

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 218/2009,**11. märts 2009,****Atlandi ookeani kirdeosas kalastavate liikmesriikide nominaalsaagi statistiliste andmete esitamise kohta (uuesti sõnastatud)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artikli 285 lõiget 1,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,

võttes arvesse statistikaprogrammi komitee arvamust,

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras ⁽¹⁾

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 17. detsembri 1991. aasta määrust (EMÜ) nr 3880/91 Atlandi ookeani kirdeosas kalastavate liikmesriikide nominaalsaagi statistiliste andmete esitamise kohta ⁽²⁾ on korduvalt oluliselt muudetud ⁽³⁾. Kuna on tehtud uusi muudatusi, on selguse huvides soovitatav kõnealused sätted uuesti sõnastada.
- (2) Ühenduse kalavarude majandamiseks on vaja täpset ja ajakohast statistikat liikmesriikide Kirde-Atlandil kalastavate kalalaevade püügi kohta.
- (3) Vastavalt Kirde-Atlandi tulevasele mitmepoolsele kalanduskoostöö konventsioonile, mis kiideti heaks nõukogu otsusega 81/608/EMÜ ⁽⁴⁾ ja mille alusel moodustati Kirde-Atlandi kalanduskomisjon, on ühendus kohustatud kõnealust komisjoni varustama olemasoleva statistikaga, kui komisjoni seda taotleb.
- (4) Ühenduse kalalaevastiku püügistatistika kättesaadavus suurendab selliste nõuannete usaldusvärsust, mida Rahvusvaheline Mereuurimise Nõukogu annab vastavalt kõnealuse organisatsiooni ning ühenduse vahelisele koostöölepingule ⁽⁵⁾.
- (5) Vastavalt Põhja-Atlandi lõhekaitse konventsioonile, mis kiideti heaks nõukogu otsusega 82/886/EMÜ ⁽⁶⁾ ja mille alusel moodustati Põhja-Atlandi lõhekaitse organisatsioon

(Nasco), on ühendus kohustatud kõnealust organisatsiooni varustama olemasoleva statistikaga, kui organisatsioon seda taotleb.

- (6) Mitmed liikmesriigid on taotlenud, et andmeid võiks esitada teistsuguses vormis või teistsugusel kandjal, kui on sätestatud IV lisas (samaväärne Statlanti küsimustikega).

- (7) Kalapüügistatistika ja Kirde-Atlandi kalapüügikorraldus vajavad täielikumaid määratlusi ja kirjeldusi.

- (8) Käesoleva määruse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused ⁽⁷⁾.

- (9) Komisjonile tuleks eelkõige anda volitus kohandada liikide ja statistiliste püügipiirkondade loetelusid, nende püügipiirkondade kirjeldusi ning andmete koondamise lubatud määra. Kuna need on üldmeetmed ja nende eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, tuleb need vastu võtta vastavalt otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivmenetlusele,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid esitavad komisjonile andmed oma riigis registreeritud või oma lipu all sõitvate Atlandi ookeani kirdeosas kalastavate laevade aastase nominaalsaagi kohta.

Nominaalsaagi andmed hõlmavad kõiki lossitavaid või merel ümberlaaditavaid kalasaadusi mis tahes kujul, ent sinna hulka ei loeta koguseid, mis on pärast püüki merre tagasi heidetud, pardal tarbitud või pardal söödana kasutatud. Nominaalsaagi andmed ei hõlma vesiviljelustooteid. Andmed registreeritakse lossitud või ümberlaaditud saagi eluskaalu ekvivalendina lähima tonnini ümardatult.

⁽⁷⁾ EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.⁽¹⁾ Euroopa Parlamendi 17. juuni 2008. aasta arvamus (*Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata) ja nõukogu 26. veebruari 2009. aasta otsus.⁽²⁾ EÜT L 365, 31.12.1991, lk 1.⁽³⁾ Vt VI lisa.⁽⁴⁾ EÜT L 227, 12.8.1981, lk 21.⁽⁵⁾ Euroopa Majandusühenduse ja Rahvusvahelise Mereuurimise Nõukogu vaheline kirjavahetuse teel sõlmitud kokkulepe (EÜT L 149, 10.6.1987, lk 14).⁽⁶⁾ EÜT L 378, 31.12.1982, lk 24.

Artikkel 2

1. Andmed tuleb esitada iga I lisas loetletud liigi nominaalsaaagi kohta igas statistilises püügipiirkonnas, nagu on loetletud II lisas ja määratletud III lisas.

2. Iga kalendriaasta kohta esitatakse andmed kuue kuu jooksul aasta lõpust arvates. Andmete esitamist ei nõuta selliste liikide ega püügipiirkondade kohta, mille osas ei ole aruandeaasta jooksul püüki registreeritud. Liikmesriigile vahetähtsaid liike ei ole vaja andmete esitamisel ükshaaval nimetada, vaid need võib esitada koondandmestikuna juhul, kui nende saaduste sel viisil registreeritud kaal ei ületa 10 % kõnealuse liikmesriigi kogusaagist sellel kuul.

3. Komisjon võib muuta liikide ja statistiliste püügipiirkondade loetelusid, nende püügipiirkondade kirjeldusi ning andmete koondamise lubatud määra.

Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 5 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Artikkel 3

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

Artikkel 4

Liikmesriigid täidavad oma artiklites 1 ja 2 tulenevad kohustused komisjoni ees, esitades andmed magnetkandjal IV lisas esitatud vormingus.

Liikmesriigid võivad esitada andmeid V lisas sätestatud vormis.

Komisjoni eelneval nõusolekul võivad liikmesriigid esitada andmed teistsugusel kujul või teistsugusel kandjal.

Artikkel 5

1. Komisjoni abistab nõukogu otsusega 72/279/EMÜ⁽¹⁾ loodud alaline põllumajandusstatistika komitee, edaspidi „komitee”.

2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1–4 ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Artikkel 6

1. Liikmesriigid esitavad 1. jaanuariks 1993 komisjonile üksikasjaliku aruande, milles kirjeldatakse, kuidas püügiandmeid kogutakse, ning täpsustatakse nende andmete representatiivsuse ja usaldusväarsuse aste. Komisjon koostab koostöös liikmesriikidega kõnealuste aruannete kokkuvõtte.

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

3. Lõikes 1 viidatud meetodikaaruanded, andmete kättesaadavus, andmete usaldusväarsus ja muud käesoleva määruse rakendamise seotud küsimused vaadatakse läbi üks kord aastas komitee pädevas töörühmas.

Artikkel 7

1. Määrus (EMÜ) nr 3880/91 tunnistatakse kehtetuks.

2. Viiteid kehtetuks tunnistatud määrusele käsitatakse viidetena käesolevale määrusele ning neid loetakse vastavalt VII lisas esitatud vastavustabelile.

Artikkel 8

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Strasbourg, 11. märts 2009

Euroopa Parlamendi nimel
president
H.-G. PÖTTERING

Nõukogu nimel
eesistuja
A. VONDRA

⁽¹⁾ EÜT L 179, 7.8.1972, lk 1.

I LISA

Loetelu liikidest, mis tuleb esitada Kirde-Atlandi kaubandusliku kalapüügi statistilistes aruannetes

Liikmesriigid peavad esitama andmed tärniga (*) tähistatud liikide nominaalsaakide kohta. Andmete esitamine ülejäänud liikide nominaalsaakide kohta ei ole liikide kaupa kohustuslik. Nende liikide andmed, mida ei esitata, peavad sisalduma koondandmetes. Liikmesriigid võivad esitada andmeid ka liikide kohta, mida ei ole loetelus nimetatud, kui need liigid on selgesti määratletud.

Märkus: lühend „m.n” tähendab „mujal nimetamata”.

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Ingliskeelne nimi
latikad, m.n	FBR	<i>Abramis</i> spp.	Freshwater breams n.e.i.
säinas	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	Ide (Orfe)
harilik särg	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	Roach
sasaan	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Common carp
koger	FCC	<i>Carassius carassius</i>	Crucian carp
linask	FTE	<i>Tinca tinca</i>	Tench
karpkalalased, m.n	FCY	<i>Cyprinidae</i>	Cyprinids n.e.i.
harilik haug	FPI	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
harilik koha	FPP	<i>Sander lucioperca</i>	Pike-perch
harilik ahven	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
luts	FBU	<i>Lota lota</i>	Burbot
mageveekalad, m.n	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	Freshwater fishes n.e.i.
tuurlased, m.n	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
harilik angerjas	ELE(*)	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
euroopa räabis	FVE	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
siiad, m.n	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes n.e.i.
löhe	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
meriforell	TRS	<i>Salmo trutta trutta</i>	Sea trout
lõhed, m.n	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trouts n.e.i.
paaliad, m.n	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Chars n.e.i.
harilik meritint	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	European smelt
lõhelased, m.n	SLZ	<i>Salmonidae</i>	Salmonids n.e.i.
harilik siig	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	European whitefish
siig	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Houting
silmlased	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	Lampreys
euroopa aloosa, vintaloosa, m.n	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Allis and twaite shads
pärisheeringalised, m.n	DCX	<i>Clupeoidei</i>	Diadromous clupeoids n.e.i.
diadroomsed kalad, m.n	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	Diadromous fishes n.e.i.
kotkakeel, m.n	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim n.e.i.
nelitapp-kenakammeljas	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fourspot megrim
kammellased, m.n	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
harilik kammeljas	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
sile kammeljas	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
harilik hiidlest e paltus	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
atlandi merilest	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
süvalest	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
pikklest	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
harilik karelest	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Long-rough dab
harilik soomuslest	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	Common dab

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Ingliskeelne nimi
väikesuulest	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
lest	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
harilik merikeel	SOL (*)	<i>Solea solea</i>	Common sole
kõversuu-merikeel	SOS	<i>Pegusa lascaris</i>	Sand sole
senegali merikeel	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
merikeellased, m.n	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	SOO Soles spp.
lestalised, m.n	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
meriluts	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
tursk	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
euroopa merluus	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
harilik molva	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
sinine molva	BLI (*)	<i>Molva dipterygia</i> (= byrkelange)	Blue ling
niituimluts	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
kilttursk	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
põhjanavaaga	COW	<i>Eleginus nawaga</i>	Wachna cod (= navaga)
süsikas	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
pollak	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
polaartursk	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
tursik	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Norway pout
tursik	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
põhjaputassuu	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
merlang	WHG(*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
kalju-tõmppeakala	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
morilased	MOR	<i>Moridae</i>	Morid cods
tursik	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
valge mere tursk	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
harilik jäätursk	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	Arctic cod
tursalised, m.n	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
põhjaatlanti hõbekala	ARU	<i>Argentina silus</i>	Greater argentine
hõbekala	ARY	<i>Argentina sphyraena</i>	Argentine
hõbekalad	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
harilik meriangerjas	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
harilik peetrikala	JOD	<i>Zeus faber</i>	Atlantic John Dory
kiviahvenad	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sea bass
kivikoha	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
ameerika vrakkahven	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
kiviahvenlased	BSX	<i>Serranidae</i>	Sea basses, sea perches
urisejalased, m.n	GRX	<i>Haemulidae</i> (= Pomadasyidae)	Grunts n.e.i.
kotkaskala	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
besuugo	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= common) sea bream
punane besuugo	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
suursilm hammasahven	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
hammasahvenad, m.n	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
merikoger	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
kuld-merikoger	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead sea bream
suursilm-kuldvõotahven	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
merikogerlased, m.n	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, sea breams n.e.i.
vahemere meripoisur	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
harilik merilohe	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weaver

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Inglisekeelne nimi
harilik merihunt	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish (= catfish)
tähniline merihunt	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
euroopa emakala	ELP	<i>Zoarcis viviparus</i>	Eel-pout
tobiad	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand eels (= sand lances)
mudilad	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
meriahvenad	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes
meripuuklased, m.n	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpion fishes n.e.i.
merikuklased	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	Gurnards n.e.i.
merivarblane	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= lumpsucker)
euroopa merikurat	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk (= anglerfish)
mustkõht-merikurat	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	Blackbellied angler
merikuradid, m.n	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	Monkfishes n.e.i.
ogalikud	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	Sticklebacks
besuugo	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary (= Spanish) seabream
hammasahven	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
kurvitskalalased	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipe fishes
triipahven	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
merihundid, m.n	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i.
nokk-meriahven	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
kuldne meriahven	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
merikukk	GUR (*)	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>	Red gurnard
hall merikukk	GUG (**))	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>	Grey gurnard
pikauimeline merikukeke	GUM	<i>Chelidonichthys obscurus</i>	Long-finned gurnard
tribuline merikukeke	CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Streaked gurnard
euroopa paelkala	CBC	<i>Cepola macrophthalma</i>	Red bandfish
St Pauli sõrmuimahven	TLD	<i>Nemadactylus monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
lõuna-aafrika sintsüoptermudil	YIL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Bichique
must kardinal	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
vahemere saagkõht	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
atlandi astelpea	TZY	<i>Trachyscorpia echinata</i>	Spiny Scorpionfish
sädelev huulkala	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
pruun huulkala	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
harilik limapea	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonso
põhjalähedased ahvenalised, m.n	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
moiva	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
harilik tuulehaug	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
makrellhaug	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
kefaallased, m.n	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
sinikala e lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
harilik stauriid	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
stauriid	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
vahemere stauriid	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
stauriidid, m.n	JAX (*)	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
harilik lihha	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
atlandi merilatikas	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
ateriinlased	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
pelaagilised ahvenalised, m.n	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
harilik heeringas	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
sardinellid, m.n	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Ingliskeelne nimi
sardiin	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
kilu	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
euroopa anšoovis	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
pärisheeringalised, m.n	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
atlandi pelamiid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
möökkala	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
makrelltuun	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
harilik tuun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
pikkuim-tuun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
kulduim-tuun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
vööttuun	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
suursilm-tuun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
makrellilised, m.n	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
jaapani makrell	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
makrell	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
makrelllased, m.n	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
lintuim	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
süsisaba	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
makrellilised, m.n	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
harilik e atlandi heeringahai	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
hiidhai	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
harilik ogahai	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
atlandi polaarhai	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
ogahailased, m.n	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
raid, m.n	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.
ogahailased ja koerhailased	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	Dogfishes and hounds
hailaadsed, m.n	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotre-mata)</i>	Various sharks n.e.i.
saagsaba-koerhaid	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks n.e.i.
mustsuu-koerhai	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
koerhai	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
musthaid	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
atlandi ebanugishai	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
väike polaarhai	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
kare ogahai	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
roostjas lühiogahai	CPU	<i>Squalus uyato</i>	Little gulper shark
hall lühiogahai	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
portugali lühiogahai	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
harilik tumehai	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
suur tumehai	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
ronkjas tumehai	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
tumehaid, m.n	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks n.e.i.
deaniahaid	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes n.e.i.
rokk-koon deaniahai	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
portugali süvahai	CYO	<i>Centroscyrmnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
pikk-koon-süvahai	CYP	<i>Centroselachus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish
lühikoon-süvahai	CYY	<i>Centroscyrmnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
väikesuu-hammashai	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
lühikoon-hammashai	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
šokolaadogahai	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Ingliskeelne nimi
must koletishai	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
nurkjäs sigahai	OXY	<i>Oxymotus centrina</i>	Angular roughshark
puriuim-sigahai	OXN	<i>Oxymotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
tähishai	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
raid, m.n	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates n.e.i.
okkiline rai	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
blondrai	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
liivrai	RJI	<i>Leucoraja circularis</i>	Sandy ray
väikesilmrai	RJE	<i>Raja microcellata</i>	Small-eyed ray
musterrai	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
valgerai	RJA	<i>Rostroraja alba</i>	White skate
ümarrai	RJY	<i>Rajella fyllae</i>	Round ray
euroopa meritont	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
merijänesed	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes n.e.i.
nokistondid	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
harriotid	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
kõhrkalad, m.n	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
põhjakalad	GRO	ex <i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.
pelaagilised kalad, m.n	PEL	ex <i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.
luukalad, m.n	MZZ	ex <i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
muud kalad (v.a koorikloomad)	FIN	ex <i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.
harilik taskukrabi	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
tavaline rannakrabi	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
roosa ämblikkrabi	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
ronivähilised, m.n	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
sametkrabid, m.n	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
langustid, m.n	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
euroopa homaar	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
norra salehomaar	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
krevett	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
harilik süvameregarneel	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
põhjamere garneel	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
viburhännakud, m.n	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
krevetlased	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
süvameregarneelid	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
garneellased	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	Crangonid shrimps
krevetilised, m.n	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
nuivähid	GOO	<i>Lepas</i> spp.	Goose barnacles
elegantne krevett	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	Rockpool prawn
pikanokiseline krevett	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	Delta prawn
St. Pauli kaljulangust	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	St Paul rock lobster
ronivähilised	LOX	<i>Reptantia</i>	Lobsters n.e.i.
vöödikvähklased, m.n	LOQ	<i>Galatheididae</i>	Craylets, squat lobsters n.e.i.
vähid, m.n	CRU	ex <i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
tavaline tõrikodalane	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
harilik ranniklane	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
ranniklased, m.n	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
söödav auster	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
suur hiidauster	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Inglisekeelne nimi
hiidaustrid, m.n	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oyster n.e.i.
söödav rannakarp	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
rannakarplased, m.n	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
suur kammkarp	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
kammkarplane	QSC (*)	<i>Aequipecten opercularis</i>	Queen scallop
kammkarplased, m.n	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
söödav südakarp	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
veenuskarplane	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpet shell
islandi hiilakarp	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
karbid, m.n	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
kaunkarbid	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
veenuskarplane	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpet shell
veenuskarp	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped venus
veenuskarplased, m.n	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams n.e.i.
mõhkakarplased, m.n	MAT	<i>Macluridae</i>	Maclura surf clams n.e.i.
veenuskarp	KFA	<i>Circumphalus casina</i>	Chamber venus
harilik merimandel	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
kolmnurk-karbid	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
südakarplased	COZ	<i>Cardiidae</i>	Cockles n.e.i.
paksuseinaline norra südakarp	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle
mereliuad	LPZ	<i>Patella</i> spp.	Limpets n.e.i.
merikõrvad	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
kõhtjalgsed e teod, m.n	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
ovaalne valgekarp	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	Oval surf clam
pärislamekarbid	TWL	<i>Tellina</i> spp.	Tellins n.e.i.
harilik seepia	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
ebakalmaarid	SQC (*)	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
kalmaariline	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
kaheksajalgased	OCTs	<i>Octopodidae</i>	Octopuses n.e.i.
ebakalmaarlased, kalmaarlased, m.n	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
seepialased, m.n	CTL (*)	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes n.e.i.
kalmaar	SQE (*)	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
peajalgased, m.n	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
limused, m.n	MOL	ex <i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
verev meritäht	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
meritähed, m.n	STF	<i>Asteroidea</i>	Starfishes n.e.i.
söödav merisiilik	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
tavaline kaljusiilik	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin
merisiilikud, m.n	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins n.e.i.
meripurad, m.n	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
okasnahksed, m.n	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms n.e.i.
mantelloom	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
merituped, m.n	SSX	<i>Ascidacea</i>	Sea squirts n.e.i.
odasaba	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
veeselgrootud, m.n	INV	ex <i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.
pruunvetikad	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
iiri sammal e karrageen	IMS	<i>Chondrus crispus</i>	Carrageen
geliidium	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	Gelidium spp.
gigartina	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	Gigartina spp.

Eestikeelne nimi	3-täheline kood	Teaduslik nimi	Ingliskeelne nimi
lubivetikad	LIT	<i>Lithothamnium</i> spp.	Lithothamnium spp.
punavetikad	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
põisadrud, m.n	UCU	<i>Fucus</i> spp.	Wracks n.e.i.
...	ASN	<i>Ascophyllum nodosum</i>	North Atlantic rockweed
...	FUU	<i>Fucus serratus</i>	Toothed wrack
...	UVU	<i>Ulva lactuca</i>	Sea lettuce
merevetikad, m.n	SWX	ex <i>Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

II LISA

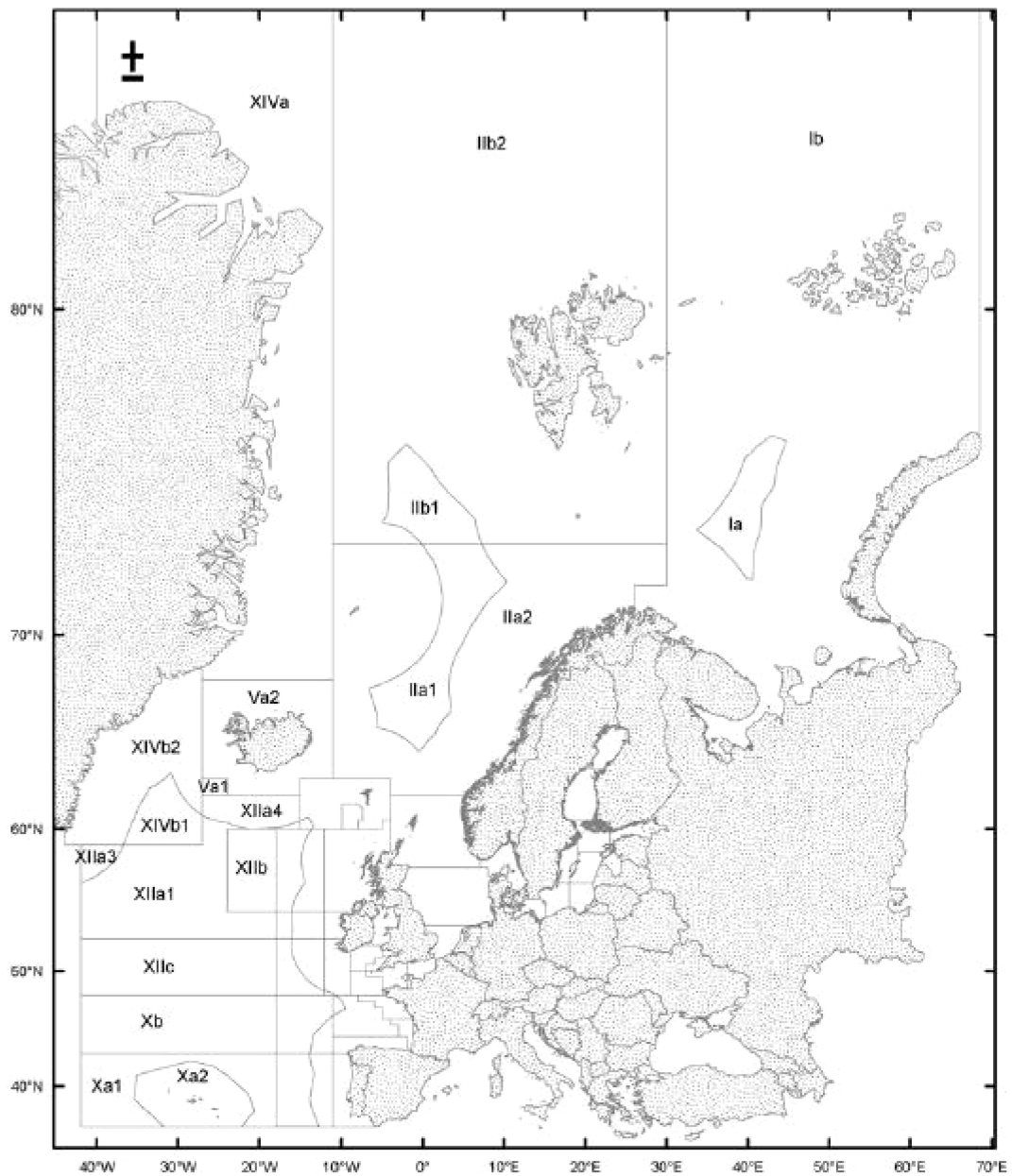
Kirde-Atlandi statistilised püügipiirkonnad, mille kohta tuleb andmed esitada

ICES rajoon Ia
ICES rajoon Ib
ICES alarajoon IIa 1
ICES alarajoon IIa 2
ICES alarajoon IIb 1
ICES alarajoon IIb 2
ICES rajoon IIIa
ICES rajoon III b, c
ICES rajoon IVa
ICES rajoon IVb
ICES rajoon IVc
ICES alarajoon Va 1
ICES alarajoon Va 2
ICES alarajoon Vb 1a
ICES alarajoon Vb 1b
ICES alarajoon Vb 2
ICES rajoon VIa
ICES alarajoon VIb 1
ICES alarajoon VIb 2
ICES rajoon VIIa
ICES rajoon VIIb
ICES alarajoon VIIc 1
ICES alarajoon VIIc 2
ICES rajoon VIId
ICES rajoon VIIe
ICES rajoon VIIf
ICES rajoon VIIfg
ICES rajoon VIIh
ICES alarajoon VIIj 1
ICES alarajoon VIIj 2
ICES alarajoon VIIk 1
ICES alarajoon VIIk 2
ICES rajoon VIIla

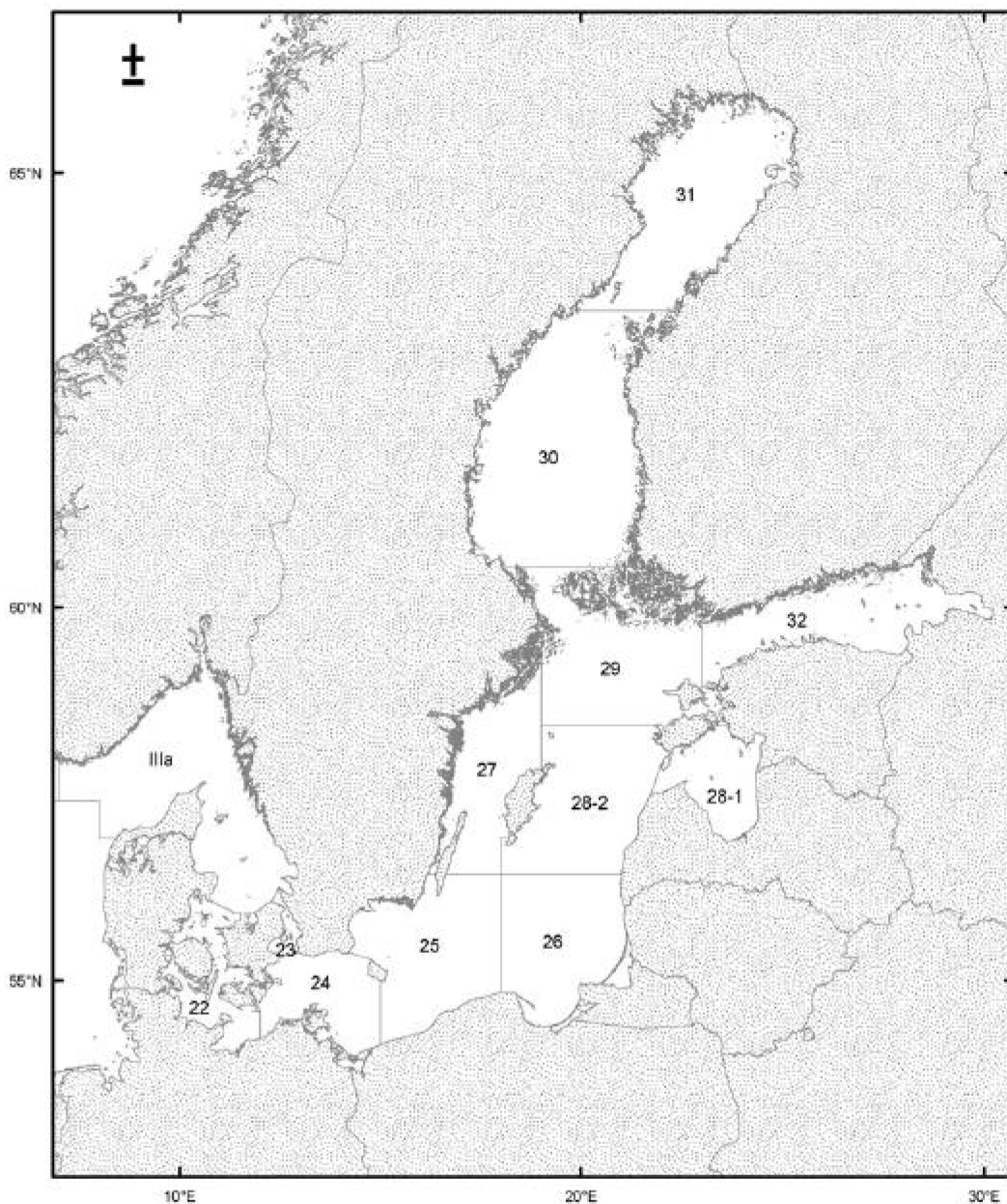
ICES rajoon VIIIb
ICES rajoon VIIIc
ICES alarajoon VIII d 1
ICES alarajoon VIII d 2
ICES alarajoon VIII e 1
ICES alarajoon VIII e 2
ICES rajoon IXa
ICES alarajoon IXb 1
ICES alarajoon IXb 2
ICES alarajoon Xa 1
ICES alarajoon Xa 2
ICES rajoon Xb
ICES alarajoon XIIa 1
ICES alarajoon XIIa 2
ICES alarajoon XIIa 3
ICES alarajoon XIIa 4
ICES rajoon XIIb
ICES rajoon XIIc
ICES rajoon XIVa
ICES alarajoon XIVb 1
ICES alarajoon XIVb 2
BAL 22
BAL 23
BAL 24
BAL 25
BAL 26
BAL 27
BAL 28-1
BAL 28-2
BAL 29
BAL 30
BAL 31
BAL 32

Märkused

1. Rahvusvaheline Mereuurimise Nõukogu on identifitseerinud ja määratlenud „ICES” statistilised püügipiirkonnad.
2. Rahvusvaheline Läänemere Kalanduskomisjon on identifitseerinud ja määratlenud „BAL” statistilised püügipiirkonnad.
3. Esitada tuleb võimalikult üksikasjalikud andmed. „Teadmata” ja koondnimestikuga piirkonnad võivad esineda ainult juhul, kui üksikasjalikud andmed ei ole kättesaadavad. Üksikasjalike andmete esitamise korral ei tohiks koondnimestikke kasutada.

Kirde-Atlandi statistilised püügipiirkonnad





III LISA

ICES alapiirkondade ja rajoonide kirjeldused, mida kasutatakse Kirde-Atlandi kalastusstatistikas ja kalandusalastes määrustes**ICES statistiline piirkond (Atlandi ookeani kirdeosa)**

Kõik Atlandi ookeani ja Põhja-Jäämere ning nende ääremereveed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 40°00' läänepikkust Gröönimaa põhjarannikuni; sealt ida ja lõuna suunas mööda Gröönimaa rannikut punktini 44°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 59°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 42°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 36°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°36' läänepikkust Hispaania rannikul (Punta Marroqui maakitsus); sealt loode ja põhja suunas mööda Hispaania edelarannikut, Portugali rannikut, Hispaania loode- ja põhjarannikut, Prantsuse, Belgia, Madalmaade ja Saksamaa rannikut kuni Saksamaa ja Taani läänepoolse piiritähiseni; sealt piki Jüütimaa läänerrannikut Thyborønini; sealt lõuna ja ida suunas piki Limfjordi lõunarannikut Egenseklosteri neemeni; sealt lõuna suunas piki Jüütimaa idarannikut Taani ja Saksamaa idapoolse piiritähiseni; sealt piki Saksamaa, Poola, Venemaa, Leedu, Läti, Eesti, Venemaa, Soome, Rootsi ja Norra rannikut ning Venemaa põhjarannikut Habarovskini; sealt üle Jugorski Šari väina läänesuudme; sealt lääne ja põhja suunas piki Vaigatši saare rannikut; sealt üle Kara Värava läänesuudme; sealt lääne ja põhja suunas piki Novaja Zemlja lõunapoolse saare rannikut; sealt üle Matotškin Šari väina läänesuudme; sealt piki Novaja Zemlja põhjapoolse saare läänerrannikut punktini 68°30' idapikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

See piirkond vastab ka FAO rahvusvahelise kalapüügipiirkondade statistilise klassifikatsiooni 27. statistilisele piirkonnale (Kirde-Atlandi statistiline piirkond).

ICES I statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 30°00' idapikkust punktini 72°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 26°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Norra rannikuni; sealt ida suunas piki Norra ja Venemaa rannikut Habarovskini; sealt üle Jugorski Šari väina läänesuudme; sealt lääne ja põhja suunas piki Vaigatši saare rannikut; sealt üle Kara Värava väina läänesuudme; sealt lääne ja põhja suunas piki Novaja Zemlja lõunapoolse saare rannikut; sealt üle Matotškin Šari väina läänesuudme; sealt piki Novaja Zemlja põhjapoolse saare läänerrannikut punktini 68°30' idapikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

— ICES Ia statistiline rajoon

See I alapiirkonna osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
73,98 N	33,70 E
74,18 N	34,55 E
74,36 N	35,28 E
74,71 N	36,38 E
75,14 N	37,57 E
75,45 N	38,31 E
75,84 N	39,05 E
76,26 N	39,61 E
76,61 N	41,24 E
76,96 N	42,81 E
76,90 N	43,06 E
76,75 N	44,48 E
75,99 N	43,51 E
75,39 N	43,18 E
74,82 N	41,73 E
73,98 N	41,56 E
73,17 N	40,66 E
72,20 N	40,51 E
72,26 N	39,76 E

Laiuskraad	Pikkuskraad
72,62 N	38,96 E
73,04 N	37,74 E
73,37 N	36,61 E
73,56 N	35,70 E
73,98 N	33,70 E

— ICES Ib statistiline rajoon

Need I alapiirkonna osad, mis ei kuulu Ia rajooni.

ICES II statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 30°00' idapikkust punktini 72°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 26°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Norra rannikuni; sealt lääne ja edela suunas piki Norra rannikut punktini 62°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 63°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

— ICES Ila statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktis 62°00' põhjalaiust Norra rannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 63°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 72°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 30°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 72°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 26°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Norra rannikuni; sealt lääne ja edela suunas piki Norra rannikut lähtepunktini.

— ICES Ila 1. statistiline alarajoon

See osa Ila rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
73,50 N	00,20 W
73,50 N	07,21 E
73,45 N	07,28 E
73,14 N	07,83 E
72,76 N	08,65 E
72,49 N	09,33 E
72,31 N	09,83 E
72,18 N	10,29 E
71,98 N	09,94 E
71,91 N	09,70 E
71,64 N	08,75 E
71,36 N	07,93 E
71,13 N	07,42 E
70,79 N	06,73 E
70,17 N	05,64 E
69,79 N	05,01 E
69,56 N	04,74 E
69,32 N	04,32 E
69,10 N	04,00 E
68,86 N	03,73 E
68,69 N	03,57 E
68,46 N	03,40 E
68,23 N	03,27 E
67,98 N	03,19 E

Laiuskraad	Pikkuskraad
67,77 N	03,16 E
67,57 N	03,15 E
67,37 N	03,18 E
67,18 N	03,24 E
67,01 N	03,31 E
66,84 N	03,42 E
66,43 N	03,27 E
66,39 N	03,18 E
66,23 N	02,79 E
65,95 N	02,24 E
65,64 N	01,79 E
65,38 N	01,44 E
65,32 N	01,26 E
65,08 N	00,72 E
64,72 N	00,04 E
64,43 N	00,49 W
64,84 N	01,31 W
64,92 N	01,56 W
65,13 N	02,17 W
65,22 N	02,54 W
65,39 N	03,19 W
65,47 N	03,73 W
65,55 N	04,19 W
65,59 N	04,56 W
65,69 N	05,58 W
65,96 N	05,60 W
66,22 N	05,67 W
66,47 N	05,78 W
67,09 N	06,25 W
67,61 N	06,62 W
67,77 N	05,33 W
67,96 N	04,19 W
68,10 N	03,42 W
68,33 N	02,39 W
68,55 N	01,56 W
68,86 N	00,61 W
69,14 N	00,08 E
69,44 N	00,68 E
69,76 N	01,18 E
69,97 N	01,46 E
70,21 N	01,72 E
70,43 N	01,94 E
70,63 N	02,09 E
70,89 N	02,25 E
71,14 N	02,35 E
71,35 N	02,39 E
71,61 N	02,38 E
71,83 N	02,31 E
72,01 N	02,22 E

Laiuskraad	Pikkuskraad
72,24 N	02,06 E
72,43 N	01,89 E
72,60 N	01,68 E
72,75 N	01,48 E
72,99 N	01,08 E
73,31 N	00,34 E
73,50 N	00,20 W

— ICES Ila 2. statistiline alarajoon

See osa Ila rajoonist, mis ei kuulu Ila 1. alarajooni.

— ICES Ila 2. statistiline alarajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 30°00' idapikkust punktini 73°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

— ICES Ila 1. statistiline alarajoon

See osa Ila rajoonist, mis piirneb järgmiste koordinaatidega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
73,50 N	07,21 E
73,50 N	00,20 W
73,60 N	00,48 W
73,94 N	01,88 W
74,09 N	02,70 W
74,21 N	05,00 W
74,50 N	04,38 W
75,00 N	04,29 W
75,30 N	04,19 W
76,05 N	04,30 W
76,18 N	04,09 W
76,57 N	02,52 W
76,67 N	02,10 W
76,56 N	01,60 W
76,00 N	00,80 E
75,87 N	01,12 E
75,64 N	01,71 E
75,21 N	03,06 E
74,96 N	04,07 E
74,86 N	04,55 E
74,69 N	05,19 E
74,34 N	06,39 E
74,13 N	06,51 E
73,89 N	06,74 E
73,60 N	07,06 E
73,50 N	07,21 E

— ICES Ila 2. statistiline alarajoon

See osa Ila rajoonist, mis ei kuulu Ila 1. alarajooni.

ICES III statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 7°00' idapikkust Norra rannikul ning kulgeb otse lõuna suunas punktini 57°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 8°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 57°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Taani rannikuni; sealt piki Jüütimaa loode- ja idarannikut Halsini; sealt üle Limfjordi idasuudme Egenseklosteri neemeni; sealt lõuna suunas piki Jüütimaa rannikut Taani ja Saksamaa idapoolse piiritähiseni; sealt piki Saksamaa, Poola, Venemaa, Leedu, Läti, Eesti, Venemaa, Soome, Rootsi ja Norra rannikut lähtepunktini.

— ICES IIIa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 7°00' idapikkust Norra rannikul ning kulgeb otse lõuna suunas punktini 57°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 8°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 57°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Taani rannikuni; sealt piki Jüütimaa loode- ja idarannikut Halsini; sealt üle Limfjordi idasuudme Egenseklosteri neemeni; sealt lõuna suunas piki Jüütimaa rannikut kuni Hasenøre neemeni; sealt üle Suur-Belti väina Gnibeni neemeni; sealt piki Sjællandid põhjarannikut Gilbjergi neemeni; sealt läbi Oeresundi põhjasuudme Kullenini Rootsi rannikul; sealt ida ja põhja suunas piki Rootsi läänerannikut ja Norra lõunarannikut lähtepunktini.

— ICES III b ja c statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb Hasenøre neemest Jüütimaa idarannikul kuni Gnibeni neemeni Sjællandid läänerannikul ja Gilbjergi neemeni; sealt üle Oeresundi põhjasuudme Kullenini Rootsi rannikul; sealt lõuna suunas piki Rootsi rannikut Falsterbo majakani; sealt üle Oeresundi lõunasuudme Stevnsi majakani; sealt piki Sjællandid kagurannikut; sealt üle Storstrømi väina idasuudme; sealt piki Falsteri saare idarannikut Gedserini; sealt Darsser Ortini Saksamaa rannikul; sealt edela suunas piki Saksamaa rannikut ja Jüütimaa idarannikut lähtepunktini.

— ICES 22. statistiline alarajoon (BAL 22)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab Hasenøre neemest (56°09' põhjalaiust, 10°44' idapikkust) Jüütimaa idarannikul ja kulgeb kuni Gnibeni neemeni (56°01' põhjalaiust, 11°18' idapikkust) Sjællandid läänerannikul; sealt piki Sjællandid lääne- ja lõunarannikut punktini 12°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Falsteri saareni; sealt piki Falsteri saare idarannikut Gedser Oddeni (54°34' põhjalaiust, 11°58' idapikkust); sealt otse ida suunas punktini 12°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Saksamaa rannikuni; sealt edela suunas piki Saksamaa rannikut ja Jüütimaa idarannikut lähtepunktini.

— ICES 23. statistiline alarajoon (BAL 23)

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb Gilbjergi neemest (56°08' põhjalaiust, 12°18' idapikkust) Sjællandid põhjarannikul Kullenini (56°18' põhjalaiust, 12°28' idapikkust) Rootsi rannikul; sealt lõuna suunas piki Rootsi rannikut Falsterbo majakani (55°23' põhjalaiust, 12°50' idapikkust); sealt üle Sundi lõunasuudme Stevnsi majakani (55°19' põhjalaiust, 12°29' idapikkust) Sjællandid rannikul; sealt põhja suunas piki Sjællandid idarannikut lähtepunktini.

— ICES 24. statistiline alarajoon (BAL 24)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab Stevnsi majakast (55°19' põhjalaiust, 12°29' idapikkust) Sjællandid idarannikul ja kulgeb üle Sundi lõunasuudme Falsterbo majakani (55°23' põhjalaiust, 12°50' idapikkust) Rootsi rannikul; sealt piki Rootsi lõunarannikut Sandhammareni majakani (55°24' põhjalaiust, 14°12' idapikkust); sealt Hammerodde majakani (55°18' põhjalaiust, 14°47' idapikkust) Bornholmi põhjarannikul; sealt piki Bornholmi lääne- ja lõunarannikut punktini 15°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Poola rannikuni; sealt lääne suunas piki Poola ja Saksamaa rannikut punktini 12°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas punktini 54°34' põhjalaiust ja 12°00' idapikkust; sealt otse lääne suunas Gedser Oddeni (54°34' põhjalaiust, 11°58' idapikkust); sealt piki Falsteri saare ida- ja põhjarannikut punktini 12°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas Sjællandid lõunarannikuni; sealt lääne ja põhja suunas piki Sjællandid läänerannikut lähtepunktini.

— ICES 25. statistiline alarajoon (BAL 25)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 56°30' põhjalaiust Rootsi idarannikul ja kulgeb otse ida suunas Ölandi saare läänerannikuni; kulgeb Ölandi saarest lõuna poolt mööda punktini 56°30' põhjalaiust Ölandi idarannikul; sealt otse ida suunas punktini 18°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas Poola rannikuni; sealt lääne suunas piki Poola rannikut punktini 15°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas Bornholmi saareni; sealt piki Bornholmi lõuna- ja läänerannikut Hammerodde majakani (55°18' põhjalaiust, 14°47' idapikkust); sealt Sandhammareni majakani (55°24' põhjalaiust, 14°12' idapikkust) Rootsi lõunarannikul; sealt põhja suunas piki Rootsi idarannikut lähtepunktini.

— ICES 26. statistiline alarajoon (BAL 26)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 56°30' põhjalaiust, 18°00' idapikkust ning kulgeb otse ida suunas Läti läänerannikuni; sealt lõuna suunas piki Läti, Leedu, Venemaa ja Poola rannikut punktini 18°00' idapikkust Poola rannikul; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES 27. statistiline alarajoon (BAL 27)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 59°41' põhjalaiust ja 19°00' idapikkust Rootsi maismaa idarannikul ning kulgeb otse lõuna suunas Ojamaa saare põhjarannikuni; sealt lõuna suunas piki Ojamaa läänerannikut punktini 57°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 18°00' idapikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 56°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas Ölandi saare idarannikuni; sealt pärast Ölandi lõunapoolsest küljest möödumist punktini 56°30' põhjalaiust Ölandi läänerannikuni; sealt otse lääne suunas Rootsi rannikuni; sealt põhja suunas piki Rootsi idarannikut lähtepunktini.

— ICES 28. statistiline alarajoon (BAL 28)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 58°30' põhjalaiust ja 19°00' idapikkust ning kulgeb otse ida suunas Saaremaa läänerannikuni; sealt pärast Saaremaa põhjapoolsest küljest möödumist punktini 58°30' põhjalaiust Saaremaa idarannikuni; sealt otse ida suunas Eesti rannikuni; sealt lõuna suunas piki Eesti ja Läti läänerannikut punktini 56°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 18°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas punktini 57°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Ojamaa saare läänerannikuni; sealt põhja suunas punktini 19°00' idapikkust Ojamaa põhjarannikuni; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES statistiline alarajoon 28-1 (BAL 28.1)

Veed, mis piirnevad läänes Ovisi majakast (57°34.1234'N, 21°42.9574'E) Läti läänerannikul Saaremaa Loodeneeme kaljurahuni (57°57.4760'N, 21°58.2789'E), sealt lõuna suunas Sörve poolsaare lõunatipuni ning sealt kirde suunas piki Saaremaa rannikut kulgeva joonega ning põhjas joonega, mis kulgeb punktist 58°30.0'N, 23°13.2'E punktini 58°30'N, 23°41.1'E.

— ICES statistiline alarajoon 28-2 (BAL 28.2)

Need 28. alarajooni osad, mis ei kuulu alarajooni 28-1.

— ICES 29. statistiline alarajoon (BAL 29)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 60°30' põhjalaiust Rootsi maismaa idarannikul ja kulgeb otse ida suunas Soome maismaarannikuni; sealt lõuna suunas piki Soome lääne- ja lõunarannikut punktini 23°00' idapikkust maismaa lõunarannikuni; sealt otse lõuna suunas punktini 59°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Eesti maismaarannikuni; sealt lõuna suunas piki Eesti läänerannikut punktini 58°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas Saaremaa idarannikuni; sealt pärast Saaremaa põhjapoolsest küljest möödumist punktini 58°30' põhjalaiust Saaremaa läänerannikuni; sealt otse lääne suunas punktini 19°00' idapikkust; siis otse põhja suunas punktini 59°41' põhjalaiust Rootsi maismaa idarannikul; sealt põhja suunas piki Rootsi idarannikut lähtepunktini.

— ICES 30. statistiline alarajoon (BAL 30)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 63°30' põhjalaiust Rootsi idarannikul ja kulgeb otse ida suunas Soome maismaarannikuni; sealt lõuna suunas piki Soome rannikut punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas Rootsi maismaarannikuni; sealt põhja suunas piki Rootsi idarannikut lähtepunktini.

— ICES statistiline alarajoon 31 (BAL 31)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 63°30' põhjalaiust Rootsi idarannikul, kulgeb pärast põhjas Põhjalahest möödumist punktini 63°30' põhjalaiust Soome maismaa läänerannikuni; sealt otse lääne suunas lähtepunktini.

— ICES statistiline alarajoon 32 (BAL 32)

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 23°00' idapikkust Soome lõunarannikul ja kulgeb pärast idas Soome lahest möödumist punktini 59°00' põhjalaiust Eesti läänerannikuni; sealt otse lääne suunas punktini 23°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

ICES IV statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 62°00' põhjalaiust Norra rannikul ja kulgeb otse lääne suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas Šotimaa rannikuni; sealt ida ja lõuna suunas piki Šotimaa ja Inglismaa rannikut punktini 51°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Prantsusmaa rannikuni; sealt kirde suunas piki Prantsusmaa, Belgia, Madalmaade ja Saksamaa rannikut Saksamaa ja Taani läänepoolse piiritähiseni; sealt piki Jüütimaa läänerannikut Thyborønini; sealt lõuna ja ida suunas piki Limfjordi lõunarannikut Egenseklosteri neemeni; sealt üle Limfjordi idasuudme Halsini; sealt lääne suunas piki Limfjordi põhjarannikut Agger Tange lõunapoolseima tipuni; sealt põhja suunas piki Jüütimaa läänerannikut punktini 57°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 8°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas punktini 57°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 7°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas Norra rannikuni; sealt loode suunas piki Norra rannikut lähtepunktini.

— ICES IVa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 62°00' põhjalaiust Norra rannikul ja kulgeb otse lääne suunas punktini 3°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas Šotimaa rannikuni; sealt ida ja lõuna suunas piki Šotimaa rannikut punktini 57°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 7°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas Norra rannikuni; sealt loode suunas piki Norra rannikut lähtepunktini.

— ICES IVb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 57°00' põhjalaiust Taani läänerannikul ja kulgeb otse lääne suunas punktini 8°00' idapikkust; sealt otse põhja suunas punktini 57°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas Šotimaa rannikuni; sealt lõuna suunas piki Šotimaa ja Inglismaa rannikut punktini 53°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Saksamaa rannikuni; sealt kirde suunas piki Jüütimaa rannikut Thyborønini; sealt lõuna ja ida suunas piki Limfjordi lõunarannikut Egenseklosteri neemeni; sealt üle Limfjordi idasuudme Halsini; sealt lääne suunas piki Limfjordi põhjarannikut Agger Tange lõunapoolseima tipuni; sealt põhja suunas piki Jüütimaa läänerannikut lähtepunktini.

— ICES IVc statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 53°30' põhjalaiust Saksamaa läänerannikul ja kulgeb otse lääne suunas Inglismaa rannikuni; sealt lõuna suunas punktini 51°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Prantsusmaa rannikuni; sealt kirde suunas piki Prantsusmaa, Belgia, Madalmaade ja Saksamaa rannikut lähtepunktini.

ICES V statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 68°00' põhjalaiust ja 11°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 27°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 62°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 15°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 63°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES Va statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 68°00' põhjalaiust ja 11°00' läänepikkust ja kulgeb sealt otse lääne suunas punktini 27°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 62°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 15°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 63°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES Va 1. statistiline alarajoon

Ala, mis jääb järgmiste koordinaatidega ristküliku sisse:

Laiuskraad	Pikkuskraad
63,00 N	24,00 W
62,00 N	24,00 W
62,00 N	27,00 W
63,00 N	27,00 W
63,00 N	24,00 W

— ICES Va 2. statistiline alarajoon

Va rajooni ülejäänud osa, mis ei kuulu Va 1. alarajooni.

— ICES Vb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 63°00' põhjalaiust ja 4°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 15°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES Vb 1. statistiline alarajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 63°00' põhjalaiust ja 4°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 15°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 10°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 61°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt piki loksodroomi punktini 61°15' põhjalaiust ja 7°30' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

- ICES Vb 1.a statistiline alarajoon

Vb 1. alarajooni osad, mis piirnevad järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
60,49 N	15,00 W
60,71 N	13,99 W
60,15 N	13,29 W
60,00 N	13,50 W
60,00 N	15,00 W
60,49 N	15,00 W

- ICES Vb 1.b statistiline alarajoon

Vb 1. alarajooni osad, mis ei kuulu Vb 1.a alarajooni.

- ICES Vb 2. statistiline alarajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 60°00' põhjalaiust ja 10°00' läänepikkust ning kulgeb otse põhja suunas punktini 61°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt piki loksodroomi punktini 61°15' põhjalaiust ja 7°30' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas lähtepunktini.

ICES VI statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 4°00' läänepikkust Šotimaa põhjarannikul ja kulgeb otse põhja suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 54°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Iirimaa rannikuni; sealt põhja ja ida suunas piki Iirimaa ja Põhja-Iirimaa rannikut punktini 55°00' põhjalaiust Põhja-Iirimaa idarannikul; sealt otse ida suunas Šotimaa rannikuni; sealt põhja suunas piki Šotimaa läänerannikut lähtepunktini.

- ICES VIa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 4°00' läänepikkust Šotimaa rannikul ja kulgeb otse põhja suunas punktini 60°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 54°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Iirimaa rannikuni; sealt põhja ja ida suunas piki Iirimaa ja Põhja-Iirimaa rannikut punktini 55°00' põhjalaiust Põhja-Iirimaa idarannikul; sealt otse ida suunas Šotimaa rannikuni; sealt põhja suunas piki Šotimaa läänerannikut lähtepunktini.

- ICES VIb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 60°00' põhjalaiust ja 12°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 54°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

- ICES VIb 1. statistiline alarajoon

VIb rajooni osad, mis piirnevad järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
54,50 N	18,00 W
60,00 N	18,00 W
60,00 N	13,50 W
60,15 N	13,29 W
59,65 N	13,99 W
59,01 N	14,57 W
58,51 N	14,79 W
57,87 N	14,88 W
57,01 N	14,63 W
56,57 N	14,34 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
56,50 N	14,44 W
56,44 N	14,54 W
56,37 N	14,62 W
56,31 N	14,72 W
56,24 N	14,80 W
56,17 N	14,89 W
56,09 N	14,97 W
56,02 N	15,04 W
55,95 N	15,11 W
55,88 N	15,19 W
55,80 N	15,27 W
55,73 N	15,34 W
55,65 N	15,41 W
55,57 N	15,47 W
55,50 N	15,54 W
55,42 N	15,60 W
55,34 N	15,65 W
55,26 N	15,70 W
55,18 N	15,75 W
55,09 N	15,79 W
55,01 N	15,83 W
54,93 N	15,87 W
54,84 N	15,90 W
54,76 N	15,92 W
54,68 N	15,95 W
54,59 N	15,97 W
54,51 N	15,99 W
54,50 N	15,99 W
54,50 N	18,00 W

— ICES VIb 2. statistiline alarajoon

Rajooni VIb ülejäänud osa, mis ei kuulu VIb 1. alarajooni.

ICES VII statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 54°30' põhjalaiust Iirimaa läänerrannikul ja kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Prantsusmaa rannikuni; sealt põhja ja kirde suunas piki Prantsusmaa rannikut punktini 51°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas Inglismaa kagurannikuni; sealt lääne ja põhja suunas piki Inglismaa, Walesi ja Šotimaa rannikut punktini 55°00' põhjalaiust Šotimaa läänerrannikul; sealt otse lääne suunas Põhja-Iirimaa rannikuni; sealt põhja ja lääne suunas piki Põhja-Iirimaa ja Iirimaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 55°00' põhjalaiust Šotimaa läänerrannikul ja kulgeb otse lääne suunas Põhja-Iirimaa rannikuni; sealt lõuna suunas piki Põhja-Iirimaa ja Iirimaa rannikut punktini 52°00' põhjalaiust Iirimaa kagurannikul; sealt otse ida suunas Walesi rannikuni; sealt kirde ja põhja suunas piki Walesi, Inglismaa ja Šotimaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 54°30' põhjalaiust Iirimaa läänerrannikul ja kulgeb otse lääne suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 52°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Iirimaa rannikuni; sealt põhja suunas piki Iirimaa läänerrannikut lähtepunktini.

— ICES VIIc statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 54°30' põhjalaiust ja 12°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 52°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES VIIc 1. statistiline alarajoon

VIIc rajooni osa, mis piirneb järgmiste koordinaatidega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
54,50 N	15,99 W
54,42 N	15,99 W
54,34 N	16,00 W
54,25 N	16,01 W
54,17 N	16,01 W
54,08 N	16,01 W
53,99 N	16,00 W
53,91 N	15,99 W
53,82 N	15,97 W
53,74 N	15,96 W
53,66 N	15,94 W
53,57 N	15,91 W
53,49 N	15,90 W
53,42 N	15,89 W
53,34 N	15,88 W
53,26 N	15,86 W
53,18 N	15,84 W
53,10 N	15,88 W
53,02 N	15,92 W
52,94 N	15,95 W
52,86 N	15,98 W
52,77 N	16,00 W
52,69 N	16,02 W
52,61 N	16,04 W
52,52 N	16,06 W
52,50 N	16,06 W
52,50 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	15,99 W

— ICES VIIc 2. statistiline alarajoon

VIIc rajooni osa, mis ei kuulu VIIc 1. alarajooni.

— ICES VIId statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 51°00' põhjalaiust Prantsusmaa läänerrannikul ning kulgeb otse lääne suunas Inglismaa rannikuni; sealt lääne suunas piki Inglismaa lõunarannikut punktini 2°00' läänepikkust; sealt lõuna suunas Cap de la Hague,ini Prantsusmaa rannikul; sealt kirde suunas piki Prantsusmaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIe statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 2°00' läänepikkust Inglismaa lõunarannikul ning kulgeb lõuna ja lääne suunas piki Inglismaa rannikut punktini 50°00' põhjalaiust edelarannikul; sealt otse lääne suunas punktini 7°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 49°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Prantsusmaa rannikuni; sealt põhja ja kirde suunas piki Prantsusmaa rannikut Cap de la Hague'ni; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES VIIf statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 5°00' läänepikkust Walesi lõunarannikul ning kulgeb otse lõuna suunas punktini 51°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 6°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 50°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 7°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 50°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Inglismaa rannikuni; sealt piki Inglismaa edelarannikut ja Walesi lõunarannikut lähtepunktini.

— ICES VIIg statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 52°00' põhjalaiust Walesi läänerannikul ning kulgeb otse lääne suunas Iirimaa kagurannikuni; sealt edela suunas piki Iirimaa rannikut punktini 9°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 50°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 7°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 50°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 6°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 51°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas Walesi lõunarannikuni; sealt loode suunas piki Walesi rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIh statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 50°00' põhjalaiust ja 7°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 9°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 49°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 7°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES VIIj statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 52°30' põhjalaiust Iirimaa läänerannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 9°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas Iirimaa lõunarannikuni; sealt põhja suunas piki Iirimaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIj 1. statistiline alarajoon

VIIj rajooni osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
48,43 N	12,00 W
48,42 N	11,99 W
48,39 N	11,87 W
48,36 N	11,75 W
48,33 N	11,64 W
48,30 N	11,52 W
48,27 N	11,39 W
48,25 N	11,27 W
48,23 N	11,14 W
48,21 N	11,02 W
48,19 N	10,89 W
48,17 N	10,77 W
48,03 N	10,68 W
48,00 N	10,64 W
48,00 N	12,00 W
48,43 N	12,00 W

— ICES VIIj 2. statistiline alarajoon

VIIj rajooni osa, mis ei kuulu VIIj 1. alarajooni.

— ICES VIIk statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 52°30' põhjalaiust ja 12°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 12°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES VIIk 1. statistiline alarajoon

Vilk rajooni osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
48,00 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	16,06 W
52,44 N	16,07 W
52,36 N	16,08 W
52,27 N	16,09 W
52,19 N	16,09 W
52,11 N	16,09 W
52,02 N	16,08 W
51,94 N	16,07 W
51,85 N	16,07 W
51,77 N	16,05 W
51,68 N	16,04 W
51,60 N	16,02 W
51,52 N	15,99 W
51,43 N	15,96 W
51,34 N	15,93 W
51,27 N	15,90 W
51,18 N	15,86 W
51,10 N	15,82 W
51,02 N	15,77 W
50,94 N	15,73 W
50,86 N	15,68 W
50,78 N	15,63 W
50,70 N	15,57 W
50,62 N	15,52 W
50,54 N	15,47 W
50,47 N	15,42 W
50,39 N	15,36 W
50,32 N	15,30 W
50,24 N	15,24 W
50,17 N	15,17 W
50,10 N	15,11 W
50,03 N	15,04 W
49,96 N	14,97 W
49,89 N	14,89 W
49,82 N	14,82 W
49,75 N	14,74 W
49,69 N	14,65 W
49,62 N	14,57 W
49,56 N	14,48 W
49,50 N	14,39 W
49,44 N	14,30 W
49,38 N	14,22 W
49,32 N	14,13 W
49,27 N	14,04 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
49,21 N	13,95 W
49,15 N	13,86 W
49,10 N	13,77 W
49,05 N	13,67 W
49,00 N	13,57 W
48,95 N	13,47 W
48,90 N	13,37 W
48,86 N	13,27 W
48,81 N	13,17 W
48,77 N	13,07 W
48,73 N	12,96 W
48,69 N	12,85 W
48,65 N	12,74 W
48,62 N	12,64 W
48,58 N	12,54 W
48,55 N	12,43 W
48,52 N	12,32 W
48,49 N	12,22 W
48,46 N	12,11 W
48,43 N	12,00 W
48,00 N	18,00 W

— ICES VIIk 2. statistiline alarajoon

Vilk rajooni osa, mis ei kuulu VIIk 1. alarajooni.

ICES VIII statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 48°00' põhjalaiust Prantsusmaa läänerannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 43°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Hispaania läänerannikuni; sealt põhja suunas piki Hispaania ja Prantsusmaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIIa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 48°00' põhjalaiust Prantsusmaa läänerannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 47°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 6°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 47°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 46°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Prantsusmaa rannikuni; sealt loode suunas piki Prantsusmaa rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIIb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 46°00' põhjalaiust Prantsusmaa läänerannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 45°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 3°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 44°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 2°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas Hispaania põhjarannikuni; sealt piki Hispaania põhjarannikut ja Prantsusmaa läänerannikut lähtepunktini.

— ICES VIIIc statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 2°00' läänepikkust Hispaania põhjarannikul ning kulgeb otse põhja suunas punktini 44°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 43°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas Hispaania läänerannikuni; sealt põhja ja ida suunas piki Hispaania rannikut lähtepunktini.

— ICES VIIId statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 48°00' põhjalaiust ja 8°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 44°30' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 3°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 45°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 4°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 46°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 5°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 47°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 6°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 47°30' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 8°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

- ICES VIII d 1. statistiline alarajoon

VIII d rajooni osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
48,00 N	11,00 W
48,00 N	10,64 W
47,77 N	10,37 W
47,45 N	09,89 W
46,88 N	09,62 W
46,34 N	10,95 W
46,32 N	11,00 W
48,00 N	11,00 W

- ICES VIII d 2. statistiline alarajoon

VIII d rajooni osa, mis ei kuulu VIII d 1. alarajooni.

- ICES VIII e statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 48°00' põhjalaiust ja 11°00' idapikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 43°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

- ICES VIII e 1. statistiline alarajoon

VIII e rajooni osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
43,00 N	18,00 W
48,00 N	18,00 W
48,00 N	11,00 W
46,32 N	11,00 W
44,72 N	13,31 W
44,07 N	13,49 W
43,00 N	13,80 W

- ICES VIII e 2. statistiline alarajoon

VIII e rajooni osa, mis ei kuulu VIII e 1. alarajooni.

ICES IX statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 43°00' põhjalaiust Hispaania looderannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 36°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°36' läänepikkust Hispaania lõunarannikul (Punta Marroqui maakitsus); sealt loode suunas piki Hispaania edelarannikut, Portugali rannikut ja Hispaania looderannikut lähtepunktini.

- ICES IX a statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 43°00' põhjalaiust Hispaania looderannikul ning kulgeb otse lääne suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 36°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 5°36' läänepikkust Hispaania lõunarannikul (Punta Marroqui maakitsus); sealt loode suunas piki Hispaania edelarannikut, Portugali rannikut ja Hispaania looderannikut lähtepunktini.

- ICES IX b statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 43°00' põhjalaiust ja 11°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 36°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES IXb 1. statistiline alarajoon

IXb rajooni osa, mis piirneb järgmisi punkte ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
43,00 N	18,00 W
43,00 N	13,80 W
42,88 N	13,84 W
42,04 N	13,64 W
41,38 N	13,27 W
41,13 N	13,27 W
40,06 N	13,49 W
38,75 N	13,78 W
38,17 N	13,69 W
36,03 N	12,73 W
36,04 N	15,30 W
36,02 N	17,90 W
36,00 N	18,00 W
43,00 N	18,00 W

— ICES IXb 2. statistiline alarajoon

IXb rajooni osa, mis ei kuulu IXb 1. alarajooni.

ICES X statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 48°00' põhjalaiust ja 18°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 42°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 36°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES Xa statistiline rajoon

See osa X alapiirkonnast, mis jääb 43° põhjalaiusest lõuna poole.

— ICES Xa 1. statistiline alarajoon

Xa rajooni osa, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
36,00 N	18,00 W
36,00 N	22,25 W
37,58 N	20,62 W
39,16 N	21,32 W
40,97 N	23,91 W
41,35 N	24,65 W
41,91 N	25,79 W
42,34 N	28,45 W
42,05 N	29,95 W
41,02 N	35,11 W
40,04 N	35,26 W
38,74 N	35,48 W
36,03 N	31,76 W
36,00 N	32,03 W
36,00 N	42,00 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
43,00 N	42,00 W
43,00 N	18,00 W
36,00 N	18,00 W

— ICES Xa 2. statistiline alarajoon

Xa rajooni osa, mis ei kuulu Xa 1. alarajooni.

— ICES Xb statistiline rajoon

See osa X alapiirkonnast, mis jääb 43° põhjalaiusest põhja poole.

ICES XII statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 62°00' põhjalaiust ja 15°00' läänepikkust ning kulgeb otse lääne suunas punktini 27°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 59°00' põhjalaiust; sealt otse lääne suunas punktini 42°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 48°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 18°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 60°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 15°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas lähtepunktini.

— ICES XIIa statistiline rajoon

See osa XII alapiirkonnast, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
62,00 N	15,00 W
62,00 N	27,00 W
59,00 N	27,00 W
59,00 N	42,00 W
52,50 N	42,00 W
52,50 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	24,00 W
60,00 N	24,00 W
60,00 N	18,00 W
60,00 N	15,00 W
62,00 N	15,00 W

— ICES XIIa 1. statistiline alarajoon

See osa XIIa rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
52,50 N	42,00 W
56,55 N	42,00 W
56,64 N	41,50 W
56,75 N	41,00 W
56,88 N	40,50 W
57,03 N	40,00 W
57,20 N	39,50 W
57,37 N	39,00 W
57,62 N	38,50 W
57,78 N	38,25 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
57,97 N	38,00 W
58,26 N	37,50 W
58,50 N	37,20 W
58,63 N	37,00 W
59,00 N	36,77 W
59,00 N	27,00 W
60,85 N	27,00 W
60,69 N	26,46 W
60,45 N	25,09 W
60,37 N	23,96 W
60,22 N	23,27 W
60,02 N	21,76 W
60,00 N	20,55 W
60,05 N	18,65 W
60,08 N	18,00 W
60,00 N	18,00 W
60,00 N	24,00 W
54,50 N	24,00 W
54,50 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	42,00 W

— ICES XIIa 2. statistiline alarajoon

See osa XIIa rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
60,00 N	20,55 W
60,00 N	15,00 W
60,49 N	15,00 W
60,44 N	15,22 W
60,11 N	17,32 W
60,05 N	18,65 W
60,00 N	20,55 W

— ICES XIIa 3. statistiline alarajoon

See osa XIIa rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
59,00 N	42,00 W
56,55 N	42,00 W
56,64 N	41,50 W
56,75 N	41,00 W
56,88 N	40,50 W
57,03 N	40,00 W
57,20 N	39,50 W
57,37 N	39,00 W
57,62 N	38,50 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
57,78 N	38,25 W
57,97 N	38,00 W
58,26 N	37,50 W
58,63 N	37,00 W
59,00 N	36,77 W
59,00 N	42,00 W

— ICES XIIa 4. statistiline alarajoon

See osa XIIa rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
62,00 N	27,00 W
60,85 N	27,00 W
60,69 N	26,46 W
60,45 N	25,09 W
60,37 N	23,96 W
60,22 N	23,27 W
60,02 N	21,76 W
60,00 N	20,55 W
60,05 N	18,65 W
60,11 N	17,32 W
60,44 N	15,22 W
60,49 N	15,00 W
62,00 N	15,00 W
62,00 N	27,00 W

— ICES XIIb statistiline rajoon

See osa XII alapiirkonnast, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
60,00 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	24,00 W
60,00 N	24,00 W
60,00 N	18,00 W

— ICES XIIc statistiline rajoon

See osa XII alapiirkonnast, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
52,50 N	42,00 W
48,00 N	42,00 W
48,00 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	42,00 W

ICES XIV statistiline alapiirkond

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 40°00' läänepikkust Gröönimaa põhjarannikuni; sealt ida ja lõuna suunas piki Gröönimaa rannikut punktini 44°00' läänepikkust; sealt otse lõuna suunas punktini 59°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 27°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 68°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

— ICES XIVa statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis kulgeb geograafiliselt põhjapooluselt piki meridiaani 40°00' läänepikkust Gröönimaa põhjarannikuni; sealt ida ja lõuna suunas piki Gröönimaa rannikut punktini 68°30' põhjalaiust Cape Savaryl; sealt otse lõuna suunas piki meridiaani 27°00' läänepikkust kuni punktini 68°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 11°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas geograafilise põhjapooluseni.

— ICES XIVb statistiline rajoon

Veed, mis piirnevad joonega, mis algab punktist 44°00' läänepikkust Gröönimaa lõunarannikul ning kulgeb otse lõuna suunas punktini 59°00' põhjalaiust; sealt otse ida suunas punktini 27°00' läänepikkust; sealt otse põhja suunas punktini 68°30' põhjalaiust Cape Savaryl; sealt loode suunas piki Gröönimaa rannikut lähtepunktini.

— ICES XIVb 1. statistiline alarajoon

See osa XIVb rajoonist, mis piirneb järgmisi koordinaate ühendava joonega:

Laiuskraad	Pikkuskraad
59,00 N	27,00 W
59,00 N	36,77 W
59,35 N	36,50 W
59,50 N	36,35 W
59,75 N	36,16 W
60,00 N	35,96 W
60,25 N	35,76 W
60,55 N	35,50 W
60,75 N	35,37 W
61,00 N	35,15 W
61,25 N	34,97 W
61,50 N	34,65 W
61,60 N	34,50 W
61,75 N	34,31 W
61,98 N	34,00 W
62,25 N	33,70 W
62,45 N	33,53 W
62,50 N	33,27 W
62,56 N	33,00 W
62,69 N	32,50 W
62,75 N	32,30 W
62,87 N	32,00 W
63,03 N	31,50 W
63,25 N	31,00 W
63,31 N	30,86 W
63,00 N	30,61 W
62,23 N	29,87 W
61,79 N	29,25 W
61,44 N	28,61 W

Laiuskraad	Pikkuskraad
61,06 N	27,69 W
60,85 N	27,00 W
59,00 N	27,00 W

— ICES XIVb 2. statistiline alarajoon

See osa XIVb rajoonist, mis ei kuulu XIVb 1. alarajooni.

—

IV LISA

Atlandi ookeani kirdeosa püügiandmete esitamise vorming

Magnetkandja

Arvutilindid: üheksarajaline tihedusega 1 600 või 6 250 bitti tollil 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 3-täheline kood)	nt FRA = Prantsusmaa
5–6	aasta	nt 90 = 1990
7–8	FAO põhipüügipiirkond	27 = Atlandi kirdeosa
9–15	rajoon	nt IV a = ICES IVa rajoon
16–18	liik	3-täheline kood
19–26	saak	tonnides

Märkused:

- Arvväljad tuleb joondada paremale ja tühikud lisada nende ette. Kõik sümbolväljad peavad olema joondatud vasakule ning tühikud peavad olema nende järel.
- Saak tuleb märkida lossitud saagi eluskaalu ekvivalentina ja 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”.

V LISA

ATLANDI OOKANI KIRDEOSA PÜÜGIANDMETE MAGNETKANDJAL ESITAMISE VORMING

A. Koodi vorming

Andmed tuleb esitada eri pikkusega väljadest koosnevate kirjetena, mis eraldatakse kooloniga (:). Kirje koosneb järgmistest väljadest:

väli	Märkused
Riik	3-täheline tähis (näitt FRA = Prantsusmaa)
Aasta	näit 2001 või 01
FAO püügipiirkond	27 = Atlandi ookeani kirdeosa
Püügirajoon	näit Iva = ICES alarajoon 4a
Liigid	3-täheline kood
Saak	Tonnid

- a) Saask tuleb märkida lossitud saagi eluskaalu ekvivalendina ja lähima tonnini ümardatult.
- b) Kogused, mis on väiksemad kui pool ühikut, tuleb märkida kui „-1”.
- c) Riigi tähised:

Austria	AUT
Belgia	BEL
Bulgaaria	BGR
Küpros	CYP
Tšehhi Vabariik	CZE
Saksamaa	DEU
Taani	DNK
Hispaania	ESP
Eesti	EST
Soome	FIN
Prantsusmaa	FRA
Ühendkuningriik	GBR
Inglismaa ja Wales	GBRA
Šotimaa	GBRB
Põhja-Iirimaa	GBRC
Kreeka	GRC
Ungari	HUN
Iirimaa	IRL
Island	ISL
Itaalia	ITA
Leedu	LTU
Luksemburg	LUX
Läti	LVA
Malta	MLT
Madalmaad	NLD
Norra	NOR
Poola	POL
Portugal	PRT

Rumeenia	ROU
Slovakkia	SVK
Sloveenia	SVN
Rootsi	SWE
Türgi	TUR

B. Euroopa komisjonile andmete edastamise meetod

Andmed tuleb võimaluse korral edastada elektroonilisel kujul (näiteks elektronkirjaga).

Kui see ei ole võimalik, võib andmeid edastada andmefailina 3,5" HD-disk etil.

VI LISA

Kehtetuks tunnistatud määrus koos muudatustega

Nõukogu määrus (EMÜ) nr 3880/91
(EÜT L 365, 31.12.1991, lk 1).

Komisjoni määrus (EÜ) nr 1637/2001
(EÜT L 222, 17.8.2001, lk 20).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1882/2003
(ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

Ainult I lisa punkt 4

Komisjoni määrus (EÜ) nr 448/2005
(ELT L 74, 19.3.2005, lk 5).

VII LISA

Vastavustabel

Määrus (EMÜ) nr 3880/91	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	Artikkel 2
Artikkel 3	Artikkel 3
Artikli 4 esimene lõik	Artikli 4 esimene lõik
—	Artikli 4 teine lõik
Artikli 4 teine lõik	Artikli 4 kolmas lõik
Artikli 5 lõiked 1 ja 2	Artikli 5 lõiked 1 ja 2
Artikli 5 lõige 3	—
Artikli 6 lõiked 1 ja 2	Artikli 6 lõiked 1 ja 2
Artikli 6 lõige 3	—
Artikli 6 lõige 4	Artikli 6 lõige 3
—	Artikkel 7
Artikkel 7	Artikkel 8
I lisa	I lisa
II lisa	II lisa
III lisa	III lisa
IV lisa	IV lisa
—	V lisa
—	VI lisa
—	VII lisa