:

#### **Punase mere alapiirkond (alapiirkond 51.1)**

- põhjapiir: Suessi kanali põhjapoolne suue,
- lõunapiir: loksodroom Etioopia ja Djibouti Vabariigi vahelisest piirist Aafrika rannikul üle Punase mere suudme kuni endise Jeemeni Araabia Vabariigi ja endise Jeemeni Rahvademokraatliku Vabariigi vahelise piirini Araabia poolsaarel.

#### **Pärsia lahe alapiirkond (alapiirkond 51.2)**

Pärsia lahe suudme piirkond on joon, mis algab Ra's Musandam põhjatipust ja kulgeb otse itta Iraani rannikule.

#### **Araabia mere lääneosa alapiirkond (alapiirkond 51.3)**

Ida- ja lõunapiirkond on joon, mis kulgeb Iraani-Pakistani piirist Aasia rannikult otse lõunasse paralleelini  $20^{\circ}00'N$ ; seal otse itta meridiaanini  $65^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $10^{\circ}00'N$ ; seal otse läände Aafrika rannikule; muud merepiirid on ühised alapiirkondadega 51.1 ja 51.2 (vt eespool).

#### **Araabia mere idaosa, Lakadiivide ja Sri Lanka alapiirkond (alapiirkond 51.4)**

Merepiirkond on joon, mis algab Aasia rannikult Iraani-Pakistani piirilt ja kulgeb otse lõunasse paralleelini  $20^{\circ}00'N$ ; seal otse itta meridiaanini  $65^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $10^{\circ}00'S$ ; seal otse itta meridiaanini  $80^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja paralleelini  $3^{\circ}00'N$ ; seal otse itta meridiaanini  $85^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja paralleelini  $11^{\circ}00'N$ ; seal otse läände meridiaanini  $82^{\circ}00'E$ ; seal mööda loksodroomi edela suunas India kagurannikule.

#### **Somaalia, Kenya ja Tansania alapiirkond (alapiirkond 51.5)**

Joon, mis algab Somaalia rannikult punktist  $10^{\circ}00'N$  ja kulgeb otse itta meridiaanini  $65^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $10^{\circ}00'S$ ; seal otse läände meridiaanini  $45^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $10^{\circ}28'S$ ; seal otse läände Aafrika idarannikule Ras Mwambo (põhjas) ja Mwambo küla (lõunas) vahel.

#### **Madagaskari ja Mosambiigi väina alapiirkond (alapiirkond 51.6)**

Joon, mis algab Aafrika idarannikul Ras Mwambo (põhjas) ja Mwambo küla (lõunas) vahel  $10^{\circ}28'$  lõunalaiusel ja kulgeb otse itta meridiaanini  $45^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja paralleelini  $10^{\circ}00'S$ ; seal otse itta meridiaanini  $55^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $30^{\circ}00'S$ ; seal otse läände meridiaanini  $40^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja Mosambiigi rannikule.

#### **Ookeani alapiirkond (India ookeani lääneosa) (alapiirkond 51.7)**

Joon, mis algab punktist  $10^{\circ}00'S$  ja  $55^{\circ}00'E$  ning kulgeb otse itta meridiaanini  $80^{\circ}00'E$ ; seal otse lõunasse paralleelini  $45^{\circ}00'S$ ; seal otse läände meridiaanini  $40^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja paralleelini  $30^{\circ}00'S$ ; seal otse itta meridiaanini  $55^{\circ}00'E$ ; seal otse põhja alguspunkti paralleelil  $10^{\circ}00'S$ .

#### **Mosambiigi alapiirkond (alapiirkond 51.8)**

Sellesse alapiirkonda kuuluvad veed, mis asuvad põhja pool paralleeli  $45^{\circ}00'S$  meridiaanide  $30^{\circ}00'E$  ja  $40^{\circ}00'E$  vahel. See jaguneb omakorda kaheks rajooniks.

##### **Marioni-Edwarddi rajoon (rajoon 51.8.1)**

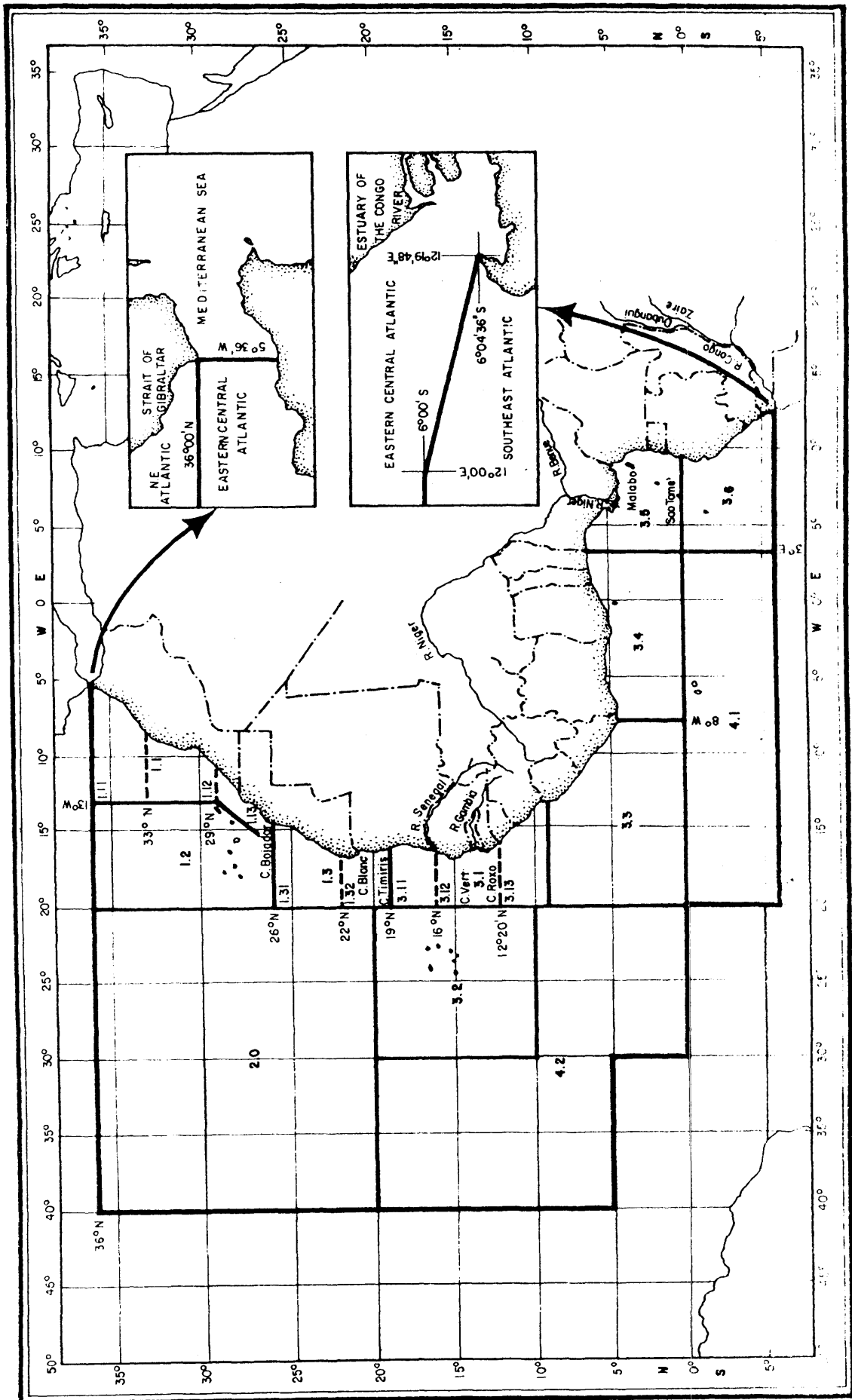
Veedit, mis asuvad paralleelide  $40^{\circ}00'S$  ja  $50^{\circ}00'S$  ning meridiaanide  $30^{\circ}00'E$  ja  $40^{\circ}00'E$  vahel.

##### **Zambezi rajoon (rajoon 51.8.2)**

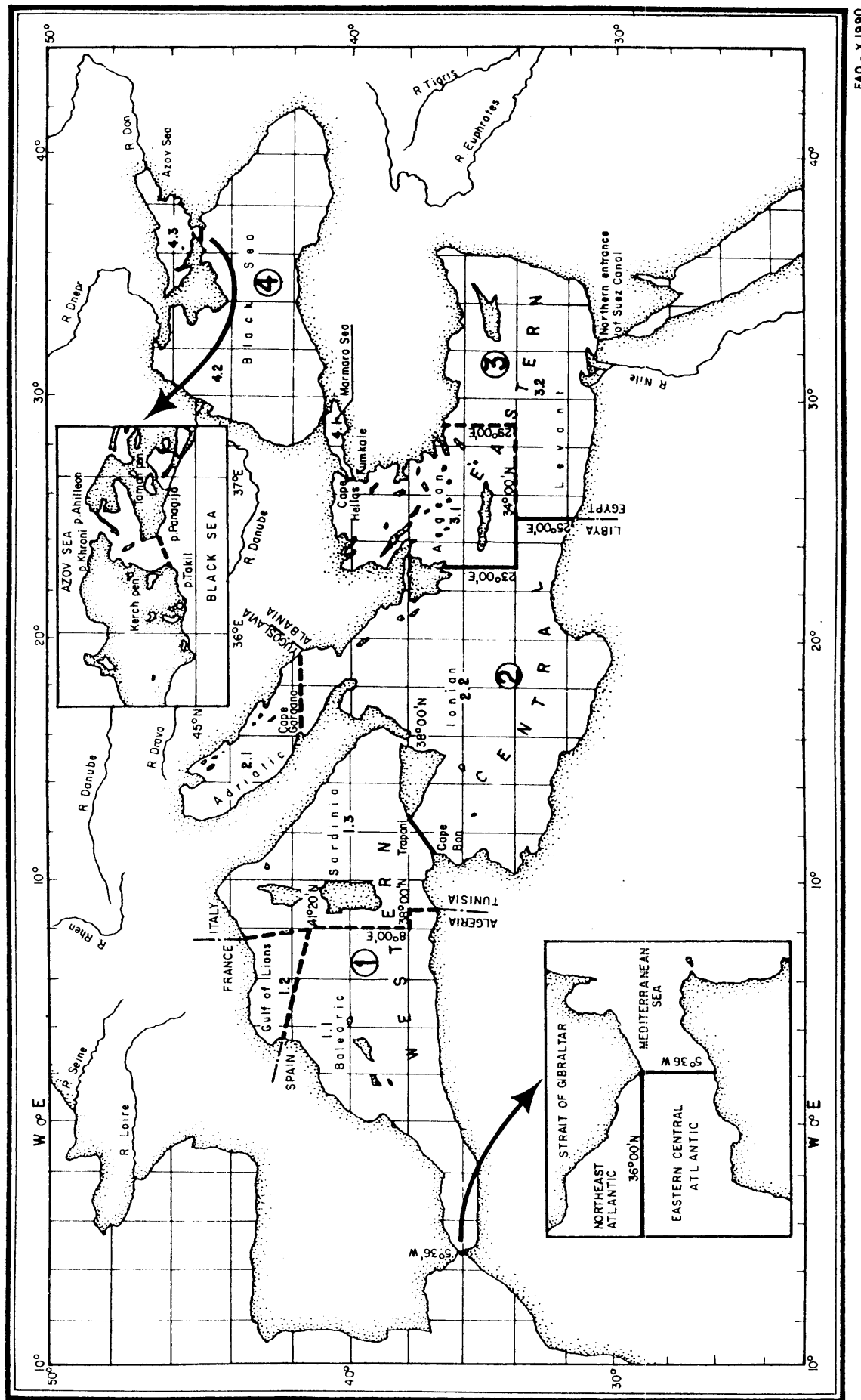
Veedit, mis asuvad põhja pool paralleeli  $40^{\circ}00'S$  meridiaanide  $30^{\circ}00'E$  ja  $40^{\circ}00'E$  vahel.

## 3. LISA

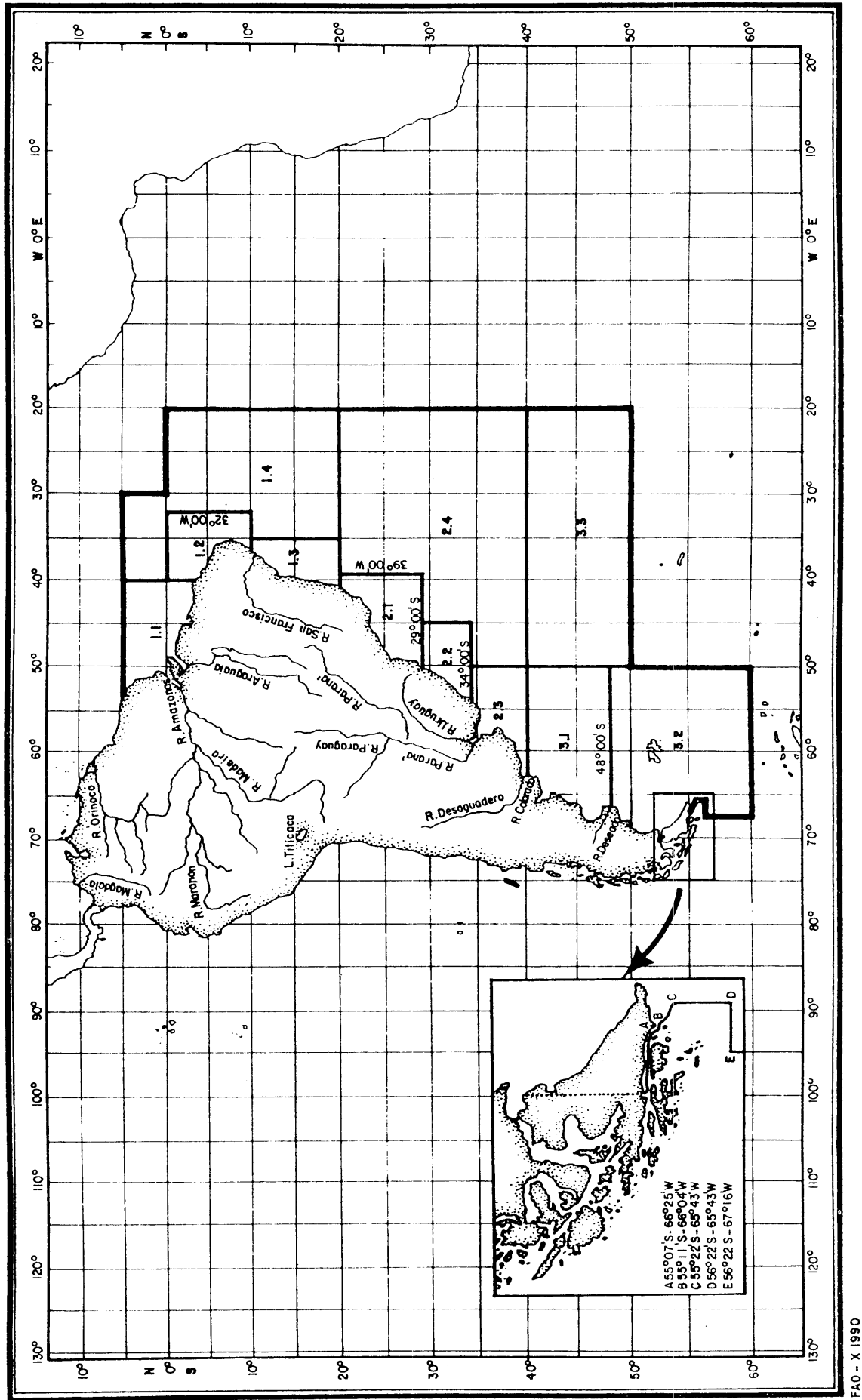
A: KESK-ATLANDI IDAOASA (püügipiirkond 34)



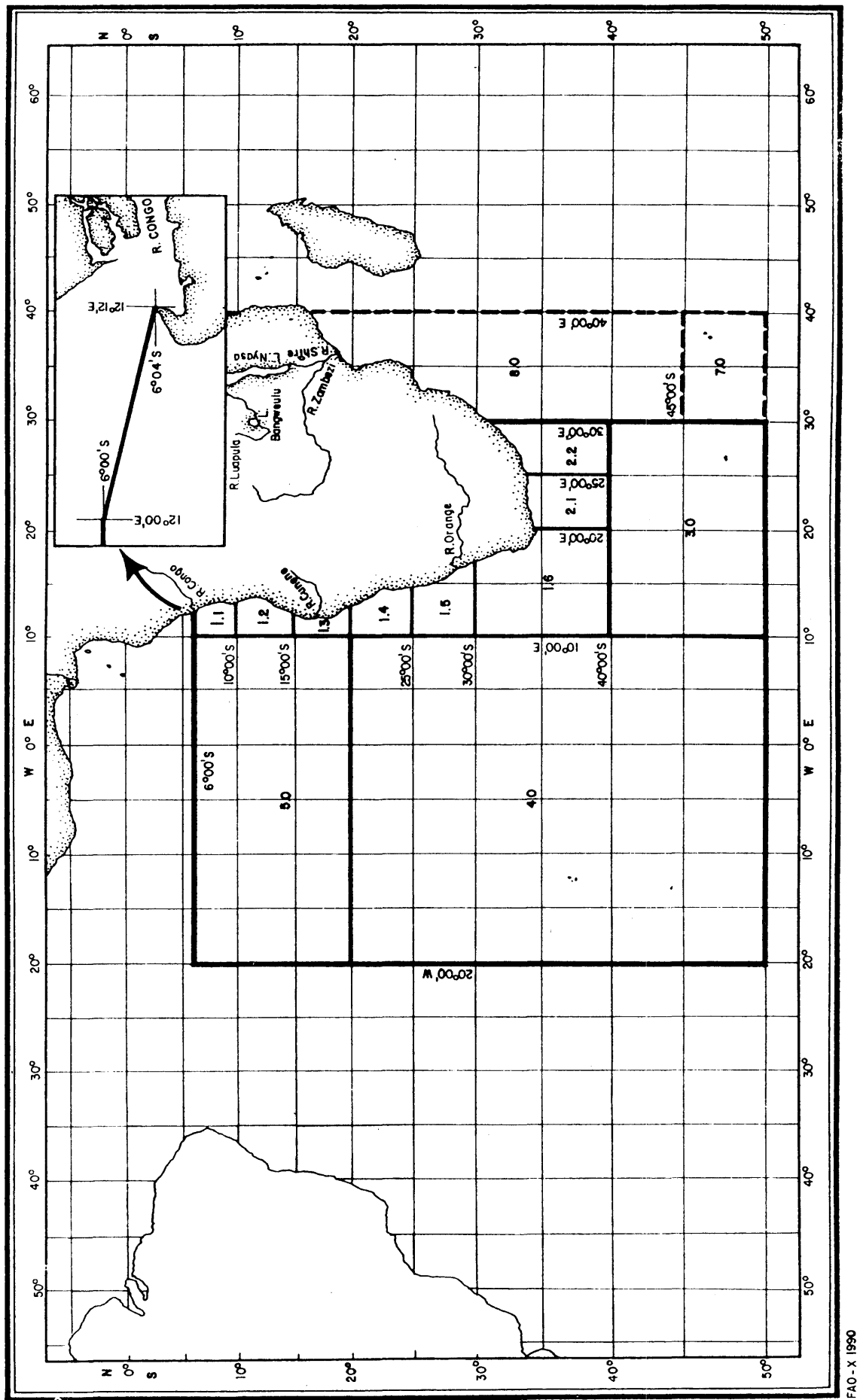
B: VAHEMERI JA MUST MERI (piüügipüirkond 37)



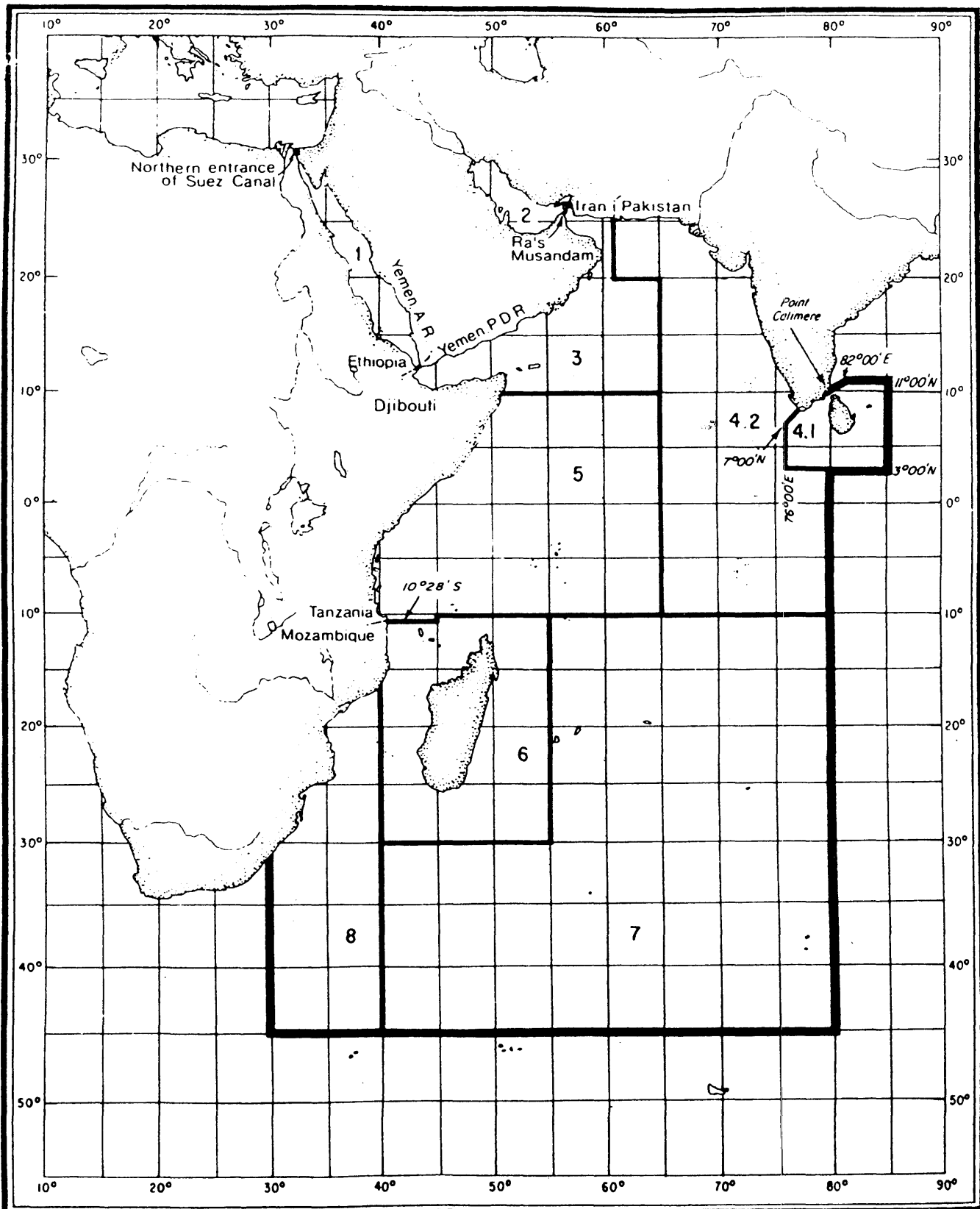
C: ATLANDI EDELAOSA (püügipiirkond 41)



D: ATLANDI KAGUOSA (püügipiirkond 47)



## E: INDIA OOKEANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)



## 4. LISA

**LIIKIDE NIMEKIRI, KELLE ANDMED TULEB ESITADA IGA PEAMISE PÜÜGIPIIRKONNA KOHTA**

Allpool on loetletud liigid, mille püügimaht on esitatud ametlikus statistikas. Liikmesriigid peaksid võimaluse korral esitama andmed iga kindlakstehtud liigi kohta. Kui liiki ei ole võimalik kindlaks teha, tuleks andmed koondada ja esitada nimetuse all, mis kirjeldaks liiki võimalikult täpselt.

Märkus: m.n — mujal nimetamata, n.e.i. — not elsewhere identified

**KESK-ATLANDI IDAOSA (püügi piirkond 34)**

Estikeelne nimi	Inglikeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
harilik e euroopa angerjas	European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
aloosad, m.n	Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
aafrika iliša	West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	ILI
lestalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
rombkalased	Lefteye flounders	<i>Bothidae</i>	LEF
harilik merikeel	Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
merikeellane	Wedge (=Senegal) sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
merikeellased, m.n	Soles n.e.i.	<i>Soleidae</i>	SOX
koerakeellased, m.n	Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
kamellane	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
niituimluts	Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
tursik	Pouting (=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
põhjaputassuu	Blue whiting (=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
euroopa merluus	European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
merluus	Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
merluusid, m.n	Hakes n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
tursalised, m.n	Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
hammassägalased, m.n	Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
harilik meriangerjas	European conger	<i>Conger conger</i>	COE
meriangerlased, m.n	Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
kurvitskala	Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
limapead	Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
harilik peetrikala	John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
höbedane peetrikala	Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
hirvkalalased	Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
põhjalähedased ahvenalised, m.n	Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
kivikoha	Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
valgevööt-kivikoha	White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
ameerika vrakkahven	Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
kiviahvenlased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
ahvenaline	Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
huntahven	Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
suursilmahvenad, m.n	Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
kardinalahvenlased, m.n	Cardinalfishes n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
kübarahvenlased	Tilefishes	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
punasilmased	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
riffahvenad, m.n	Snappers n.e.i.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
riffahvenlased, m.n	Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
urisejalane	Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
tribuline uriseja	Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
uriseja	Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
otoperka	Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
urisejalased, m.n	Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae</i> (=Pomedasyidae)	GRX
kotkaskalad	Drums	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
hele umbriin	Shi drum (=Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
kotkaskalalane	Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
kotkaskalalane	Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
väikesuu-kaptenkala	Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygynatus</i>	CKL
senegali kaptenkala	Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
kaptenkala	Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
kaptenkalad	West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
kotkaskalalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
besuugo	Red (=Blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
punane besuugo	Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
besuugo	Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
besuugo	Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
besuugod, m.n	Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
peitelhammasahvenad, m.n	Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
suursilm-hammasahven	Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
hammasahven	Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
hammasahven	Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
hammasahven	Congo dentex	<i>Dentex congensis</i>	DNC
hammasahvenad, m.n	Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
merikogerlane	Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
merikogerlane	Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
merikoger	Bluespotted seabream	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
merikoger	Red porgy	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
kuld-merikoger e doraado	Gilthead seabream	<i>Sparus auratus</i>	SBG
merikogred, pagrused, m.n	Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	SBP
suursilm-kuldvöötahven	Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
merikogerlased, m.n	Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
ahvenalised	Picarels	<i>Spicara</i> spp.	PIC
meripoisurid	Surmullets (=Redmullets)	<i>Mullus</i> spp.	MUX
lääneaafrika merisultan	West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	GOA
meripoisurlased, m.n	Goatfishes, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
hõbesõõrkala	African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
merilabidaslased	Spadefishes	<i>Ephippidae</i>	SPA
pärisahvenalised, m.n	Percoids n.e.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
habemik nirkkala	Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	BRD
kirurgkalased	Surgeonfishes	<i>Acanthuridae</i>	SUR
merikuklased, m.n	Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
ogaselglased	Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
euroopa merikurat e öngitseja	Angler (=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
merikuratlased, m.n	Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
tuulehauglased, m.n	Needlefishes, n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
pääsukalased, m.n	Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyraena</i> spp.	BAR
harilik kefaal e meriärn	Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
hispaania hulksõrmkala	Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	TGA
rehauim	Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
pikkum-viissõrmkala	Royal threadfin	<i>Pentanemus quinqueradiatus</i>	PET
sõrmuimlased, m.n	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
pelaagilised ahvenalised, m.n	Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
sinikala e lufar	Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
seersantkala	Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
harilik stauriid	Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
stauriidid, m.n	Jack and horse mackerels n.e.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
sigarstauriid	Scads	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
hiid-hobumakrell	Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
harilik sigarstauriid	False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
hobumakrellid, m.n	Jacks, crevallies n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
hõbeküür	Lookdown fish	<i>Selene</i> spp.	LUK
pompaanod	Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
harilik lihhia	Leerifish (=Garrleck)	<i>Lichia amia</i>	LEE
harilik puhverkala	Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
harilik kuldmakrell	Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
idaatlandi stromateus	Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
stromateuslased	Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
luiskala	Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	BOF
ümar sardinell e alaša	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
madeira sardinell	Madeiran sardinella	<i>Sardinella madeirensis</i>	SAE
sardinellid	Sardinellas	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
bonga	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
sardiin	European pilchard (Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
euroopa anšoovis	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
pärisheeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
atlandi pelamiid	Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
vöötideta pelamiid	Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
vahuu	Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
kuningmakrell	West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
makrellased, makrelltuun	Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
harilik tuun	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
pikkum-tuun	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
kulduim-tuun	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
suursilm-tuun	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
tuunid, m.n	Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
purikala	Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
sinine marliin	Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
valge odanina	Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
purikalased	Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mõõkkala	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrellilised, m.n	Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidotopus caudatus</i>	SFS
süsisaiba	Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
lintsabalased, m.n	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
jaapani makrell	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
harilik makrell	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
makrellid, m.n	"Scomber" mackerels n.e.i.	<i>Scomber</i> spp.	MAZ
makrellilised, m.n	Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
kärphaid	Smoothhounds	<i>Mustelus</i> spp.	SDV
railised, m.n	Skates and rays n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
varilöpused, m.n	Sharks, rays, skates, n.e.i.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
luukalad, m.n	Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
ronivähilised, m.n	Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
ebalangustid, m.n	Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
langustid, m.n	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinurus</i> spp.	CRW
norra salehmaar	Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
euroopa homaar	European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
viburhännak	Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
viburhännak	Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
viburhännakud, m.n	Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
viburhännak	Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
viburhännak	Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	GUS
kümnejalaline	Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
krevetlased	Palaemonid shrimps	<i>Palaemonidae</i>	PAL
krevetilised, m.n	Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
kõhtjalgseid e teod, m.n	Gastropods n.e.i.	<i>Gastropoda</i>	GAS
hiidaustrid, m.n	Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
rannakarpased, m.n	Sea mussels n.e.i.	<i>Mytilidae</i>	MSX
peajalgsed, m.n	Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
harilik seopia	Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
seepialased, pisiseepialased	Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae</i> , <i>Sepiolidae</i>	CTL
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo</i> spp.	SQC
harilik kaheksajalg	Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
kaheksajalglased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarlased, kalmaarlased, m.n	Squids n.e.i.	<i>Loliginidae</i> , <i>Ommastrephidae</i>	SQU
limused, m.n	Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
meres elavad kilpkonnalised, m.n	Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

## VAHEMERI JA MUST MERI (püügipiirkond 37)

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
tuurlased, m.n	Sturgeons n.e.i.	<i>Acipenseridae</i>	STU
harilik angerjas	European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
musta ja aasovi mere aloosa	Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	SHC
aloosad, m.n	Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHD
tüldka	Azov tyulka	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
lestalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
atlandi merileist	European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
lest	European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
harilik merikeel	Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
kammellased	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	MEG
harilik kammeljas	Turbot	<i>Psetta maxima</i>	TUR
musta mere kammeljas	Black Sea turbot	<i>Psetta maeotica</i>	TUB
niitumilts	Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
tursik	Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
tursik	Pouting (=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
põhjaputassuu	Blue whiting (=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
merlang	Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
merluus	European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
tursalised, m.n	Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
hõbekalad	Argentines	<i>Argentina spp.</i>	ARG
eso-merisaurus	Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
sisalikkalased, m.n	Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
harilik meriangerjas	European conger	<i>Conger conger</i>	COE
meriangerlased, m.n	Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
harilik peetrikala	John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
põhjalähedased ahvenalised, m.n	Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
kivikoha	Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
valgevööt-kivikoha	White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
ameerika vrakkahven	Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
kiviahven	Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
kiviahvenlased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
huntahven	Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
ahvenalised	Seabasses	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
urisejalane	Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
kotkaskalad	Drums	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
hele umbriin	Shi drum (=Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
kotkaskala	Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
kotkaskalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
besuugo	Red (=Blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
punane besuugo	Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
besuugo	Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
besuugod, m.n	Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
peitelhammasahven	White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
peitelhammasahvenad, m.n	Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
suursilm-hammasahven	Largeeye dentex	<i>Dentex macropthalmus</i>	DEL
hammasahven	Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
hammasahvenad, m.n	Dentex n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
merikogerlane	Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	BRB
merikogerlane	Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
merikoger	Red porgy	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
kuld-merikoger e doraado	Gilthead seabream	<i>Sparus auratus</i>	SBG
merikogred, pagrused, m.n	Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus (=Pagrus) spp.</i>	SBP
suursilm-kuldvöötahven	Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
merikogerlane	Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
merikogerlased, m.n	Salema (=Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
ahvenaline	Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
ahvenalised	Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	BPI
vahemere meripoisur	Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
harilik meripoisur	Red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
meripoisurid	Striped mullet	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
harilik merilohe	Surmullets (=Redmullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
pärisahvenalised, m.n	Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	WEG
tobiad	Percoids n.e.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
küülikkalad	Sandeels (=Sandlances)	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
mudilad	Spinefeet (=Rabbitfishes)	<i>Siganus spp.</i>	SPI
mudillased, m.n	Atlantic gobies	<i>Gobius spp.</i>	GOB
meripuuklased, m.n	Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
merikukk	Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
merikuklased, m.n	Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
euroopa merikurat e õngitseja	Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
merikuratlased, m.n	Angler (=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
harilik tuulehaug	Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
noolhaugid	Garfish	<i>Belone belone</i>	GAR
	Barracudas	<i>Sphyraena spp.</i>	BAR

Estikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
harilik kefaal e meriärn	Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
ateriinlased	Silversides (=Sandsmelts)	<i>Atherinidae</i>	SIL
pelaagilised ahvenalised, m.n	Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
sinikala e lufar	Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
harilik stauriid	Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
vahemere stauriid	Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
stauriidid, m.n	Jack and horse mackerels n.e.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
hobumakrellid, m.n	Jacks, crevallies n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
merevaik-seriool	Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
harilik lihhia	Leerfish (=Gerrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
hobumakrellased, m.n	Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
atlandi merilatikas	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
harilik kuldmakrell	Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
sardinellid, m.n	Sardinellas n.e.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
sardiin	European pilchard (=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
euroopa kilu	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
euroopa anšoovis	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
päriseeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
atlandi pelamiid	Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
vöötideta pelamiid	Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
makrelltuun	Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
atlandi väkitetuun	Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
vööttetuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
harilik tuun	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
pikkum-tuun	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
suursilm-tuun	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
tuunid, m.n	Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
purikala	Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
purikalalased	Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mõõkkala	Swordfishes	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrellilised, m.n	Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
jaapani makrell	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
harilik makrell	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
makrellid, m.n	Scomber mackerels n.e.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
makrellilised, m.n	Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
harilik e atlandi heeringahai	Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	POR
koerhailased	Catsharks, nursehound	<i>Scyliorhinus spp.</i>	SCL
kärphaid	Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
harilik ogahai	Picked (=Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
ogahailased, m.n	Dogfish sharks n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
euroopa ingelhai	Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	AGN
ingelhailased	Angelsharks, sand devils	<i>Squatatinidae</i>	ASK
ogahailised, m.n	Large sharks n.e.i.	<i>Squaliformes</i>	SHX
logardrailased	Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
raid	Skates	<i>Raja spp.</i>	SKA
railised, m.n	Skates and rays n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
varilöpusedes	Sharks, rays and skates etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
luukalad, m.n	Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
harilik taskukrabi	Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
rannakrabi	Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
roosa ämblikkrabi	Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	SCR
ronivähilised, m.n	Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
langust	Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
harilik e euroopa langust	Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
langustid, m.n	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
norra salehomaa	Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
euroopa homaar	European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
viburhännak	Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
viburhännak	Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
kümnejalaline	Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
kümnejalalised vähid	Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
kregett	Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
pöhjamere garneel	Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	CSH
krevettilised, m.n	Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
harilik ritsikvähk	Mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	MTS

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
kõhtjalg sed e teod, m.n	Gastropods n.e.i.	<i>Gastropoda</i>	GAS
harilik ranniklane	Periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	PEE
söödav auster	European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
portugali hiidauster	Portuguese cupped oyster	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
vahemere rannakarp	Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
jakobi kammkarp	Great scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
ogakodalased	Murex	<i>Murex</i> spp.	MUE
söödav südakarp	Common cockle	<i>Cardium edule</i>	COC
veenuskarp	Striped venus	<i>Venus (=Chamelea) gallina</i>	SVE
veenuskarp	Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
veenuskarp	Carpet shell	<i>Tapes pullastra</i>	CTS
veenuskarplased, m.n	Carpet shells n.e.i.	<i>Tapes</i> spp.	TPS
kolmnurk-karbid	Donax clams	<i>Donax</i> spp.	DON
kaunkarbid	Razor clams	<i>Solen</i> spp.	RAZ
karbid, m.n	Clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
peajalg sed, m.n	Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
harilik seepia	Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
seepialased, pisiseepialased	Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo</i> spp.	SQC
kalmaar	European flying squid	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
harilik kaheksajalg	Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
muskuspolüübhid	Horned and musky octopuses	<i>Eledone</i> spp.	OCM
kaheksajalg lased	Octopuses	<i>Otopodiidae</i>	OCZ
ebakalmaarlased, kalmaarlased, m.n	Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
limused, m.n	Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
meres elavad kilpkonnalised, m.n	Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
mantelloon	Grooved sea-squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
tavaline kaljusiilik	Stony sea-urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
meduusid	Jellyfishes	<i>Phopilema</i> spp.	JEL

## ATLANDI EDELAOSA (püügipiirkond 41)

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
aloosad, m.n	Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
lestalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
ebapaltused	Bastard halibuts	<i>Paralichthys</i> spp.	BAX
koerakeellased, m.n	Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
...	...	<i>Salilota australis</i>	SAO
morilased	Moras	<i>Moridae</i>	MOR
ameerikaluts	Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
lõunaputassuu	Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	POS
argentiina merluus	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
merluus	Patagonian hake	<i>Merluccius polylepis</i>	HPA
merluusid, m.n	Hakes n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
argentiina piitsmerluus	Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
piitsmerluusid	Blue grenadiers	<i>Macruronus</i> spp.	GRS
pikksabad	Grenadiers	<i>Macrourus</i> spp.	GRV
tursalised, m.n	Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
hammassäggalased, m.n	Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
tumbil-merisaurus	Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
meriangerjas	Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	COS
põhjalähedased ahvenalised, m.n	Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
robalod, m.n	Snooks (=Robalos) n.e.i.	<i>Centropomus</i> spp.	ROB
kiviahvenlased	Brazilian groupers	<i>Mycteroperca</i> spp.	GPB
ameerika kivikoha	Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
kotkaskalalane	Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	BSZ
kiviahvenlased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
riffahven	Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
kuldsaba	Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysus</i>	SNY

Estikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
riffahvenlased, m.n	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
ronko	Barred grunt	Conodon nobilis	BRG
urisejalased, m.n	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
vöödiline varjukala	Striped weakfish	Cynoscion striatus	SWF
varjukalad, m.n	Weakfishes n.e.i.	Cynoscion spp.	WGX
krookskala	Atlantic croaker	Micropogonias undulatus	CKA
kotkaskalalane	Southern kingcroaker	Menticirrhus americanus	KGB
argentiina umbriin	Argentine croaker	Umbrina canosai	CKY
kotkaskalalane	King weakfish	Macrodon ancylodon	WKK
trummkala	Black drum	Pogonias cromis	BDM
kotkaskalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
peitelhammasahvenad, m.n	Sargo breams, n.e.i.	Diplodus spp.	SRG
hammasahvenad, m.n	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
merikoger	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
merikogerlased, m.n	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
meripoisurid	Surmullet ( = Redmullets )	Mullus spp.	MUX
küüsuim	Castaneta	Cheilodactylus bergi	CTA
ahvenalised	Brazilian sandperches	Pinguipes spp.	SPB
ahvenaline	Brazilian flathead	Percophis brasiliensis	FLA
nototeenialane	Patagonian blennie	Eleginops maclovinus	BLP
patagoonia kihvkala	Patagonian toothfish	Dissostichus eleginoides	TOP
nototeenia	Humped rockcod	Notothenia gibbenfrons	NOG
hall nototeenia	Grey rockcod	Notothenia squamifrons	NOS
nototeenialane	Patagonian rockcod	Patagonotothen brevicauda	NOT
nototeenialane	...	Patagonotothen longipes ramsai	PAT
nototeenialased, m.n	Antarctic rockcods, noties n.e.i.	Nototheniidae	NOX
krokodilljääkala	Blackfin icefish	Chaenocephalus aceratus	SSI
haugjääkala	Mackerel icefish	Champscephalus gunnari	ANI
jääkalalased, m.n	Icefishes n.e.i.	Chaenichthyidae	ICX
pärisahvenalised, m.n	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
lounakongrio	Pink cusk-eel	Genypterus blacodes	CUS
tsentrolooflased, m.n	Ruffs, barrelfishes n.e.i.	Centrolophidae	CEN
sinisuu-liftahven	Blackbelly rosefish	Helicolenus dactylopterus	BRF
meripuuklased, m.n	Scorpionishes, n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
ogakuked	Atlantic searobins	Prionotus spp.	SRA
poolkoonlane	Ballyhoo halfbeak	Hemirhamphus brasiliensis	BAL
pääsukalased, m.n	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	FLY
noolhaugid	Barracudas	Sphyraena spp.	BAR
kefaallased, m.n	Mullets n.e.i.	Mugilidae	MUL
ateriinlased	Silversides ( = Sandsmelts )	Atherinidae	SIL
pelaagilised ahvenalised, m.n	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
sinikala e lufar	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
stauriid	Blue jack mackerel	Trachurus picturatus	JAA
stauriidid, m.n	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
hobumakrellid, m.n	Jacks, crevallies, n.e.i.	Caranx spp.	TRE
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
paroona	Parona leatherjack	Parona signata	PAO
hobumakrellased, m.n	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
hariilik kuldmakrell	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
müntkalad	Gulf butterfish, harvestfishes	Peprilus spp.	BTG
stromateuslased	Butterfishes silver pomfrets	Stromateidae	BUX
atlandi elops	Ladyfish	Elops saurus	LAD
atlandi tarpoon	Tarpon	Tarpon ( = Megalops ) atlanticus	TAR
brasilia sardinell	Brazilian sardinella	Sardinella brasiliensis	BSR
sardinellid, m.n	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp.	SIX
menheden	Brazilian menhaden	Brevoortia aurea	MHS
menheden	Argentine menhaden	Brevoortia pectinata	MHP
sardiinikesed	Scaled sardines	Harengula spp.	SAS
tulemaa kilu	Falkland sprat	Sprattus fuegensis	FAS
argentiina anšoovis	Argentine anchoita	Engraulis anchoita	ANA
anšoovislased, m.n	Anchovies n.e.i.	Engraulidae	ANX
pärisheeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
atlandi pelamiid	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
vahuu	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
kavalla-kuningmakrell	King mackerel	Scomberomorus cavalla	KGM
tähniline kuningmakrell	Atlantic Spanish mackerel	Scomberomorus maculatus	SSM
kuningmakrellid, m.n	Seerfishes n.e.i.	Scomberomorus spp.	KGX
makrellased	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
atlandi väiketuun	Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
vööttuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
harilik tuun	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
tuun	Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
pikkum-tuun	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuun	Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
kulduim-tuun	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
suursilm-tuun	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
tuunid, m.n	Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
purikala	Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
sinine marlii	Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
valge odanina	Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
purikalalased	Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mõõkkala	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrellilised, m.n	Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
snuuk	White snake mackerel	<i>Thyrsitops lepidopodus</i>	WSM
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
jaapani makrell	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
kärphai	Patagonian smoothhound	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
kärphaid	Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
supihaid	Liveroil sharks	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
harilik ogahai	Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
kitarr-logardrai	Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
saagralased	Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW
railised, m.n	Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
kõblasnidad	Elephantfishes	<i>Callorhinichus spp.</i>	CAH
varilõpused	Sharks, rays, skates, etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
luukalad, m.n	Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
sinikrabi	Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
kivikrabi	Southern kingcrab	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
...	Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
krabilised, m.n	Geryons n.e.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
ronivähilised, m.n	Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
ebalangust	Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	SLC
ebalangustid, m.n	Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
viburhännak	Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
viburhännak	Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
viburhännakud, m.n	Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
viburhännaklane	Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
viburhännaklane	Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
kümnejalaline	Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
krevetilised, m.n	Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
tavaline hiilgevähk	Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	KRX
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
kõhtjalg sed e teod, m.n	Gastropods n.e.i.	<i>Gastropoda</i>	GAS
hiidaustrid, m.n	Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
rannakarp	River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
rannakarplane	Magellan mussel	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
kammkarplased, m.n	Scallops n.e.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
kolmnurk-karbid	Donax clams	<i>Donax spp.</i>	DON
karbid, m.n	Clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
seepialased, pisiseepialased	Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
ebakalmaar	Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	SQP
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
kalmaariline	Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	SQA
...	Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
kaheksajalglased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarlased, kalmaarlased, m.n	Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
limused, m.n	Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
meres elavad kilpkonnalised, m.n	Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

## ATLANDI KAGUOSA (püügipiirkond 47)

Eestikeelne nimi	Inglikeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
lestalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
peensoomus-lõunakeel	West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
suur-lõunakeel	Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
lõunakeeled, m.n	Southeast Atlantic soles n.e.i.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
koerakeellased, m.n	Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
merluus	Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	HKB
lõuna-aafrika merluus e kapimaa merluus	Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
merluus	Deepwater Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
lõuna-aafrika merluus	Cape hakes	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	HKC
merluuslased	Merluccid hakes	<i>Merlucciidae</i>	HKZ
tursalised, m.n	Gadiforms n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
süvakirveslased	Hatchetfishes	<i>Sternopychidae</i>	HAF
mõõksuulased, m.n	Lightfishes n.e.i.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
mõõksuulane	Silver lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	MAV
rohesilmased	Greeneyes	<i>Chlorophthalmidae</i>	GRE
haudesäga	White barbel	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
hammassäga	Smoothmouth sea catfish	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
hammassägalased, m.n	Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
tumbil-merisaurus	Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
sisalikkalased, m.n	Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
meriangerlased, m.n	Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
kurvitiskaala	Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
kurvitiskalased	Snipefishes	<i>Macrorhamphosidae</i>	SNI
limapead	Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
limapealased, m.n	Alfonsinos n.e.i.	<i>Berycidae</i>	BRX
harilik peetrikala	John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
höbedane peetrikala	Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
peetrikalased, m.n	Dories n.e.i.	<i>Zeidae</i>	ZEX
hirvkalased	Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
hirvkala	Boarfish	<i>Capros aper</i>	BOC
põhjalähedased ahvenalised, m.n	Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
ameerika vrakkahven	Wreckfish	<i>Polypriion americanus</i>	WRF
kivialvenased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
suursilmahvenad, m.n	Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
suursilmahvenlased	Bigeyes, glasseyes, bulleyes	<i>Priacanthidae</i>	PRI
kardinalahvenlased, m.n	Cardinalfishes n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
helendusahvenlased	Glow-bellies, splitfins	<i>Acropomatidae</i>	ACR
kardinalahvenlane	Blackmouth splitfin	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
kardinalahvenlased, m.n	Splitfins n.e.i.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
lõuna-punasilm	Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
punasilmased	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
riffahvenlased, m.n	Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
niituimed	Threadfin breams	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
niituimlased	Threadfin, monocle, dwarf breams	<i>Nemipteridae</i>	THD
otoperka	Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auratus</i>	GRB
urisejalane	Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	BRL
urisejalane	Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
urisejalased, m.n	Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae</i> (=Pomadasyidae)	GRX
kotkaskalalane	Southern meagre (=Kob)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
kotkaskalalane	Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
punane pootsmankala	Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
kaptenkalad	West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
kotkaskalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
um briin	Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
varjukalad, m.n	Weakfishes n.e.i.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
besuugo	Natal pandora	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
merikogerlased, m.n	Porgies, seabreams n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
besuugod, m.n	Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
peitelhammasahvenad, m.n	Sargo breams, n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
suursilm-hammasahven	Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
hammasahven	Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
hammasahven	Canary dentex	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
hammasahvenad, m.n	Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
merikogerlane	Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
merikogerlane	Carpenter seabream	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
merikogerlane	Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
merikogerlane	Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
merikogerlane	Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
merikogerlane	White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
merikogred, pagrused, m.n	Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus (=Pagrus) spp.</i>	SBP
suursilm-kuldvõötahven	Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
merikogrelased, m.n	Stumpnose, dageraadbreams, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
merikogerlane	Whitesteenebras	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
merikogrelased, m.n	Steenbrasses, n.e.i.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
merikogerlane	Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
merikogrelased	Copper breams	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
merikogerlane	Salema (= Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
merikogrelased, m.n	Polystegan seabreams n.e.i.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
merikogerlane	Scotsman seabream	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	SCM
merikogerlane	Seventyfour seabream	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
merikogerlane	Blueskin seabream	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
merikogrelased, m.n	Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
ahvenalised	Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
meripoisurlased, m.n	Goatfishes, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
meripoisurid	Surmullets (=Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
koratsiinlased, m.n	Galjoens n.e.i.	<i>Coraciniidae</i>	COT
kapimaat koratsiin	Galjoen	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
merilabidaslased	Spadefishes	<i>Ephippidae</i>	SPA
höbesöörkala	African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
madukalalased, m.n	Cusk-eels, brotulas n.e.i.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
aafrika kongrio	Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
mudillased, m.n	Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
kapimaat meriahven	Cape redfish	<i>Sebastes capensis</i>	REC
liftahvenad, m.n	Rosefishes n.e.i.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
sinisuu-liftahven	Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
meripuuiklased, m.n	Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
merikukk	Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
...	Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
merikuklased, m.n	Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
merikuked	Gurnards	<i>Trigla spp.</i>	GUY
ogaselglased	Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
merikurat	Cape monk	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
merikuratlased, m.n	Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
laternkalalane	Lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
laternkalalased	Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
tuulehauglased, m.n	Needlefishes n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
krokodillhaugid	Needlefishes	<i>Tylosaurus spp.</i>	NED
makrellhauglased, m.n	Sauries n.e.i.	<i>Scomberesocidae</i>	SAX
makrellhaug	Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyraena spp.</i>	BAR
noolhauglased	Barracudas	<i>Sphyraenidae</i>	BAZ
kefaallased, m.n	Mullets n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
sõrmuimlased, m.n	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
rehauim	Lesser African threadfin	<i>Galeoides dedactylus</i>	GAL
pelaagilised ahvenalised, m.n	Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
sinikala e lufar	Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
sinikalalased, m.n	Bluefishes n.e.i.	<i>Pomatomidae</i>	POT
seersantkala	Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
seersantkalalased, m.n	Cobias n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
stauriid	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
stauriid	Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	HMZ
stauriidid, m.n	Jack and horse mackerels n.e.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
sigarstauriidid	Scads	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
hiid-hobumakrell	Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
harilik sigarstauriid	False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
hobumakrellid, m.n	Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
hõbeküür	Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
pompaanod	Pompanos	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
hiidseriool	Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

Estikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
harilik lihhia	Leerfish (=Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
harilik puhverkala	Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
hobumakrellased, m.n	Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
merilatiklased, m.n	Pomfrets, ocean breams n.e.i.	<i>Bramidae</i>	BRZ
atlandi merilatikas	Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
harilik kuldmakrell	Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
kuldmakrellased, m.n	Dolphinfishes n.e.i.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
idaatlandi stromateus	Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
stromateuslased	Butterfishes, silverpomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
luiskalased	Bonefishes	<i>Albulidae</i>	ALU
aafrika gissu	Longfin bonefish	<i>Pterothriuss bellucci</i>	BNF
ümar sardinell e alaša	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
madeira sardinell	Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
lõuna-aafrika sardinops	Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
ümarheeringas	Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
kapimaa anšoovis	Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
anšoovislased, m.n	Anchovles n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
heeringlased, m.n	Herrings, sardines n.e.i.	<i>Clupeidae</i>	CLP
sardinellid, m.n	Sardinellas n.e.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
pärisheeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
atlandi pelamiid	Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
vahuu	Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
makrelltuun	Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	FRI
makrelltuun	Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
india kuningmakrell	Narrow-banded Spanish mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
tähniline kuningmakrell	King mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
kuningmakrell	West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
kuningmakrell	Kanadi kingfish	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
kuningmakrellid, m.n	Seefishes n.e.i.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
atlandi väiketuun	Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
tähniline väiketuun	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
vööttuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
harilik tuun	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
pikkum-tuun	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuun	Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
kulduim-tuun	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
suursilm-tuun	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
purikala	Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
sinine marliin	Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
must marliin	Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
valge odanina	Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
purikalalased	Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mõõkkala	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
mõõkkalalased	Swordfishes	<i>Xiphiidae</i>	XIP
makrellilised, m.n	Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
gempüllased, m.n	Snake mackerels, escolars n.e.i.	<i>Gempylidae</i>	GEP
snuuk	Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
lintsabalased, m.n	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidotopus caudatus</i>	SFS
jaapani makrell	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
makrellased, m.n	Mackerels n.e.i.	<i>Scombridae</i>	MAX
makrellilised, m.n	Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
heeringahailased	Mackerel sharks, porbeagles	<i>Lamnidae</i>	MSK
koerhailased	Catsharks	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
hallhailased	Requiem sharks	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
sinihai	Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	BSH
vasarhailased	Bonnethhead, hammerhead sharks	<i>Sphyrnidae</i>	SPY
kärphai	Smoothhound	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
supihai	Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
ogahailased, m.n	Dogfish sharks n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
harilik ogahai	Picked (=Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
ogahai	Shortnose dogfish	<i>Squalus megalops</i>	DOP
ingelhailased	Angelsharks, sand devils	<i>Squatinaidae</i>	ASK
railised, m.n	Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
logardrailased	Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
saagrailased	Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
railased, m.n	Skates n.e.i.	Rajidae	RAJ
raid	Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
astelrailased	Stingrays, butterfly rays	<i>Dasyatidae</i> (=Trygonidae)	STT
kotkasrailased	Eagle rays	<i>Myliobatidae</i>	EAG
merisarviklased	Mantas	<i>Mobulidae</i>	MAN
elektrirailased	Torpedo (=Electric) rays	<i>Torpedinidae</i>	TOD
kõblasnina	Cape elephantfish	<i>Callorhinichus capensis</i>	CHM
kõblasninalased, m.n	Elephantfishes n.e.i.	<i>Callorhinichidae</i>	CAH
railaadsed, m.n	Rays, skates, mantas n.e.i.	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	BAI
hailaadsed, m.n	Various sharks n.e.i.	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	SKH
varilõpused	Sharks, rays, skates, etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
kõhrkalad, m.n	Cartilaginous fishes n.e.i.	<i>Chondrichthyes</i>	CAR
täispeased, m.n	Chimaeras n.e.i.	<i>Holocephali</i>	HOL
luukalad, m.n	Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
harilik taskukrabi	Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
krabid	Jonah crabs, rock crabs	<i>Cancridae</i>	CAD
sametkrabilased, m.n	Swimming crabs n.e.i.	<i>Portunidae</i>	SWM
eba- e kivikrabilased, m.n	King crabs n.e.i.	<i>Lithodidae</i>	KCX
kivikrabi	Southern king crabs	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
kivikrabi	King crab	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
krabilised	West African geryon	<i>Geryon (=Chaecon) maritae</i>	CGE
krabilised, m.n	Geryons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
krabilised	Deep-sea crabs, geryons	<i>Geryoniidae</i>	GEY
ronivähilised, m.n	Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
ebalangustid, m.n	Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
ebalangust	Royal spiny lobster	<i>Panulirus regius</i>	LOV
ebalangust	Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	LOK
langustlane	Caps rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
langustlane	Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	LBT
langust	Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
langust	South coast spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
langustlased, m.n	Spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinuridae</i>	VLO
karuvähklased	Slipper lobsters	<i>Scyllaridae</i>	LOS
kümnegalaline	Indian Ocean lobsterette	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
kümnegalalised	True lobsters, lobsterettes	<i>Nephropidae</i>	NEX
viburhännak	Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
viburhännak	Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
viburhännak	Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
viburhännakud, m.n	Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
viburhännaklane	Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
viburhännakkased	Penaeid shrimps	<i>Penaeidae</i>	PEZ
kümnegalaline	Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
kümnegalalised	Aristeid shrimps	<i>Aristeidae</i>	ARI
krevett	Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
kümnegalalised	Solenocerid shrimps	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
kümnegalalised	Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
kümnegalalised	Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
kümnegalalised	Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
krevetilised, m.n	Natantian decapoda n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
merikörv	Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	ABP
keeriskodalane	Giant periwinkle	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
austrid, m.n	Flat oysters n.e.i.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
auster	Denticulate rock oyster	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
portugali hiidauster	Portuguese cupped oyster	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
hiidaustrid, m.n	Cuffed oysters n.e.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
rannakarplane	Rock mussel	<i>Perna perna</i>	MSL
rannakarplased, m.n	Sea mussels n.e.i.	<i>Mytilidae</i>	MSX
kammkarp	...	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
kammkarplased, m.n	Scallops n.e.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
mõhkkarp	Smooth mactra	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
mõhkkarplased	Mactra surf clams	<i>Mactridae</i>	MAT
veenuskarplased	Venus clams	<i>Veneridae</i>	CLV
veenuskarplane	...	<i>Dosinia orbignyi</i>	DOR
kolmnurk-karbid	Donax clams	<i>Donax</i> spp.	DON
kaunkarp	Cape razor clams	<i>Solen capensis</i>	RAC
kaunkarplased	Razor clams, knife clams	<i>Solenidae</i>	SOI
karbid, m.n	Clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
seepialased, pisiseepialased	Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
ebakalmaar	Chokker squid	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
kalmaar	Angolan flying squid	<i>Todarodes sagittatus angolen.</i>	SQG
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
kaheksajalglased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarlased, kalmaarlased, m.n	Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
limused, m.n	Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
aafrika merikaru	South African fur seal	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
mantelloom	Red bait	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
...	...	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
meripurad, m.n	Sea-cucumbers n.e.i.	<i>Holothurioidea</i>	CUX
selgrootud veeloomad, m.n	Aquatic invertebrates n.e.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

## INDIA OOKEANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
india ookeani hilsa	Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
india hilsa	Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
piimkala	Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	MIL
lates	Giant seaperch (=Barramundi)	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
lestaalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
aasia psettood	Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	HAI
koerakeellased, m.n	Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
harilik troopikatursk	Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	UNC
tursalised, m.n	Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
india ookeani bombiil	Bombay duck	<i>Harpodon nehereus</i>	BUC
hammassägalased, m.n	Seacatfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
tumbil-merisaurus	Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
eso-merisaurus	Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
sisalikkalased, m.n	Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
haugangerjad, m.n	Pike-congers n.e.i.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
meriangerlased, m.n	Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
limapead	Alfonsinos	<i>Beryx spp.</i>	ALF
jaapani peetrikala	Japanese John dory	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
põhjalähedased ahvenalised, m.n	Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
kivialahvenased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
suursilmahvenad, m.n	Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
liivaahvenased	Sillago whittings	<i>Sillaginidae</i>	WHS
piimahven	False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
punasilmased	Bonnetmouths, rubyfishes, etc	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
höbelaik-riffahven	Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
riffahvenad, m.n	Snappers n.e.i.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
riffahvenased, m.n	Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
niiituimed	Threadfin breams	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
niiituimased	Threadfin, monocle dwarf breams	<i>Nemipteridae</i>	THD
höbeköhtlased, m.n	Ponyfishes (=Slipmouths) n.e.i.	<i>Leiognathidae</i>	POY
urisejalased, m.n	Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	GRX
kotkaskala	Southern meagre (=Kob)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
kotkaskalalane	Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
kotkaskalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
seaninalased	Emperors (=Scavengers)	<i>Lethrinidae</i>	EMP
besuugod, m.n	Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
hammasahvenad, m.n	Dentex n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
niitogaahven	King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
merikogerlane	Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
merikogerlane	Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
merikogerlased, m.n	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
merikogerlased, m.n	Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
meripoisurid	Surmullets (=Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
merislstanid	Goatfishes	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
meripoisurlased, m.n	Goatfishes, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
täpiline höbesöörkala	Spotted sicklefish	<i>Drepene punctata</i>	SPS

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
huulkalased	Wrasses, hogfishes, etc.	<i>Labridae</i>	WRA
höbeahvenad	Mojarras (=Silver-biddies)	<i>Gerres</i> spp.	MOJ
pärisahvenalised, m.n	Percoids n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
küülikkalad	Spinefeet (=Rabbitfishes)	<i>Siganus</i> spp.	SPI
meripuuiklased, m.n	Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
lamepealased	Flatheads	<i>Platycephalidae</i>	FLH
ogaselglased	Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
laternkalased	Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
krokodillhaugid	Needlefishes	<i>Tylosurus</i> spp.	NED
poolkoonud, m.n	Halfbeaks n.e.i.	<i>Hemiramphus</i> spp.	HAX
pääsukalased, m.n	Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyraena</i> spp.	BAR
harilik kefaal e meriärn	Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
kefaallased, m.n	Mullets n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
nelikiir-sörmkala	Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
sörmuimlased, m.n	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
pelaagilised ahvenalised, m.n	Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
sinikala e lufar	Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
seersantkala	Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
seersantkalalased, m.n	Cobias, n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
stauriidid, m.n	Jack and horse mackerels n.e.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
india sigarstauriid	Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
sigarstauriidid	Scads	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
hobumakrellid, m.n	Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
pompaanod	Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
hiidseriool	Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
ebaseriool	Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
hobumakrellane	Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	GLT
makrellsaturiid	Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
korineemid	Queenfishes	<i>Scomberoides</i> (=Chorinemus) spp.	QUE
selar	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	BIS
hobumakrellane	Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
hobumakrellased, m.n	Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
formio	Black pomfret	<i>Formio niger</i>	POB
harilik kuldmakrell	Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
höbedane peegelkala	Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
stromateuslased	Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
sardinell	Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
rasvane sardinell	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	IOS
sardinellid, m.n	Sardinellas n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
löuna-aafrika sardinops	Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
ümarheeringas	Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
stolefoorid	Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus</i> spp.	STO
ansooovislased, m.n	Anchoovies n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
pärisheeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
harilik huntheeringas	Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
huntheeringad	Wolf-herrings	<i>Chirocentrus</i> spp.	DOS
vahuu	Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
vöödiline kuningmakrell	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commersoni</i>	COM
india kuningmakrell	Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	GUT
kuningmakrell	Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
kuningmakrellid, m.n	Seerfishes n.e.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
makrelltuun, makrellane	Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
tähniline väkituun	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
vööttuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
austraalia tuun	Longtail tuna	<i>Thunnus tongol</i>	LOT
pikkum-tuun	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuun	Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
kulduim-tuun	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
suursilm-tuun	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
purikala	Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
marliin	Indo-Pacific blue marlin	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
must marliin	Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
vöödiline odanina	Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
purikalalased	Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mõõkkala	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrellilised, m.n	Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheline tähis
snuuk	Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidotrigla caudatus</i>	SFS
lintsabalased, m.n	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
jaapani makrell	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
kanagurt-troopikamakrell	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	RAG
troopikamakrellid, m.n	Indian mackerels n.e.i.	<i>Rastrelliger</i> spp.	RAX
makrellilised, m.n	Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
hallhai	Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
hallailased	Requiem sharks	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
logardrailased	Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
saagrailased	Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW
railised, m.n	Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
varilöpusedes	Sharks, rays, skates, etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
luukalad, m.n	Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
sametkrabid	Swimcrabs	<i>Portunus</i> spp.	CRS
sametkrabilane	Mud crab	<i>Sylla serrata</i>	MUD
krabilised, m.n	Geryons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
ronivähilised, m.n	Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
ebalangustid, m.n	Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
langust	Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
karuvähklased	Slipper lobsters	<i>Scyllaridae</i>	LOS
kümnejalaline	Andaman lobster	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
viburhännak	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
viburhännak	Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
viburhännak	Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
viburhännakud, m.n	Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
kümnejalaline	Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
kümnejalaline	Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
kümnejalalised	Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
krevetilised, m.n	Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
merikõrvad, m.n	Abalones n.e.i.	<i>Haliotis</i> spp.	ABX
hiidauster	Rock-cupped oyster	<i>Crassostrea cucullata</i>	CSC
hiidaustrid, m.n	Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
peajalgsed, m.n	Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
seepialased, pisiseepialased	Cuttlefishes, bobtailsquids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo</i> spp.	SQC
kaheksajalglased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarased, kalmaarlased, m.n	Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
limused, m.n	Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
rohekilpkonn	Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
meres elavad kilpkonnalised, m.n	Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
meripurad, m.n	Sea-cucumbers n.e.i.	<i>Holothuroidea</i>	CUX
selgrootud veeloomad, m.n	Aquatic invertebrates n.e.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

## 5. LISA

**PÜÜGIANDMETE ESITAMISE VORMING VÄLJASPOOL ATLANDI OOKEANI PÕHJAOSA ASUVATE PIIRKONDADE KOHTA**

**Magnetkandjad**

**Arvutilindid:** Üheksarajaline tihedusega 1 600 või 6 250 BPI ning EBCDIC või ASCII koodis, eelistatavalts märgendamata. Märgendamise korral tuleks lisada faililõpukood.

**Disketid:** MS-DOS-vormindusega 3,5-tollised 720-kilobaidised või 1,4-megabaidised disketid või 5,25-tollised 360-kilobaidised või 1,2-megabaidised disketid.

**Kirje vorming**

Baidi number	Andmeelement	Märkused
1—4	riik (ISO 3täheline tähis)	nt FRA = Prantsusmaa
5—6	aasta	nt 93 = 1993
7—8	peamine püügipiirkond	34 = Ida-Atlandi keskosa
9—15	sektor	3.3 = sektor 3.3
16—18	liik	3täheline tähis
19—26	saak	tonnides

**Märkused:**

- a) Loomuse väli (baidid 19—26) tuleb joondada paremale ja tühikud lisada selle ette. Kõik muud väljad peavad olema joondatud vasakule ning tühikud peavad olema nende järel.
- b) Saak tuleb märkida maaletoimetatud saagi eluskaalu ekvivalendina lähima tonnini ümardatult.
- c) Kogused (baidid 19—26), mis on väiksemad kui pool ühikut, tuleb märkida kui “—1”.
- d) Teadmata kogused (baidid 19—26) tuleb märkida kui “—2”.