

31995R2597

13.11.1995

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 270/1

NÕUKOGU 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 NÕUKOGU,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 43,

Artikkel 1

võttes arvesse komisjoni ettepanekut, ⁽¹⁾

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 kõnealuses liikmesriigis registreeritud või tema lipu all sõitvate laevade nominaalsaagi kohta, mis kalastavad teatavates väljaspool Atlandi ookeani põhjaosa asuvates piirkondades.

võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust ⁽²⁾

ning arvestades, et:

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

Euroopa Ühendus on saanud ÜRO Toitlus- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) liikmeks;

Artikkel 2

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

subsidiaarsusprintsipi 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 usaldusvääruse kontrollimiseks vajaliku infrastruktuuri eest vastutavad eelkõige liikmesriigid;

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.

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 põllumajandusstatistika komitee raames,

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 üksikshaaval nimetada, vaid need võib lisada kogusaagi alla, kui nende saaduste kaal ei ületa 5 % aastast kogusaagist kõnealuses peamises püügipiirkonnas.

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

Artikkel 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.

Artikkel 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.

Artikkel 5

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

2. Võetavate meetmete eelnõu esitab komiteele komisjoni esindaja. Tähtaja jooksul, mille määrab eesistuja lähtuvalt küsimuse kiireloomulisusest esitab komitee eelnõu kohta oma arvamuse. Arvamus esitatakse sellise häälteenamusega, 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 hääleta.

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

b) Kui kavandatavad 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 häälteenamusega.

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

Artikkel 6

1. Liikmesriigid esitavad komisjonile kaheteistkümne kuu jooksul alates käesoleva määruse jõustumisest üksikasjaliku aruande, milles kirjeldatakse, kuidas püügiandmeid tuletatakse, ning näidatakse andmete representatiivsuse ja usaldusvärsuse 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 metoodikaaruannetest nähtub, et liikmesriigil ei ole võimalik käesoleva määruse nõudeid kohe täita ning et vaatlustehnikat ja metoodikat on vaja muuta, võib komisjon koostöös liikmesriigiga kehtestada alalise põllumajandusstatistika komitee raames kuni kaheaastase üleminekuaja, mille jooksul tuleb täita käesoleva määruse programm.

4. Metoodikaaruanded, üleminekukord, andmete kättesaadavus, andmete usaldusvärsus ja muud käesoleva määruse rakendamisega seotud küsimused vaadatakse läbi üks kord aastas põllumajandusstatistika komitee pädevas töörühmas.

Artikkel 7

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast *Euroopa Ühenduste Teatajas* avaldamist.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 1995.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 23. oktoober 1995

Nõukogu nimel

eesistuja

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 (püügipiirkond 34)

- 34.1.1. Maroko rannikuäärne rajoon
- 34.1.2. Kanaari saarte ja Madeira rajoon
- 34.1.3. Sahara rannikuäärne rajoon
- 34.2. Põhjapoolne ookeani alapiirkond
- 34.3.1. Cabo Verde rannikuäärne 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 (püügipiirkond 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 (püügipiirkond 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 (püügipiirkond 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 OOKAANI 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, rajoonid ja alarajoonid. Järgneb piirkonna, alapiirkondade, rajoonide ja alarajoonide kirjeldus. Kesk-Atlandi idaosa hõlmab kõiki Atlandi ookeani vesi, mis jäävad järgmistesse piiridesse:

Põhja-Aafrikas 5°36' läänepikkust tõusuveepiiril asuvast punktist mööda nimetatud ranniku tõusuveepiiri edela suunas Ponta do Padrões (6°04'36" lõunalaiust ja 12°19'48" idapikkust) asuva punktini; sealt mööda loksodroomi loode suunas kuni 6°00' lõunalaiust ja 12°00' idapikkust asuva punktini; sealt mööda 6°00' lõunalaiust otse läände kuni 20°00' läänepikkuseni; sealt otse põhja ekvaatorini; sealt otse läände kuni 30°00' läänepikkuseni; sealt otse põhja kuni 5°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni 40°00' läänepikkuseni, sealt otse põhja kuni 36°00' põhjalaiuseni; sealt otse itta kuni Punta Marroquíni, mis asub punktis 5°36' läänepikkust; sealt otse lõunasse kuni alguspunktini Aafrika rannikul.

Kesk-Atlandi idaosa jaotatakse järgmiselt.

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

Veed, mis asuvad 36°00' põhjalaiuse ja 26°00' põhjalaiuse vahel ida pool joont, mis kulgeb mööda 13°00' läänepikkust otse lõunasse 36°00' põhjalaiusest kuni 29°00' põhjalaiuseni, ning sealt mööda loksodroomi edela suunas kuni 26°00' põhjalaiust ja 16°00' läänepikkust asuva punktini.

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

Veed, mis asuvad 36°00' põhjalaiuse ja 26°00' põhjalaiuse ning 20°00' läänepikkuse ja joone vahel, mis kulgeb mööda 13°00' läänepikkust 36°00' põhjalaiuskraadist kuni 29°00' põhjalaiuseni ja sealt mööda loksodroomi kuni 26°00' põhjalaiust ja 16°00' läänepikkust asuva punktini.

c) *Sahara rannikuäärne rajoon (rajoon 34.1.3)*

Veed, mis asuvad 26°00' põhjalaiuse ja 19°00' põhjalaiuse vahel ida pool 20°00' läänepikkust.

Põhjapoolne ookeani alapiirkond (alapiirkond 34.2)

Veed, mis asuvad 36°00' põhjalaiuse ja 20°00' põhjalaiuse ning 40°00' läänepikkuse ja 20°00' läänepikkuse vahel.

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

Veed, mis asuvad 19°00' põhjalaiuse ja 9°00' põhjalaiuse vahel ida pool 20°00' läänepikkust.

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

Veed, mis asuvad 20°00' põhjalaiuse ja 10°00' põhjalaiuse ning 30°00' läänepikkuse ja 20°00' läänepikkuse vahel.

c) *Sherbro rajoon (rajoon 34.3.3)*

Veed, mis asuvad 9°00' põhjalaiuse ja ekvaatori ning 20°00' läänepikkuse ja 8°00' läänepikkuse vahel.

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

Veed, mis asuvad põhja pool ekvaatorit 8°00' läänepikkuse ja 3°00' idapikkuse vahel.

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

Veed, mis asuvad põhja pool ekvaatorit ja ida pool 3°00' idapikkust.

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

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

Lõunapoolne ookeani alapiirkond (alapiirkond 34.4)a) *Guinea lahe edelaosa rajoon (rajoon 34.4.1)*

Veed, mis asuvad ekvaatori ja 6°00' lõunalaiuse ning 20°00' läänepikkuse ja 3°00' idapikkuse vahel.

b) *Edelapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 34.4.2)*

Veed, mis asuvad 20°00' põhjalaiuse ja 5°00' põhjalaiuse ning 40°00' läänepikkuse ja 30°00' läänepikkuse vahel; veed, mis asuvad 10°00' põhjalaiuse ja ekvaatori ning 30°00' läänepikkuse ja 20°00' läänepikkuse vahel.

VAHEMERI JA MUST MERI (püügipiirkond 37)

3.B lisas on näidatud Vahemere ja Musta mere (püügipiirkonna 37) piirid, selle alapiirkonnad ja rajoonid. 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) läänepiir: mööda joont, mis kulgeb mööda 5°36' läänepikkust Punta Marroquíst otse lõunasse Aafrika rannikule;
- b) kagupiir: Suessi kanali põhjapoolne (Vahemere-poolne) suue.

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

Vahemere lääneosa veed, mille piiriks on joon, mis algab Aafrika rannikult Alžeeria-Tuneesia piirilt ja kulgeb otse põhja kuni 38°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni 8°00' idapikkuseni; sealt otse põhja kuni 41°20' põhjalaiuseni; sealt mööda loksodroomi läände kuni Prantsusmaa ja Hispaania vahelise maismaapiiri idapoolseima punktini mandri rannikul; sealt piki Hispaania rannikut Punta Marroquíni; sealt mööda 5°36' läänepikkust otse lõunasse Aafrika rannikuni; sealt piki Aafrika rannikut ida suunas alguspunkti.

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°00' idapikkust ja 41°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)*

Türreeni meri ja sellega külgnevad veed, mille piiriks on joon, mis algab Aafrika rannikul Alžeeria-Tuneesia piiril ja kulgeb otse põhja kuni 38°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni 8°00' idapikkuseni; sealt otse põhja kuni 41°20' põhjalaiuseni; sealt mööda loksodroomi põhja suunas kuni rannikuni Prantsusmaa ja Itaalia vahelisel piiril; sealt piki Itaalia rannikut kuni 38°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände mööda 38°00' põhjalaiust Sitsiilia rannikuni; sealt piki Sitsiilia põhjarannikut Trapanini; sealt mööda loksodroomi Boni neemeni; sealt piki Tuneesia rannikut lääne 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°00' idapikkusel ja kulgeb otse põhja kuni 34°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände kuni 23°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°00' põhjalaiuseni; sealt otse läände mööda 38°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 piiriks on joon, mis algab Kreeka lõunarannikul 23°00' idapikkusel ja kulgeb otse lõunasse kuni 34°00' põhjalaiuseni; sealt otse itta kuni 29°00' idapikkuseni; sealt otse põhja Türgi rannikuni; sealt piki Türgi läänerannikut Kum Kaleni; Kum Kalest mööda loksodroomi Hellase neemeni; sealt piki Türgi ja Kreeka rannikut alguspunktini.

b) *Levant (rajoon 37.3.2)*

Vahemere veed ida pool joont, mis algab Põhja-Aafrika rannikul 25°00' idapikkusel ja kulgeb otse põhja kuni 34°00' põhjalaiuseni; sealt otse itta kuni 29°00' idapikkuseni; sealt otse põhja Türgi rannikuni; sealt piki Türgi 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 piiriks on lääne pool joon, mis kulgeb Hellase neemest 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 Kertiši 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°06'N ja 36°27'E üle väina Tamani poolsaarel asuva Panagija neeme tipuni punktini 45°08'N ja 36°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°00' põhjalaiuse paralleeli kuni 30°00' läänepikkust asuva meridiaanini; sealt kulgeb see otse lõunasse ekvaatorini; sealt otse itta meridiaanini 20°00' läänepikkust; sealt otse lõunasse paralleelini 50°00' lõunalaiust; sealt otse läände meridiaanini 50°00' läänepikkust; sealt otse lõunasse paralleelini 60°00' lõunalaiust; sealt otse läände meridiaanini 67°16' läänepikkust; sealt otse põhja punktini 56°22'S ja 67°16'W; sealt mööda 56°22'S otse itta 65°43'W asuva punktini; mööda joont, mis ühendab punkte 55°22'S ja 65°43'W, 55°11'S ja 66°04'W, 55°07'S ja 66°25'W; sealt 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°00' põhjalaiuskraadil ja kulgeb mööda seda paralleeli kuni lõikumiseni meridiaaniga 40°00' läänepikkust; sealt otse lõunasse punktini, kus see meridiaan lõikub Brasiilia rannikuga; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut loode suunas alguspunktini.

Natali rajoon (rajoon 41.1.2)

Veed, mille piiriks on joon, mis kulgeb Brasiilia rannikult mööda meridiaani 40°00' läänepikkust otse põhja kuni ekvaatorini; sealt mööda ekvaatorit otse itta kuni meridiaanini 32°00'W; sealt otse lõunasse paralleelini 10°00' lõunalaiust; sealt otse läände kuni punktini, kus paralleel 10°00'S lõikub Lõuna-Ameerika rannikuga; sealt 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°00' lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini 35°00'W; sealt otse lõunasse kuni paralleelini 20°00'S; sealt mööda sama paralleeli otse läände kuni Lõuna-Ameerika rannikuni; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja poole alguspunktini.

Põhjapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 41.1.4)

Veed, mida piirab joon, mis kulgeb punktist 5°00'N ja 40°00'W otse itta meridiaanini 30°00' W; sealt otse lõunasse ekvaatorini; sealt otse itta meridiaanini 20°00' W; sealt otse lõunasse paralleelini 20°00' S; sealt otse läände meridiaanini 35°00' W; sealt otse põhja paralleelini 10°00' S; sealt otse itta meridiaanini 32°00' W; sealt otse põhja ekvaatorini; sealt otse läände meridiaanini 40°00' W; sealt otse põhja alguspunktini.

Santose rajoon (rajoon 41.2.1)

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda 20°00' lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini 39°00' W; sealt otse lõunasse paralleelini 29°00' S; sealt mööda sama paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunktini.

Rio Grande rajoon (rajoon 41.2.2)

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda 29°00' lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini 45°00' W; sealt otse lõunasse paralleelini 34°00' S; sealt mööda seda paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunkti.

Platense rajoon (rajoon 41.2.3)

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikult mööda 34°00' lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini 50°00' W; sealt otse lõunasse paralleelini 40°00' S; sealt mööda sama paralleeli otse läände kuni Lõuna-Ameerika rannikuni; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunkti.

Keskmine ookeaniala (rajoon 41.2.4)

Veed, mille piir kulgeb punktist 20°00'S ja 39°00'W otse itta kuni meridiaanini 20°00' W; sealt otse lõunasse kuni paralleelini 40°00' S; sealt otse läände kuni meridiaanini 50°00' W; sealt otse põhja kuni paralleelini 34°00' S; sealt otse itta kuni meridiaanini 45°00' W; sealt otse põhja paralleelini 29°00' S; sealt otse itta meridiaanini 39°00' W; sealt otse põhja alguspunkti.

Põhja-Patagoonia rajoon (rajoon 41.3.1)

Veed, mille piir kulgeb Lõuna-Ameerika rannikust mööda 40°00' lõunalaiust otse itta kuni meridiaanini 50°00' W; sealt otse lõunasse paralleelini 48°00' S; sealt mööda sama paralleeli otse läände Lõuna-Ameerika rannikuni; sealt piki Lõuna-Ameerika rannikut põhja suunas alguspunkti.

Lõuna-Patagoonia rajoon (rajoon 41.3.2)

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

Lõunapoolse ookeaniala rajoon (rajoon 41.3.3)

Veed, mille piir kulgeb punktist 40°00'S ja 50°00'W otse itta kuni meridiaanini 20°00'W; sealt otse lõunasse kuni paralleelini 50°00' S; siis otse põhja alguspunkti.

ATLANDI KAGUOSA (püügipiirkond 47)

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

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

Atlandi kaguosa (püügipiirkond 47) jaotatakse järgmiselt:

Läänepoolne rannikuäärne alapiirkond (alapiirkond 47.1)a) *Palmeirinhasi neeme rajoon (rajoon 47.1.1)*

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

b) *Salinasi neeme rajoon (rajoon 47.1.2)*

Veed, mis asuvad 10°00' ja 15°00' lõunalaiuse vahel ida pool 10°00' idapikkust.

c) *Cunene rajoon (rajoon 47.1.3)*

Veed, mis asuvad 15°00' ja 20°00' lõunalaiuse vahel ida pool 10°00' idapikkust.

d) *Cape Crossi rajoon (rajoon 47.1.4)*

Veed, mis asuvad 20°00' ja 25°00' lõunalaiuse vahel ida pool 10°00' idapikkust.

e) *Oranje jõe rajoon (rajoon 47.1.5)*

Veed, mis asuvad 25°00' ja 30°00' lõunalaiuse vahel ida pool 10°00' idapikkust.

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

Veed, mis asuvad 30°00' ja 40°00' lõunalaiuse ning 10°00' idapikkuse ja 20°00' idapikkuse vahel.

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

Veed, mis asuvad põhja pool 40°00' lõunalaiust 20°00' ja 25°00' idapikkuse vahel.

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

Veed, mis asuvad põhja pool 40°00' lõunalaiust 25°00' ja 30°00' idapikkuse vahel.

Lõunapoolne ookeani alapiirkond (alapiirkond 47.3)

Veed, mis asuvad 40°00' ja 50°00' lõunalaiuse ning 10°00' ja 30°00' idapikkuse vahel.

Tristan da Cunha alapiirkond (alapiirkond 47.4)

Veed, mis asuvad 20°00' ja 50°00' lõunalaiuse ning 20°00' ja 10°00' idapikkuse vahel.

St Helena ja Ascensióni alapiirkond (alapiirkond 47.5)

Veed, mis asuvad 6°00' ja 20°00' lõunalaiuse ning 20°00' ja 10°00' idapikkuse vahel.

INDIA OOKEANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)

India ookeani lääneosa 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°00'E ja 80°00'E vahel põhja pool antarktilist konvergentsivööndit; siia kuuluvad ka Sri Lankat ümbritsevad 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 merepiir: joon, mis algab Aafrika idarannikult 30°00' idapikkuskraadil ja kulgeb otse lõunasse 45°00' lõunalaiuseni,
- idapoolne merepiir: loksodroom, mis algab India kagurannikult (Calimere'i neeme tipult) ja kulgeb kirde suunas punktini 82°00'E ja 11°00'N, sealt otse itta kuni meridiaanini 85°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 3°00'N; sealt otse läände meridiaanini 80°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 45°00'S,
- lõunapiir: joon, mis kulgeb mööda paralleeli 45°00'S alates 30°00'idapikkusest kuni 80°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 piiriks on joon, mis algab Ra's Musandam põhjatipust ja kulgeb otse itta Iraani rannikule.

Araabia mere lääneosa alapiirkond (alapiirkond 51.3)

Ida- ja lõunapiiriks on joon, mis kulgeb Iraani-Pakistani piirist Aasia rannikult otse lõunasse paralleelini 20°00'N; sealt otse itta meridiaanini 65°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 10°00'N; sealt 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)

Merepiiriks on joon, mis algab Aasia rannikult Iraani-Pakistani piirilt ja kulgeb otse lõunasse paralleelini 20°00'N; sealt otse itta meridiaanini 65°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 10°00'S; sealt otse itta meridiaanini 80°00'E; sealt otse põhja paralleelini 3°00'N; sealt otse itta meridiaanini 85°00'E; sealt otse põhja paralleelini 11°00'N; sealt otse läände meridiaanini 82°00'E; sealt mööda loksodroomi edela suunas India kagurannikule.

Somaalia, Kenya ja Tansaania alapiirkond (alapiirkond 51.5)

Joon, mis algab Somaalia rannikult punktist 10°00'N ja kulgeb otse itta meridiaanini 65°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 10°00'S; sealt otse läände meridiaanini 45°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 10°28'S; sealt 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°28' lõunalaiusel ja kulgeb otse itta meridiaanini 45°00'E; sealt otse põhja paralleelini 10°00'S; sealt otse itta meridiaanini 55°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 30°00'S; sealt otse läände meridiaanini 40°00'E; sealt otse põhja Mosambiigi rannikule.

Ookeani alapiirkond (India ookeani lääneosa) (alapiirkond 51.7)

Joon, mis algab punktist 10°00'S ja 55°00'E ning kulgeb otse itta meridiaanini 80°00'E; sealt otse lõunasse paralleelini 45°00'S; sealt otse läände meridiaanini 40°00'E; sealt otse põhja paralleelini 30°00'S; sealt otse itta meridiaanini 55°00'E; sealt otse põhja alguspunkti paralleelil 10°00'S.

Mosambiigi alapiirkond (alapiirkond 51.8)

Sellesse alapiirkonda kuuluvad veed, mis asuvad põhja pool paralleeli 45°00'S meridiaanide 30°00'E ja 40°00'E vahel. See jaguneb omakorda kaheks rajooniks.

Marioni-Edwardi rajoon (rajoon 51.8.1)

Veed, mis asuvad paralleelide 40°00'S ja 50°00'S ning meridiaanide 30°00'E ja 40°00'E vahel.

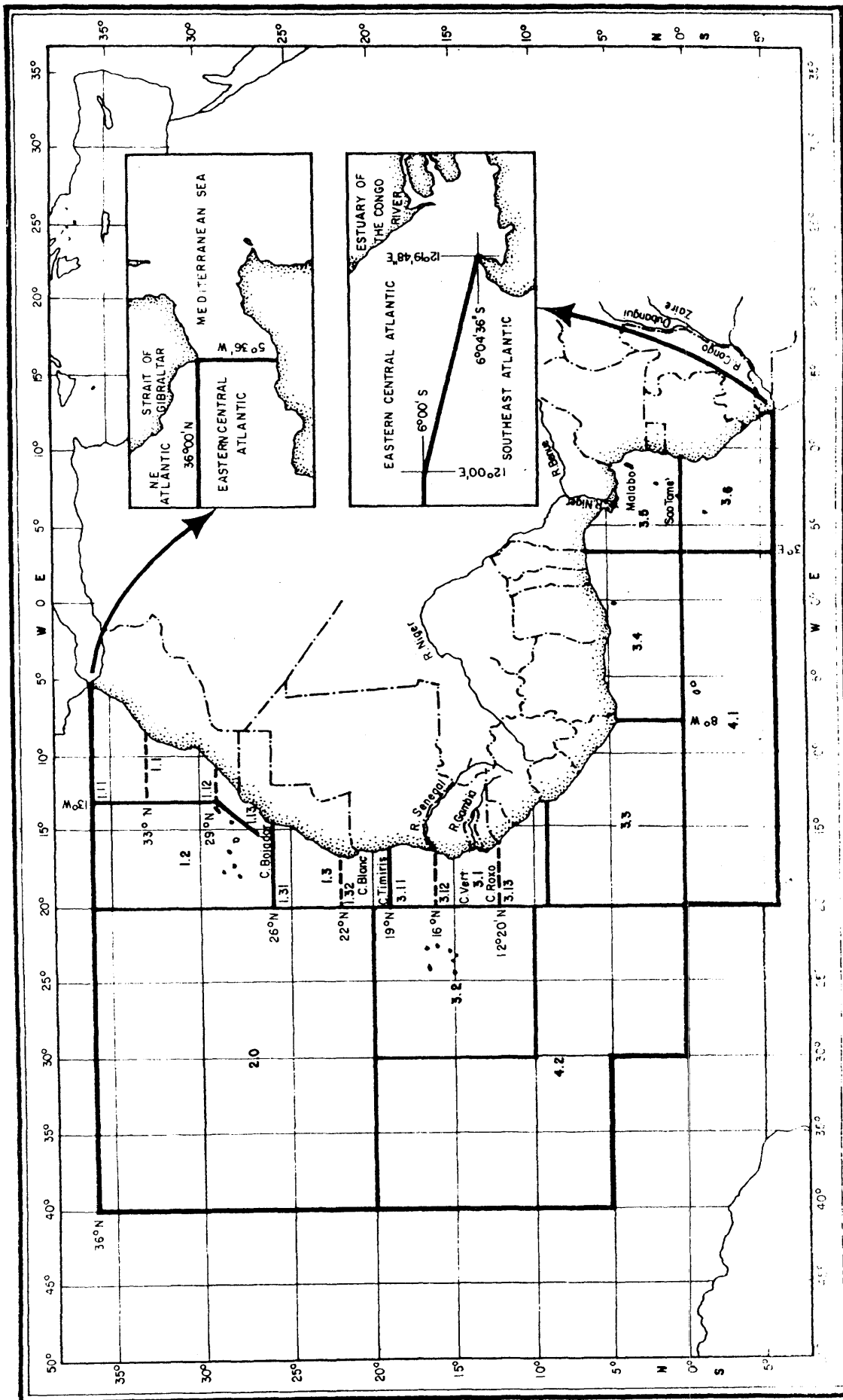
Zambezi rajoon (rajoon 51.8.2)

Veed, mis asuvad põhja pool paralleeli 40°00'S meridiaanide 30°00'E ja 40°00'E vahel.

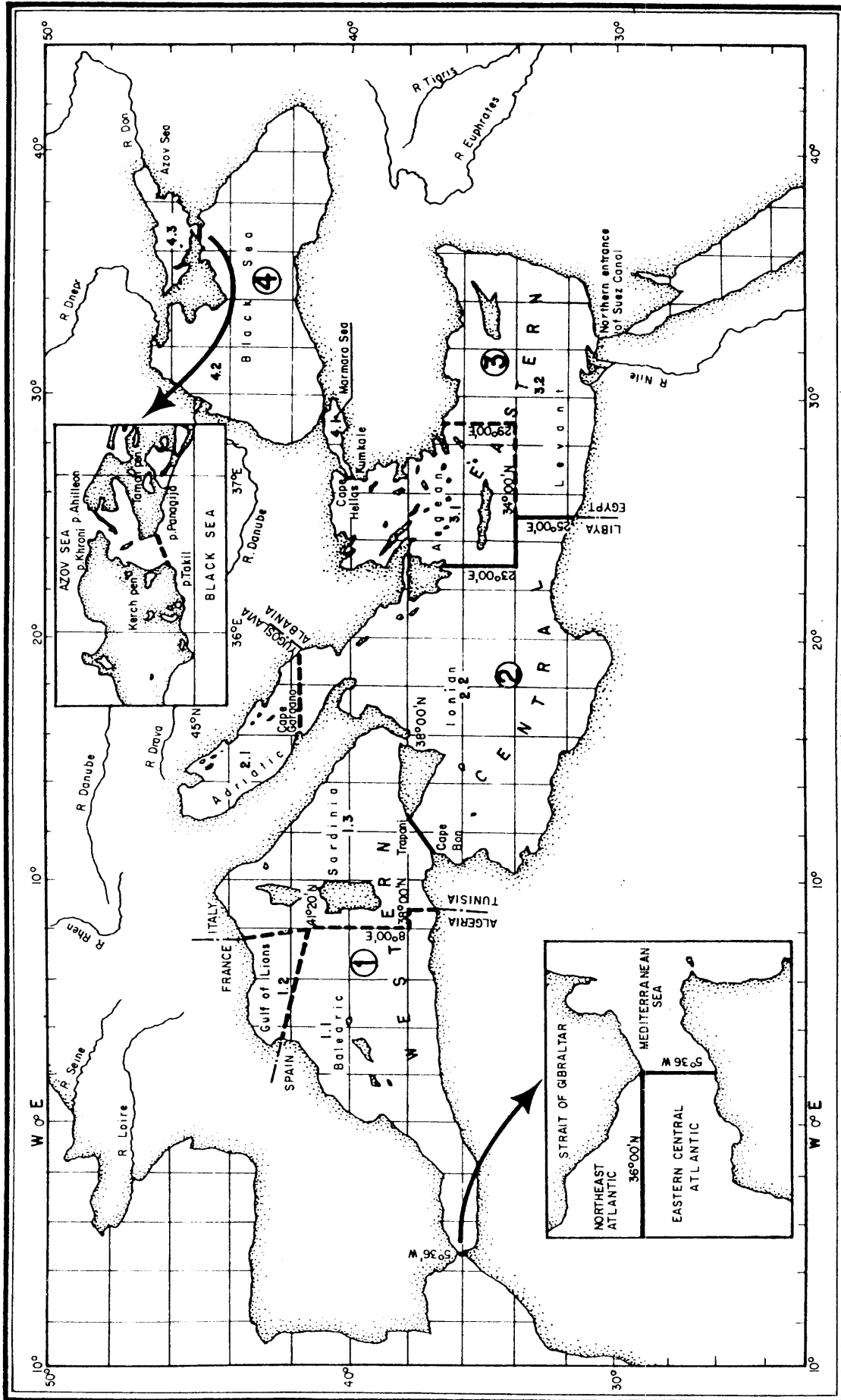
—————

3. LISA

A: KESK-ATLANDI IDAOSA (püügipiirkond 34)

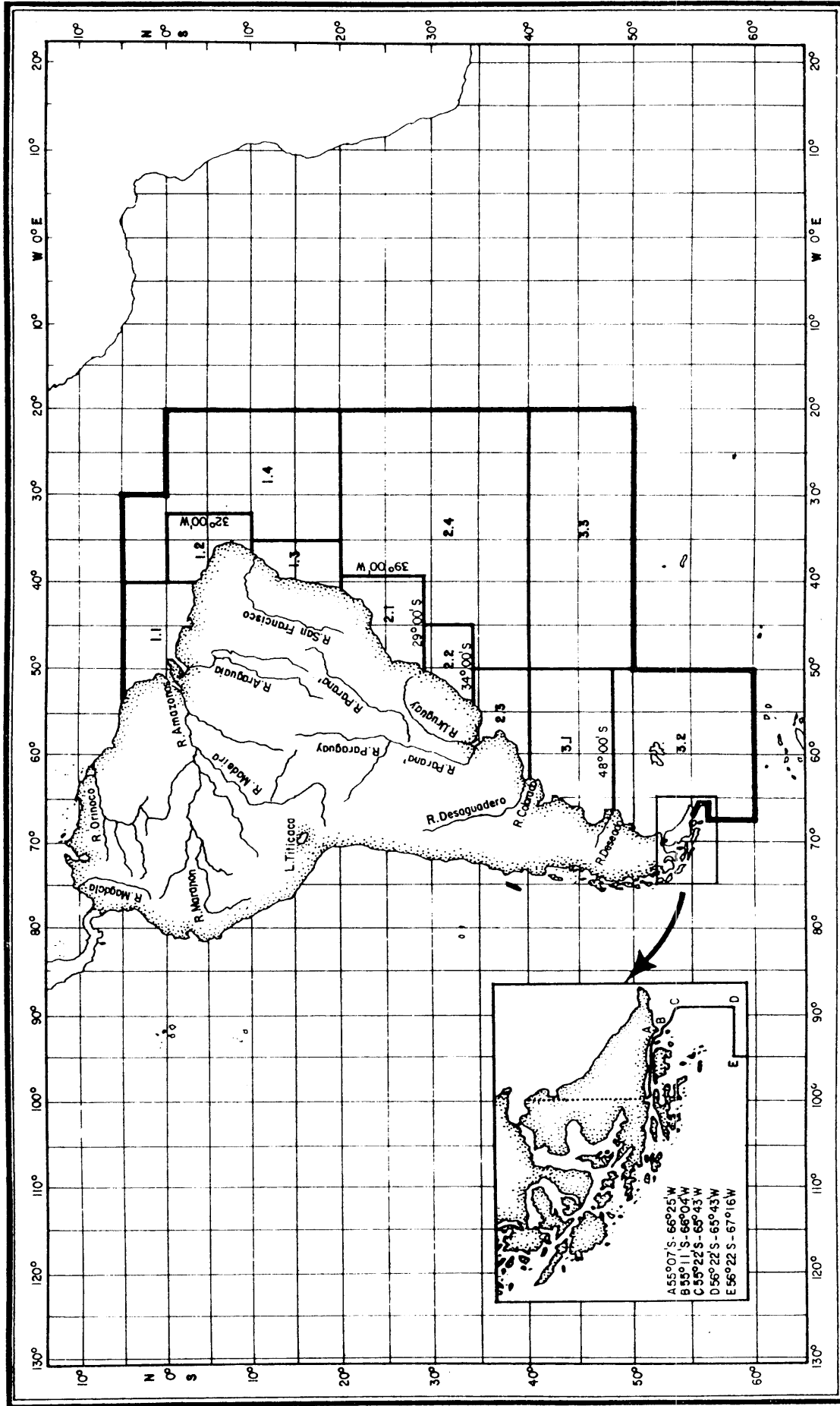


B: VAHEMERI JA MUST MERI (püügipiirkond 37)

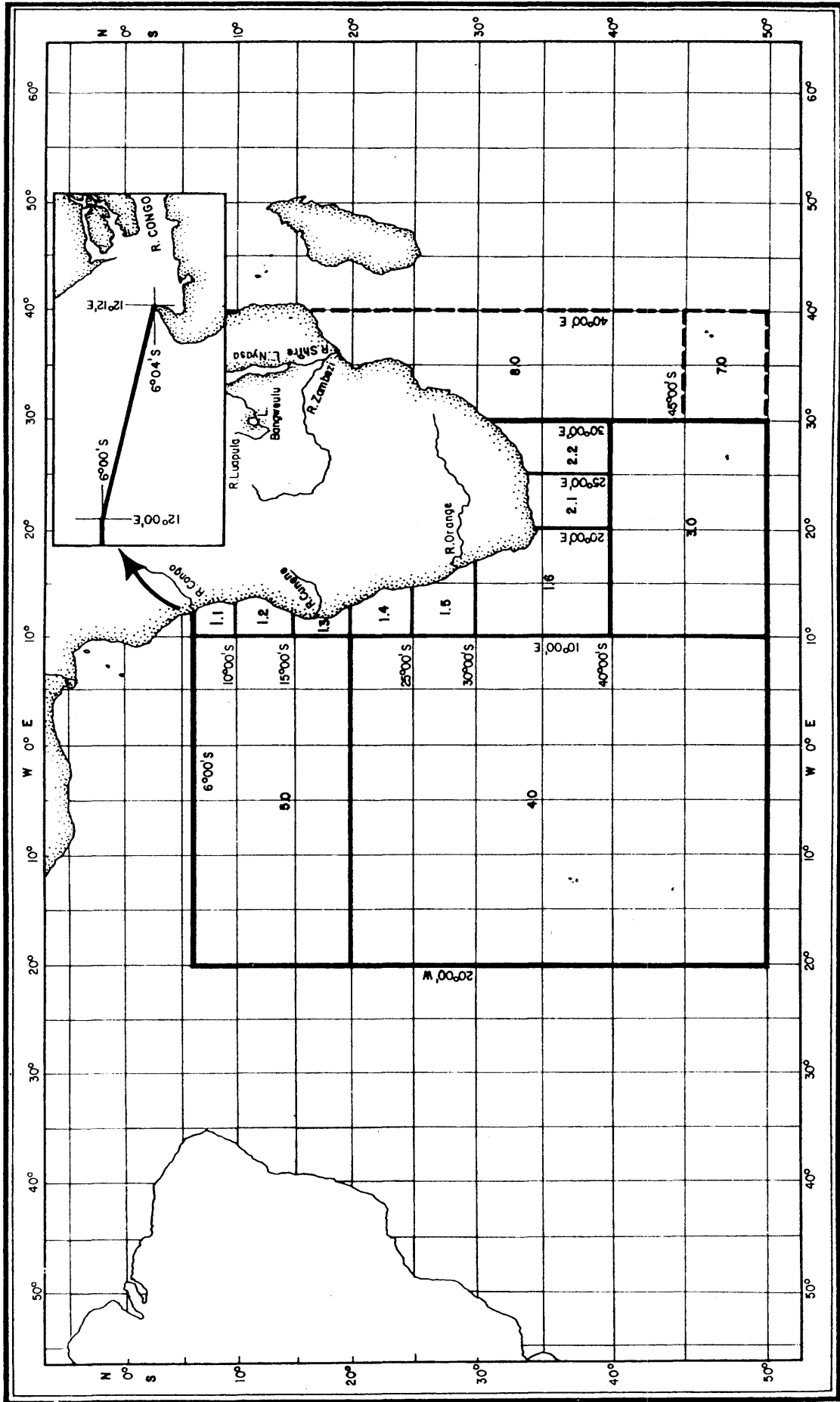


FAO - X 1990

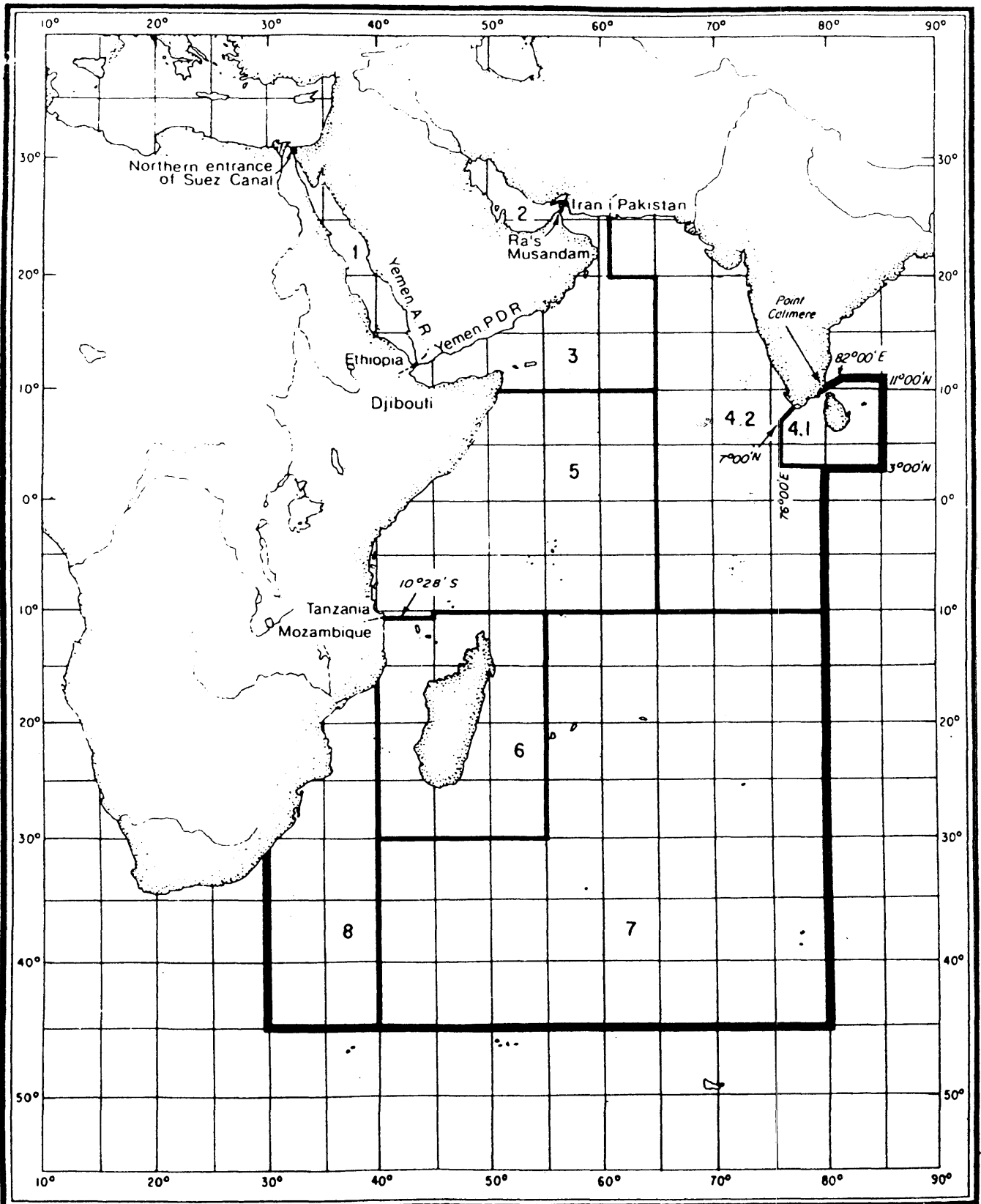
C: ATLANDI EDELAOSA (püügipiirkond 41)



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 (püügipiirkond 34)

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline tähis
harilik e euroopa angerjas	European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
aloesad, 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
rombkalalased	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
niituihluts	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>Macrorhynchus 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
punasilmalased	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 (=Pomedasyidae)</i>	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 brachygnatus</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	3täheeline 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 congoensis</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 (=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	Surmulletts (=Redmulletts)	<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>Percoidae</i>	PRC
habemik nirkkala	Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	BRD
kirurgkalalased	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 õngitseja	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>Belontiidae</i>	BEN
pääsukalalased, m.n	Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyrna</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
pikkuim-viissõrmkala	Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</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
sigarstauriidid	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, crevalles n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
hõbeküür	Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
pompaanod	Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
serioolid, m.n	Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
harilik lihhia	Leerifish (=Garrleek)	<i>Lichia amia</i>	LEE
harilik puhverkala	Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
harilik kuldmakrell	Common dophinfish	<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>Clupeoidae</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	3täheeline 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
pikkuim-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
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
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
süsisaba	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
varilõpused, 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 salehomaar	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
kõhtjalgsed 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
rannakarplased, m.n	Sea mussels n.e.i.	<i>Mytilidae</i>	MSX
peajalgsed, m.n	Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
harilik seepia	Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
seepialased, piseseepialased	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
kaheksajalgased	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	3täheeline 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
aloesad, m.n	Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHD
tülka	Azov tyulka	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
lestalised, m.n	Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
atlandi merilest	European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
lest	European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline tähis
harilik merikeel	Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
kammellased	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
harilik kammeljas	Turbot	<i>Psetta maxima</i>	TUR
musta mere kammeljas	Black Sea turbot	<i>Psetta maeutica</i>	TUB
niituimluts	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
sisalikkalalased, 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
kotkaskalalased, 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 macrophthalmus</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-kuldvöotahven	Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
merikogerlane	Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
merikogerlane	Salema (=Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
merikogelased, m.n	Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
ahvenaline	Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	BPI
ahvenalised	Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
vahemere meripoisur	Red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
harilik meripoisur	Striped mullet	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
meripoisurid	Surmulletts (=Redmulletts)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
harilik merilohe	Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	WEG
pärisahvenalised, m.n	Percoids n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
tobiad	Sandeels (=Sandlances)	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
küülikkalad	Spinefeet (=Rabbitfishes)	<i>Siganus spp.</i>	SPI
mudilad	Atlantic gobies	<i>Gobius spp.</i>	GOB
mudillased, m.n	Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
meripuuklased, m.n	Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
merikukk	Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
merikuklased, m.n	Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
euroopa merikurat e õngitseja	Angler (=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
merikuratlased, m.n	Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
harilik tuulehaug	Garfish	<i>Belone belone</i>	GAR
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline tähis
harilik kefaal e meriärn	Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
ateriinlased	Silversides (=Sandmelts)	<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, crevalles 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 (=Garrick)	<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
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
makrelltuun	Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
atlandi väiketuu	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
pikkuim-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
möökkala	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>Squatinae</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
varilõpusesed	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 salehomaar	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
krevett	Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
põhjamere garneel	Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	CSH
krevetilised, 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	3täheeline tähis
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
kõhtjalgsed 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
peajalgsed, 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
muskuspolüübid	Horned and musky octopuses	<i>Eledone</i> spp.	OCM
kaheksajalgased	Octopuses	<i>Octopodidae</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	3täheeline 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
hammassägalased, 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 brasiliensis</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 chrysurus</i>	SNY

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

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline tähis
atlandi väiketuun	Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
vöötтуun 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
pikkuim-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 marliinAtlantic blue marlin		<i>Makaira nigricans</i>	BUM
valge odanina	Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
purikalalased	Marlins, sailfishes, speanfishes	<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 lepidopodes</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
saagrailased	Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW
railised, m.n	Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
kõblasnina	Elephantfishes	<i>Callorhynchus 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
kõhtjalgsed 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
kaheksajalgased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarilased, kalmaarilased, 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	Inglisekeelne 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
koerakeelased, 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, 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>Sternoptychidae</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
sisalikkalalased, m.n	Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
meriangerlased, m.n	Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
kurvitskala	Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
kurvitskalalased	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
peetrikalalased, m.n	Dories n.e.i.	<i>Zeidae</i>	ZEX
hirvkalalased	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>Polyprion americanus</i>	WRF
kiviahvenlased, 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, bulleeyes	<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>Pomadasyus jubelini</i>	BUR
urisejalased, m.n	Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	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
kotkaskalalased, m.n	Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
umbriin	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 macropthalmus</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	3täheeline 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-kuldvöötahven	Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
merikogrelased, m.n	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
merikogerlane	Whitesteenbras	<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	Surmulletts (=Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
koratsiinlased, m.n	Galjoens n.e.i.	<i>Coracinidae</i>	COT
kapimaa koratsiin	Galjoen	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
merilabidaslased	Spadefishes	<i>Ephippidae</i>	SPA
hõbesõõrkala	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
kapimaa 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
meripuuklased, 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>Sphyaena spp.</i>	BAR
noolhauglased	Barracudas	<i>Sphyaenidae</i>	BAZ
kefaallased, m.n	Mulletts n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
sõrmuimlased, m.n	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
rehaum	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

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline 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
kuldmakrelllased, 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
luiskalalased	Bonefishes	<i>Albulidae</i>	ALU
aafrika gissu	Longfin bonefish	<i>Pterothrissus belloci</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	Seerfishes 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
vöötetuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
harilik tuun	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
pikkuim-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
gempüüllased, 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>Lepidopus 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	Bonnethead, 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>Squatinae</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	3täheeline tähis
railased, m.n	Skates n.e.i.	<i>Rajidae</i>	RAJ
raid	Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
astelrailased	Stingrays, butterfly rays	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	STT
kotkasrailased	Eagle rays	<i>Myliobatidae</i>	EAG
merisarviklased	Mantas	<i>Mobulidae</i>	MAN
elektrirailased	Torpedo (=Electric) rays	<i>Torpedinidae</i>	TOD
köblasnina	Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
köblasninalased, m.n	Elephantfishes n.e.i.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
railaadsed, m.n	Rays, skates, mantas n.e.i.	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	BAI
hailaadsed, m.n	Various sharks n.e.i.	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	SKH
varilõpusesed	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</i> (=Chaecon) <i>maritae</i>	CGE
krabilised, m.n	Geryons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
krabilised	Deep-sea crabs, geryons	<i>Geryonidae</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
kümnejalaline	Indian Ocean lobsterette	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
kümnejalalised	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
viburhännaklased	Penaeid shrimps	<i>Penaeidae</i>	PEZ
kümnejalaline	Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
kümnejalalised	Aristeid shrimps	<i>Aristeidae</i>	ARI
kravett	Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
kümnejalalised	Solenoceraid shrimps	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
kümnejalalised	Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
kümnejalalised	Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
kümnejalalised	Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
kravetilised, m.n	Natantian decapoda n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
vähid, m.n	Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
merikõrv	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	Cupped 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
mõhkarp	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	3täheeline 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 angolensis</i>	SQG
ebakalmaarid	Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
kaheksajalgased	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>Holothuriodea</i>	CUX
selgrootud veeloomad, m.n	Aquatic invertebrates n.e.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

INDIA OOKAANI LÄÄNEOSA (püügipiirkond 51)

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline 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
lestalised, 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 troopikaturask	Unicorn cod	<i>Bregmaceros macclellandi</i>	UNC
tursalised, m.n	Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
india ookeani bombiiil	Bombay duck	<i>Harpadon 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
sisalikkalalased, 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 percormorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
kivikohad e meruud, m.n	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
kiviahvenlased, m.n	Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
suursilmahvenad, m.n	Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
liivaahvenlased	Sillago whittings	<i>Sillaginidae</i>	WHS
piimahven	False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
punasilmalased	Bonnetmouths, rubyfishes, etc	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
hõbelaik-riffahven	Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
riffahvenad, m.n	Snappers n.e.i.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
riffahvenlased, m.n	Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
niituimed	Threadfin breams	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
niituimlased	Threadfin, monocle dwarf breams	<i>Nemipteridae</i>	THD
hõbekõhtlased, 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
kotkaskalalased, 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	Surmulletts (=Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
merislτανid	Goatfishes	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
meripoisurlased, m.n	Goatfishes, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
täpiline hõbesõrkala	Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	SPS

Eestikeelne nimi	Ingliskeelne nimi	Teaduslik nimi	3täheeline tähis
huulkalalased	Wrasses, hogfishes, etc.	<i>Labridae</i>	WRA
hõbeahvenad	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
meripuuklased, m.n	Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
lamepealased	Flatheads	<i>Platycephalidae</i>	FLH
ogaselglased	Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
laternkalalased	Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
krokodillhaugid	Needlefishes	<i>Tylosurus</i> spp.	NED
poolkoonud, m.n	Halfbeaks n.e.i.	<i>Hemirhamphus</i> spp.	HAX
pääsukalalased, m.n	Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
noolhaugid	Barracudas	<i>Sphyrna</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-sõrmkala	Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
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
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>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
makrellsauriid	Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
korineemid	Queenfishes	<i>Scomberoides (=Chorinemus)</i> 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
hõbedane 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
lõuna-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
anšoovislased, m.n	Anchovies n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
pärisheeringalised, m.n	Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidae</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 väiketuun	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
vööttuun e skipjack	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
austraalia tuun	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	LOT
pikkuim-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
mõökkala	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	3täheeline tähis
snuuk	Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
lintsaba	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
lintuim	Silver scabbardfish	<i>Lepidopus 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
hallhailased	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
varilõpusesed	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>Scylla 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
krevelilised, 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
peajalgased, 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
kaheksajalgased	Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
ebakalmaarilased, 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>Holothuriodea</i>	CUX
selgrootud veeloomad, m.n	Aquatic invertebrates n.e.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

5. LISA

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

Magnetkandjad

Arvutilindid: Üheksarajaline tihedusega 1 600 või 6 250 BPI ning EBCDIC või ASCII koodis, eelistatavalt 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 3täheeline 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	3täheeline tähis
19—26	saak	tonnides

Märkused:

- 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.
- Saak tuleb märkida maaletoiemetatud saagi eluskaalu ekvivalendina lähima tonnini ümardatult.
- Kogused (baidid 19—26), mis on väiksemad kui pool ühikut, tuleb märkida kui "—1".
- Teadmata kogused (baidid 19—26) tuleb märkida kui "—2".