

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 218/2009

av den 11 mars 2009

om avlämnande av statistikuppgifter om nominell fångst från medlemsstater som bedriver fiske i Nordatlantens östra del (omarbetning)

(Text av betydelse för EES)

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 285.1,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av statistiska programkommitténs yttrande,

i enlighet med förfarandet i artikel 251 i fördraget ⁽¹⁾, och

av följande skäl:

- (1) Rådets förordning (EEG) nr 3880/91 av den 17 december 1991 om avlämnande av statistikuppgifter om nominell fångst för medlemsstater som bedriver fiske i Nordatlantens östra del ⁽²⁾ har ändrats flera gånger ⁽³⁾ på väsentliga punkter. Med anledning av att nya ändringar nu görs i nämnda förordning bör de aktuella bestämmelserna av tydlighetsskäl omarbetas.
- (2) Förvaltningen av gemenskapens fiskeresurser gör det nödvändigt med noggrann och aktuell statistik över fångster gjorda av medlemsstaternas fartyg under fiske i Nordatlantens östra del.
- (3) Konventionen om framtida multilateralt samarbete om fisket i Nordatlantens östra del som godkänts genom rådets beslut 81/608/EEG ⁽⁴⁾ genom vilken fiskerikommisionen för Nordatlantens östra del inrättas ålägger gemenskapen att på begäran tillhandahålla denna kommission den statistik som finns tillgänglig.
- (4) Värdet av de råd som ges av Internationella havsforskningsrådet (International Council for the Exploration of the Sea, Ices) enligt samarbetsavtalet mellan denna organisation och gemenskapen ⁽⁵⁾ förstärks genom tillgång till statistik över verksamheten i gemenskapens fiskeflotta.
- (5) Konventionen för bevarande av lax i Nordatlanten som godkänts genom rådets beslut 82/886/EEG ⁽⁶⁾ varigenom

Nordatlantiska laxorganisationen (North Atlantic Salmon Conservation Organization, Nasco) inrättas ålägger gemenskapen att på begäran tillhandahålla Nasco den statistik som finns tillgänglig.

- (6) Flera medlemsstater har begärt att få inlämna uppgifter i annan form eller med annat medium än enligt vad som föreskrivs i bilaga IV (motsvarande Statlant-frågeformulär).
- (7) Det behövs fullständigare definitioner och beskrivningar för fiskeristatistikens bruk och för förvaltningen av fisket i Nordatlantens östra del.
- (8) De åtgärder som är nödvändiga för att genomföra denna förordning bör antas i enlighet med rådets beslut 1999/468/EG av den 28 juni 1999 om de förfaranden som skall tillämpas vid utövandet av kommissionens genomförandebefogenheter ⁽⁷⁾.
- (9) Kommissionen bör särskilt ges befogenhet att ändra listorna över arter och statistiska fiskeregioner, beskrivningarna av dessa regioner och tillåtna procentsatser för ospecificerade totaluppgifter. Eftersom dessa åtgärder har en allmän räckvidd och avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning måste de antas i enlighet med det föreskrivande förfarandet med kontroll i artikel 5a i beslut 1999/468/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Varje medlemsstat ska till kommissionen avge statistik över årlig nominell fångst från fartyg som fiskar i Nordatlantens östra del och som är registrerade i medlemsstaten eller för dess flagg.

Nominell fångststatistik ska inbegripa alla fiskeriprodukter som landas eller omlastas till sjöss oavsett produktform men ska inte inbegripa mängder som efter fångsten kasseras till sjöss, konsumeras ombord eller brukas som agn i samband med fisket. Produktion från vattenbruk ska inte inräknas. Statistiken ska avse motsvarigheten i hel färskvikt av det som landats eller omlastats, avrundat till närmaste ton.

⁽⁷⁾ EGT L 184, 17.7.1999, s. 23.

⁽¹⁾ Europaparlamentets yttrande avgivet den 17 juni 2008 (ännu ej offentliggjort i EUT) och rådets beslut av den 26 februari 2009.

⁽²⁾ EGT L 365, 31.12.1991, s. 1.

⁽³⁾ Se bilaga VI.

⁽⁴⁾ EGT L 227, 12.8.1981, s. 21.

⁽⁵⁾ Avtal i form av skriftväxling mellan Europeiska ekonomiska gemenskapen och Internationella havsforskningsrådet (EGT L 149, 10.6.1987, s. 14).

⁽⁶⁾ EGT L 378, 31.12.1982, s. 24.

Artikel 2

1. Statistiken ska avges över nominell fångst av var och en av de arter som är uppräknade i bilaga I i varje fiskeregion som är uppräknad i bilaga II och definierad i bilaga III.

2. Statistiken för varje kalenderår ska avges inom sex månader från årets utgång. Inga uppgifter behöver avges för fördelningen av arter på fiskeregioner där ingen fångst noterats under uppgiftsåret. Statistik över arter av mindre betydelse i medlemsstaten behöver inte uppges särskilt utan kan inbegripas i totalsumman under förutsättning att vikten av sålunda noterad fångst inte överstiger 10 % av den totala fångsten för medlemsstaten under den aktuella månaden.

3. Kommissionen får ändra förteckningarna över arter och statistiska fiskeregioner, beskrivningarna av dessa regioner och tillåtna procentsatser för oscpecificerade totaluppgifter.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 5.2.

Artikel 3

När inte annat föreskrivs i bestämmelser som antagits på grundval av den gemensamma fiskeripolitiken, har en medlemsstat rätt att använda urvalsmetoder för att insamla fångstuppgifter för de delar av fiskeflottan för vilka det skulle innebära orimligt stor administration att insamla fullständiga uppgifter. En ingående beskrivning av den urvalsmetod som använts ska, tillsammans med en uppgift om andelen uppgifter som insamlats med sådana metoder av medlemsstaten, föras in i den rapport som avges enligt artikel 6.1.

Artikel 4

Medlemsstaterna ska fullgöra sina skyldigheter gentemot kommissionen enligt artikel 1 och 2 genom att avge statistiken på magnetiska databärare vars format anges i bilaga IV.

Medlemsstaterna får inlämna statistik i enlighet med det format som specificeras i bilaga V.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Strasbourg den 11 mars 2009.

På Europaparlamentets vägnar

H.-G.PÖTTERING

Ordförande

På rådets vägnar

Ordförande

A.VONDRA

Efter godkännande i förväg av kommissionen får medlemsstaterna avge statistiken i annan form eller på annan databärare.

Artikel 5

1. Kommissionen ska biträdas av ständiga kommittén för jordbruksstatistik, inrättad genom rådets beslut 72/279/EEG ⁽¹⁾, nedan kallad kommittén.

2. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Artikel 6

1. Medlemsstaterna ska senast den 1 januari 1993 till kommissionen avge en detaljerad rapport som beskriver hur uppgifter om fångst erhålles samt specificera graden av uppgifternas representativitet och tillförlitlighet. Kommissionen ska i samarbete med medlemsstaterna göra en sammanställning av dessa rapporter.

2. Medlemsstaterna ska informera kommissionen om varje ändring av informationen enligt första stycket inom tre månader efter dess införande.

3. Metodrapporter, tillgänglighet och tillförlitlighet av uppgifter som avses i punkt 1 och andra frågor som sammanhänger med tillämpningen av denna förordning ska behandlas årligen av den behöriga arbetsgruppen inom kommittén.

Artikel 7

1. Förordning (EEG) nr 3880/91 ska upphöra att gälla.

2. Hänvisningar till den upphävda förordningen ska anses som hänvisningar till den här förordningen och ska läsas i enlighet med jämförelsetabellen i bilaga VII.

Artikel 8

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EGT L 179, 7.8.1972, s. 1.

BILAGA I

Förteckning över arter som inrapporterats för den kommersiella fångststatistiken för nordöstra Atlanten

Medlemsstaterna ska inrapportera nominella fångster av de arter, som utmärks med en asterisk (*). Inrapportering av nominella fångster av återstående arter är frivillig när det gäller identifiering av enskilda arter. Om statistikuppgifter över enskilda arter ej inlämnas, ska emellertid dessa uppgifter införas under aggregerade kategorier. Medlemsstater får inlämna uppgifter om arter, som ej förekommer i förteckningen, förutsatt att dessa arter tydligt identifierats.

Anmärkning: e.a.i. = ej annorstädes identifierad.

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Braxnar e.a.i.	FBR	<i>Abramis</i> spp.	Freshwater breams n.e.i.
Id	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	Ide (Orfe)
Mört	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	Roach
Karp	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Common carp
Ruda	FCC	<i>Carassius carassius</i>	Crucian carp
Sutare	FTE	<i>Tinca tinca</i>	Tench
Karpfiskar e.a.i.	FCY	<i>Cyprinidae</i>	Cyprinids n.e.i.
Gädda	FPI	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
Gös	FPP	<i>Sander lucioperca</i>	Pike-perch
Abborre	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
Lake	FBU	<i>Lota lota</i>	Burbot
Sötvattensfiskar e.a.i.	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	Freshwater fishes n.e.i.
Störfiskar e.a.i.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Ål	ELE (*)	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Siklöja	FVE	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
Sik e.a.i.	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes n.e.i.
Lax	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
Öring	TRS	<i>Salmo trutta trutta</i>	Sea trout
Lax och öring e.a.i.	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trouts n.e.i.
Röding e.a.i.	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Chars n.e.i.
Nors	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	European smelt
Laxfisk e.a.i.	SLZ	<i>Salmonidae</i>	Salmonids n.e.i.
Lavaretsik	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	European whitefish
Nordsjösik	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Houting
Nejonögon	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	Lampreys
Staksill e.a.i.	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Shads n.e.i.
...	DCX	<i>Clupeioidi</i>	Diadromous clupeoids n.e.i.
Diadromafiskar e.a.i.	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	Diadromous fishes n.e.i.
Glasvar	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim n.e.i.
Fyrfläckig var	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fourspot megrim
...	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims
Piggvar	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Slätvar	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Hälleflundra	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Rödspätta	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Liten hälleflundra; blåkveite	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Rödtunga	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Lerskädda	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Long-rough dab
Sandskädda	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	Common dab

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Bergtunga; bergskädda	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Flundra; skrubbskädda; skrubba	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tunga	SOL (*)	<i>Solea solea</i>	Common sole
Sandtunga	SOS	<i>Pegusa lascaris</i>	Sand sole
...	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
...	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Plattfiskar; flatfiskar e.a.i.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Lubb	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
Torsk	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Kummel	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Långa	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Birkelånga	BLI (*)	<i>Molva dypterygia</i> (= byrkelange)	Blue ling
Fjällbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Kolja	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Navagatorsk	COW	<i>Eleginus nawaga</i>	Wachna cod (= navaga)
Gråsej	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
Bleka; lyrtorsk	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Polartorsk	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Vitlinglyra	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Norway pout
Skäggtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
Blåvitling; kolmule	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Vitling	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Skoläst	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Moratorskfiskar	MOR	<i>Moridae</i>	Morid cods
Glyskolja	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Uvak	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
...	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	Arctic cod
Torskartade fiskar e.a.i.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Guld lax	ARU	<i>Argentina silus</i>	Greater argentine
Silverfisk	ARY	<i>Argentina sphyraena</i>	Argentine
Guld laxfiskar	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Havsål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	Atlantic John Dory
Havsabbborre	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sea bass
Brun havsabbborre	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Vrakfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Havsabborrifiskar	BSX	<i>Serranidae</i>	Sea basses, sea perches
Grymtor e.a.i.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts n.e.i.
Havsgös	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Fläckpagell	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= common) sea bream
Röd pagell	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Storögd tandbraxen	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbraxen e.a.i.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Rödbraxen	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Guldsparid	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead sea bream
Oxögonfisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havsrudefiskar e.a.i.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, sea breams n.e.i.
Mulle	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Fjärsing	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weaver

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Havskatt	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish (= catfish)
Fläckig havskatt	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Tånglake	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	Eel-pout
Tobisar	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand eels (= sand lances)
Smörbultar	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Kungsfiskar	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes
Drakhuvudfiskar e.a.i.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpion fishes n.e.i.
Knotfiskar; knorrhanefiskar e.a.i.	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	Gurnards n.e.i.
Sjurygg; stenbit	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= lumpsucker)
Marulk	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk (= anglerfish)
Mindre marulk	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	Blackbellied angler
...	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	Monkfishes n.e.i.
Spiggfiskar	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	Sticklebacks
Pagell	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary (= Spanish) sea-bream
Tandbraxen	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Snäppfiskar	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipe fishes
Strimmig havsaborre	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Havskatter e.a.i.	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i.
Djuphavskungsfisk	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Större kungsfisk; uer; rödfisk	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Rödknot	GUR (*)	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>	Red gurnard
Knot; knorrhane	GUG (*)	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>	Grey gurnard
...	GUM	<i>Chelidonichthys obscurus</i>	Long-finned gurnard
Tvärbandad knot	CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Streaked gurnard
...	CBC	<i>Cepola macrophthalma</i>	Red bandfish
...	TLD	<i>Nemadactylus monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
...	IYL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Bichique
Teleskopaborre	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
...	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
...	TZY	<i>Trachyscorpia echinata</i>	Spiny scorpionfish
Berggylta	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
...	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
...	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonsino
Abborrartade djuphavsfiskar e.a.i.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Lodda	GJP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Horngädda; näbbgädda	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Makrillgädda	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Multefiskar e.a.i.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Taggmakrill	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Blå taggmakrill	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Medelhavstaggmakrill	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
...	JAX (*)	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Snegelfisk	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
Havsbraxen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Silversidefiskar	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
Abborrartade pelagiska fiskar e.a.i.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Sill; strömning	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Sardineller e.a.i.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Sardin	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
Skarpsill; vassbuk	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Ansjovis; sardell	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sillfiskar e.a.i.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Fregattauxid	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk; albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfenad tonfisk; albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Makrillika fiskar e.a.i.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Spansk makrill	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrill	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrillfiskar e.a.i.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Dolfisk	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Makrillliknande fiskar e.a.i.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Håbrand; sillhaj	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Brugd	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Pigghaj	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
Håkäring	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
Pigghajar e.a.i.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Rockor e.a.i.	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.
Rödharar och pigghajar	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	Dogfishes and hounds
Olika hararter e.a.i.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks n.e.i.
Rödharar e.a.i.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks n.e.i.
Hågäl	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Småfläckig rödhaj	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
Hågälar	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
Falsk rödhaj	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
Liten håkäring	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
Sorghaj	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Liten sorghaj	CPU	<i>Squalus uyato</i>	Little gulper shark
Brun pigghaj	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
...	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
Blåkäxa	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Stor blåkäxa	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
...	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
Blåkäxor e.a.i.	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks n.e.i.
Rödharar (Deania) e.a.i.	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes n.e.i.
...	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
...	CYO	<i>Centroselachus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
...	CYP	<i>Centrosymnus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish
...	CYY	<i>Centrosymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
...	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
...	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Chokladhaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
...	CFB	<i>Centrosyllium fabricii</i>	Black dogfish
Trekantshaj	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
...	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Tagghaj	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Rockor e.a.i.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates n.e.i.
Klorocka	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Ljusrocka	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
Sandrocka	RJI	<i>Leucoraja circularis</i>	Sandy ray
Småögd rocka	RJE	<i>Raja microcellata</i>	Small-eyed ray
Brokrocka	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Grårocka	RJA	<i>Rostoraja alba</i>	White skate
...	RJY	<i>Rajella fyllae</i>	Round ray
Havsmus	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Havsmusfiskar e.a.i.	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes n.e.i.
...	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
...	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Broskartade fiskar e.a.i.	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Bottenlevande fiskar e.a.i.	GRO	ex <i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.
Pelagiska fiskar e.a.i.	PEL	ex <i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.
...	MZZ	ex <i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Fenfiskar e.a.i.	FIN	ex <i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.
Krabbtaska	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Strandkrabba	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Spindelkrabba	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.i.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Simkrabbor	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
Languster e.a.i.	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Hummer	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Havskräfta	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Tångräka	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Nordhavsräka	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Sandräka; hästräka	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Peneidaräkor e.a.i.	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Palaemonidräkor	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Räkor	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Crangonidräkor	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	Crangonid shrimps
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.i.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Långhalsar	GOO	<i>Lepas</i> spp.	Goose barnacles
...	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	Rockpool prawn
...	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	Delta prawn
...	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	St Paul rock lobster
...	LOX	<i>Reptantia</i>	Lobsters n.e.i.
Trolhumrar e.a.i.	LOQ	<i>Galatheidae</i>	Craylets, squat lobsters n.e.i.
Havskräftdjur e.a.i.	CRU	ex <i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Valthornssnäcka	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
Strandsnäcka	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Strandsnäckor; kubbongar e.a.i.	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
Ostron	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Japanskt jätteostron	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Ostron e.a.i.	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oyster n.e.i.
Blåmussla	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Blåmusslor e.a.i.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Stor kammussla; egentlig pilgrims-mussla	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
Drottningkammussla	QSC (*)	<i>Aequipecten opercularis</i>	Queen scallop
Kammusslor e.a.i.	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Ätlig hjärtmussla	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
Stor venusmussla	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpet shell
Islandsmussla	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Musslor e.a.i.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Knivmusslor	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Liten venusmussla	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpet shell
Randig venusmussla	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped venus
...	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams n.e.i.
...	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams n.e.i.
...	KFA	<i>Circumphalus casina</i>	Chamber venus
...	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
Knivmusslor	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Hjärtmusslor e.a.i.	COZ	<i>Cardiidae</i>	Cockles n.e.i.
...	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle
...	LPZ	<i>Patella</i> spp.	Limpets n.e.i.
Havsöron e.a.i.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
...	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
...	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	Oval surf clam
...	TWL	<i>Tellina</i> spp.	Tellins n.e.i.
Sepiabläckfisk	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Vanliga bläckfiskar; havspilar	SQC (*)	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Nordlig stjärtenad bläckfisk	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Åttaarmade bläckfiskar e.a.i.	ULT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses n.e.i.
Bläckfiskar e.a.i.	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Sepiabläckfiskar e.a.i.	CTL (*)	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes n.e.i.
Flygbläckfisk	SQE (*)	<i>Todarodes Sagittatus</i>	European flying squid
...	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Blötdjur e.a.i.	MOL	<i>ex Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Vanlig sjöstjärna	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
Sjöstjärnor e.a.i.	STF	<i>Asteroidea</i>	Starfishes n.e.i.
Ätlig sjöborre	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
Sjöborre	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin
Sjöborrar e.a.i.	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins n.e.i.
Sjögurkor e.a.i.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Tagghudingar e.a.i.	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms n.e.i.
Sjöpfung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
Sjöpunger e.a.i.	SSX	<i>Asciacea</i>	Sea squirts n.e.i.
Dolksvans	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Ryggradslösa vattendjur e.a.i.	INV	<i>ex Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.
Brunalger	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Karragener	IMS	<i>Chondrus crispus</i>	Carrageen
Gelidium	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	Gelidium spp.
Gigartiner	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	Gigartina spp.

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Kalkformiga rödalger; stenhinna	LIT	<i>Lithothamnium</i> spp.	Lithothamnion spp.
Rödalger	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
...	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
Alger e.a.i.	SWX	<i>ex Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

BILAGA II

Statistiska fiskeregioner i nordatlantens östra del för vilka uppgifter ska lämnas

Ices sektion Ia

Ices sektion Ib

Ices delsektion IIa 1

Ices delsektion IIa 2

Ices delsektion IIb 1

Ices delsektion IIb 2

Ices sektion IIIa

Ices sektion IIIb, c

Ices sektion IVa

Ices sektion IVb

Ices sektion IVc

Ices delsektion Va 1

Ices delsektion Va 2

Ices delsektion Vb 1a

Ices delsektion Vb 1b

Ices delsektion Vb 2

Ices sektion VIa

Ices delsektion VIb 1

Ices delsektion VIb 2

Ices sektion VIIa

Ices sektion VIIb

Ices delsektion VIIc 1

Ices delsektion VIIc 2

Ices sektion VIId

Ices sektion VIIe

Ices sektion VIIf

Ices sektion VIIg

Ices sektion VIIh

Ices delsektion VIIj 1

Ices delsektion VIIj 2

Ices delsektion VIIk 1

Ices delsektion VIIk 2

Ices sektion VIIla

Ices sektion VIIIb

Ices sektion VIIIc

Ices delsektion VIII d 1

Ices delsektion VIII d 2

Ices delsektion VIII e 1

Ices delsektion VIII e 2

Ices sektion IXa

Ices delsektion IX b 1

Ices delsektion IX b 2

Ices delsektion Xa 1

Ices delsektion Xa 2

Ices sektion Xb

Ices delsektion XIIa 1

Ices delsektion XIIa 2

Ices delsektion XIIa 3

Ices delsektion XIIa 4

Ices sektion XIIb

Ices sektion XIIc

Ices sektion XIVa

Ices delsektion XIV b 1

Ices delsektion XIV b 2

BAL 22

BAL 23

BAL 24

BAL 25

BAL 26

BAL 27

BAL 28-1

BAL 28-2

BAL 29

BAL 30

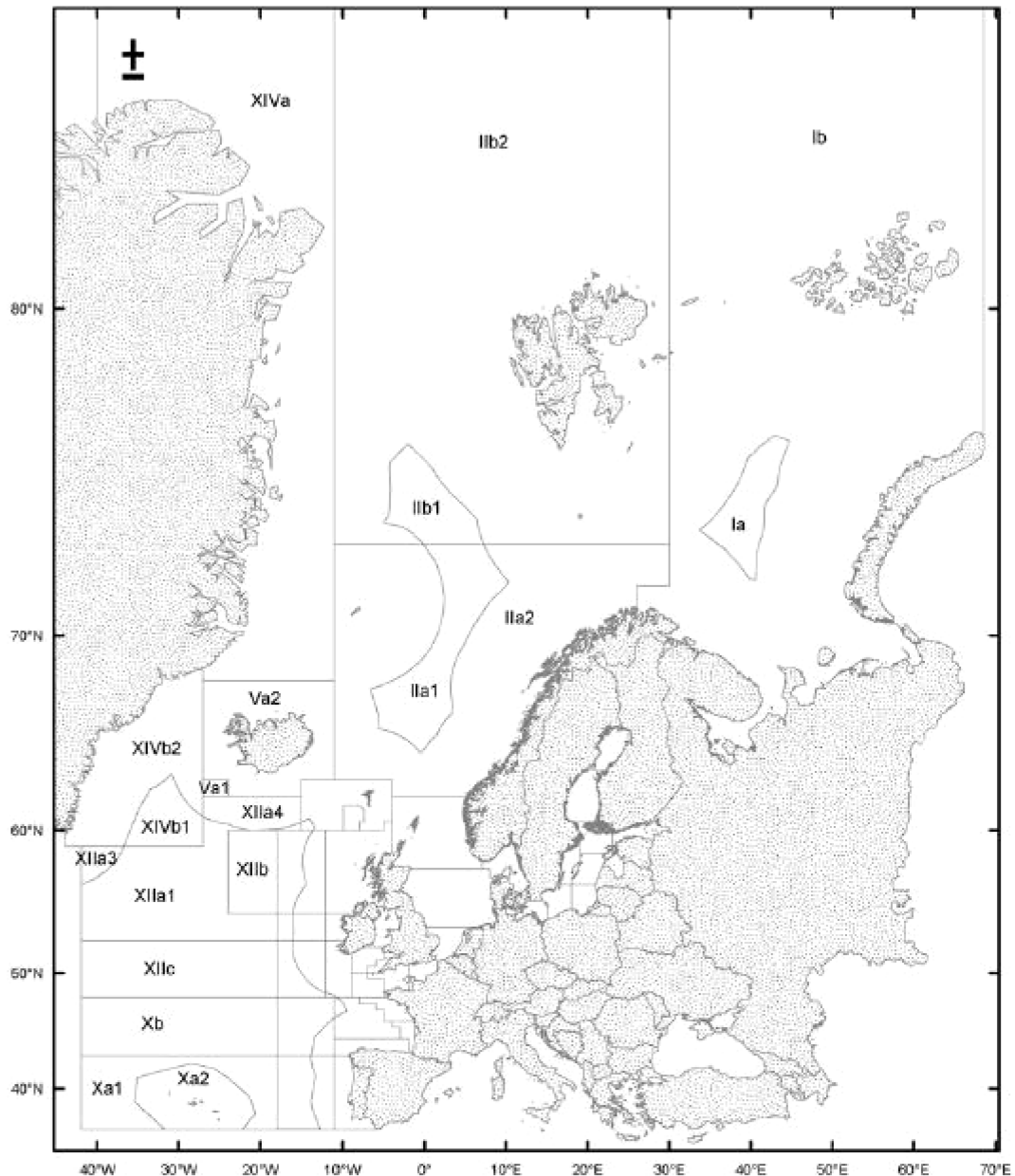
BAL 31

BAL 32

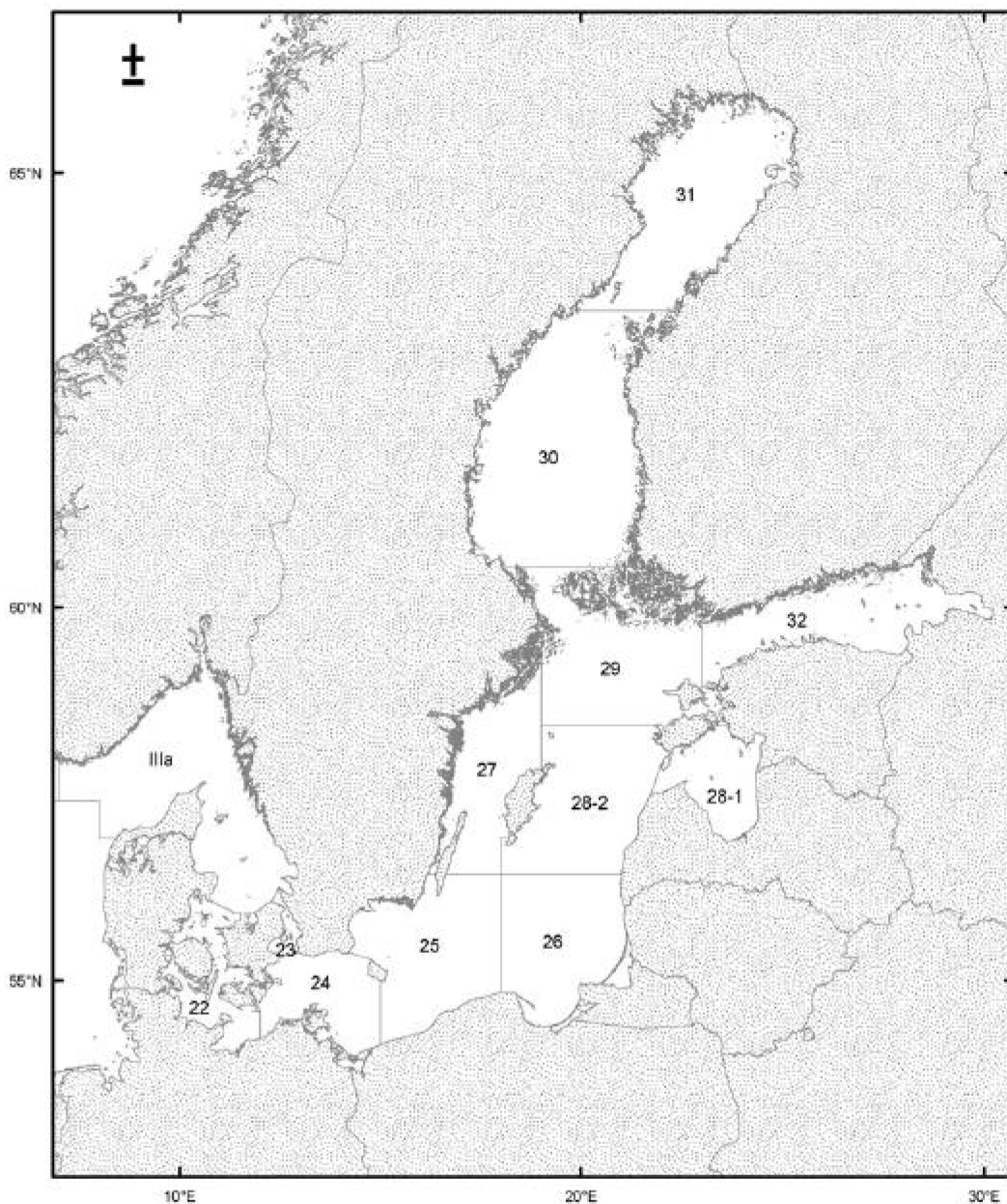
Anmärkningar:

1. De statistiska fiskeregioner för vilka "Ices" ingår i beteckningen har bestämts och definierats av Internationella rådet för havsforskning (International Council for the Exploration of the Sea, Ices).
2. De statistiska fiskeregioner för vilka "BAL" ingår i beteckningen har bestämts och definierats av Fiskerikommissionen för Östersjön (International Baltic Sea Fishery Commission, BAL).
3. Uppgifterna ska vara så detaljerade som möjligt. "Utan uppgift" och gruppering av regioner bör användas endast när detaljerade uppgifter inte är tillgängliga. När detaljerade uppgifter lämnas ska gruppkategorierna inte användas.

Statistiska fiskeregioner i Nordatlantens östra del







BILAGA III

Beskrivning av de delområden och sektioner enligt Ices som används för fiskestatistik och reglering i Nordatlantens östra del

Ices statistiska områden (Nordatlantens östra del)

Alla vatten i Atlanten och Norra ishavet och anslutande farvatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 40°00'V till Grönlands norra kust; sedan i östlig och sydlig riktning längs Grönlands kust till en punkt vid 44°00'V; sedan rakt åt söder till 59°00'N; sedan rakt åt öster till 42°00'V; sedan rakt åt söder till 36°00'N; sedan rakt åt öster till en punkt vid 5°36'V på Spaniens kust (näset vid Punta Marroqui); sedan i nordvästlig och nordlig riktning längs Spaniens sydvästra kust, Portugals kust, Spaniens nordvästra och norra kust, Frankrikes, Belgiens, Nederländernas och Tysklands kuster till den västra ändpunkten av gränsen mellan Tyskland och Danmark; sedan längs Jyllands kust till Thyborøn; sedan åt söder och åt öster längs Limfjordens södra strand till udden vid Egensekloster; sedan åt söder längs Jyllands östra kust till den östra ändpunkten av landgränsen mellan Danmark och Tyskland; sedan längs Tysklands, Polens, Rysslands, Litauens, Lettlands, Estlands, Rysslands, Finlands, Sveriges och Norges kuster, Rysslands norra kust till Chaborovo; sedan över västra inloppet till Jugorskij Sjar-sundet; sedan åt väster och åt norr längs Vaigatj's kust; sedan över västra inloppet till Karskij Vorota-sundet; sedan åt väster och åt norr längs Novaja Zemljas sydö; sedan över västra inloppet till Matotjkin Sjar-sundet; sedan längs västra kusten av Novaja Zemljas nordö till en punkt vid 68°30'O; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

Detta område utgör även område 27 (Statistikområde Nordatlantens östra del) i FAO:s internationella statistiska indelning av fiskeområden.

Ices statistiska delområde I

De vatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 30°00'O till 72°00'N; sedan rakt åt väster till 26°00'O; sedan rakt åt söder till Norges kust; sedan åt öster längs Norges och Rysslands kuster till Chaborovo; sedan över västra inloppet till Jugorskij Sjar-sundet; sedan åt väster och åt norr längs Vaigatj's kust; sedan över västra inloppet till Karskij Vorota-sundet; sedan åt väster och åt norr längs Novaja Zemljas sydö; sedan över västra inloppet till Matotjkin Sjar-sundet; sedan längs västra kusten av Novaja Zemljas nordö till en punkt vid 68°30'O; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

— *Ices statistiska sektion I a*

Den del av delområde I som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

Latitud	Longitud
72,62 N	38,96 O
73,04 N	37,74 O
73,37 N	36,61 O
73,56 N	35,70 O
73,98 N	33,70 O

— *Ices statistiska sektion I b*

Den del av delområde I som ligger utanför sektion I a.

Ices statistiska delområde II

De vatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 30°00'O till 72°00'N; sedan rakt åt väster till 26°00'O; sedan rakt åt söder till Norges kust; sedan åt väster och åt sydväst längs Norges kust till 62°00'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan rakt åt norr till 63°00'N; sedan rakt åt väster till 11°00' V; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

— *Ices statistiska sektion II a*

De vatten som begränsas av en linje från Norges kust vid 62°00'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan rakt åt norr till 63°00'N; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan rakt åt norr till 72°30'N; sedan rakt åt öster till 30°00'O; sedan rakt åt söder till 72°00'N; sedan rakt åt väster till 26°00'O; sedan rakt åt söder till Norges kust; sedan åt väster och åt sydväst längs Norges kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion II a 1*

Den del av sektion II a som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

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

Latitud	Longitud
72,24 N	02,06 O
72,43 N	01,89 O
72,60 N	01,68 O
72,75 N	01,48 O
72,99 N	01,08 O
73,31 N	00,34 O
73,50 N	00,20 V

- Ices statistiska delsektion II a 2

Den del av sektion II a som inte tillhör delsektion II a 1.

- Ices statistiska sektion II b

De vatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 30°00'O till 73°30'N; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

- Ices statistiska delsektion II b 1

Den del av sektion II b som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

- Ices statistiska delsektion II b 2

Den del av sektion II b som inte tillhör delsektion II b 1.

Ices statistiska delområde III

De vatten som begränsas av en linje från Norges kust vid 7°00'O; sedan rakt åt söder till 57°30'N; sedan rakt åt öster till 8°00'O; sedan rakt åt söder till 57°00'N; sedan rakt åt öster till Danmarks kust; sedan längs Jyllands nordvästra och östra kust till Hals; sedan över östra inloppet till Limfjorden till Egensekloster; sedan åt söder längs Jyllands kust till östra ändpunkten av gränsen mellan Danmark och Tyskland; sedan längs Tysklands, Polens, Rysslands, Litauens, Lettlands, Estlands, Rysslands, Finlands, Sveriges och Norges kuster till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion III a*

De vatten som begränsas av en linje från Norges kust vid 7°00'O; sedan rakt åt söder till 57°30'N; sedan rakt åt öster till 8°00'O; sedan rakt åt söder till 57°00'N; sedan rakt åt öster till Danmarks kust; sedan längs Jyllands nordvästra och östra kust till Hals; sedan över östra inloppet till Limfjorden till Egensekloster; sedan åt söder längs Jyllands kust till Hasenørhoved; sedan över Stora Bält till Griben; sedan längs Själlands norra kust till Gilbjerg hoved; sedan över norra inloppet till Öresund till Kullen på Sveriges kust; sedan åt öster och norr längs Sveriges västra kust och Norges södra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion III b och c*

De vatten som begränsas av en linje från Hasenørhoved på Jyllands östra kust; sedan över Stora Bält till Griben på Själlands västra kust; sedan längs Själlands kust till Gilbjerg hoved; sedan över norra inloppet till Öresund till Kullen på Sveriges kust; sedan åt söder längs Sveriges kust till Falsterbo fyr; sedan över södra inloppet till Öresund till Stevns fyr; sedan längs Själlands sydöstra kust; sedan över östra inloppet till Storstrømmen; sedan längs Falsters östra kust till Gedser; sedan till Darsser Ort på Tysklands kust; sedan åt sydväst längs Tysklands kust och Jyllands östra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion 22 (BAL 22)*

De vatten som begränsas av en linje från Hasenørhoved på Jyllands östra kust (56°09'N, 10°44'O) till Griben på Själlands västra kust (56°01'N, 11°18'O); sedan längs Själlands västra och södra kust till en punkt vid 12°00'O; sedan rakt åt söder till Falster; sedan längs Falsters östra kust till Gedser Odde (54°34'N, 11°58'O); sedan rakt åt öster till 12°00'O; sedan rakt åt söder till Tysklands kust; sedan åt sydväst längs Tysklands kust och Jyllands östkust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion 23 (BAL 23)*

De vatten som begränsas av en linje från Gilbjerg hoved på Själlands norra kust (56°08'N, 12°18'O) till Kullen på Sveriges kust (56°18'N, 12°28'O); sedan åt söder längs Sveriges kust till Falsterbo fyr (55°23'N, 12°50'O); sedan över södra inloppet till Öresund till Stevns fyr (55°19'N, 12°29'O) på Själlands kust; sedan åt norr längs Själlands östra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion 24 (BAL 24)*

De vatten som begränsas av en linje från Stevns fyr (55°19'N, 12°29'O) på Själlands östra kust över södra inloppet till Öresund till Falsterbo fyr (55°23'N, 12°50'O) på Sveriges kust; sedan längs Sveriges södra kust till Sandhammarens fyr (55°24'N, 14°12'O); sedan till Hammerodde fyr på Bornholms norra kust (55°18'N, 14°47'O); sedan längs Bornholms västra och södra kuster till en punkt vid 15°00'O; sedan rakt åt söder till Polens kust; sedan åt väster längs Polens och Tysklands kuster till en punkt vid 12°00'O; sedan rakt norrut till en punkt vid 54°34'N, 12°00'O; sedan rakt åt väster till Gedser Odde (54°34'N, 11°58'O); sedan längs Falsters östra och norra kuster till en punkt vid 12°00'O; sedan rakt åt norr till Själlands södra kust; sedan åt väster och norr längs Själlands västra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion 25 (BAL 25)*

De vatten som begränsas av en linje från Sveriges östra kust vid 56°30'N; sedan rakt åt öster till Ölands västra kust; sedan runt Ölands södra udde till en punkt på Ölands östra kust vid 56°30'N; sedan rakt åt öster till 18°00'O; sedan rakt åt söder till Polens kust; sedan åt väster längs Polens kust till en punkt vid 15°00'O; sedan rakt åt norr till Bornholm; sedan längs Bornholms södra och västra kust till Hammerodde fyr (55°18'N, 14°47'O); sedan till Sandhammarens fyr på Sveriges södra kust (55°24'N, 14°12'O); sedan åt norr längs Sveriges östra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion 26 (BAL 26)*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 56°30'N, 18°00'O; sedan rakt åt öster till Lettlands västra kust; sedan åt söder längs Lettlands, Litauens, Rysslands och Polens kuster till en punkt på polska kusten vid 18°00'O; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 27 (BAL 27)

De vatten som begränsas av en linje från Sveriges östra fastlandskust vid 59°41'N, 19°00'O; sedan rakt åt söder till Gotlands norra kust; sedan åt söder längs Gotlands västra kust till en punkt vid 57°00'N; sedan rakt åt väster till 18°00'O; sedan rakt åt söder till 56°30'N; sedan rakt åt väster till Ölands östra kust; sedan runt Ölands södra udde till en punkt på Ölands västra kust vid 56°30'N; sedan rakt åt väster till Sveriges kust; sedan åt norr längs Sveriges östra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 28 (BAL 28)

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 58°30'N, 19°00'O; sedan rakt åt öster till Ösels västra kust; sedan runt Ösels norra kust till en punkt på Ösels östra kust vid 58°30'N; sedan rakt åt öster till Estlands kust; sedan åt söder längs Estlands och Lettlands västra kust till en punkt vid 56°30'N; sedan rakt åt väster till 18°00'O; sedan rakt åt norr till 57°00'N; sedan rakt åt öster till Gotlands västra kust; sedan åt norr till en punkt på Gotlands norra kust vid 19°00'O; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 28-1 (BAL 28,1)

Det område som i väster begränsas av en linje från Ovisi fyr (57°34.1234'N, 21°42.9574'O) på Lettlands västkust till södra delen av Looe neem (57°57.4760'N, 21°58.2789'O) på Ösel; sedan åt söder till Sörves sydligaste udde och sedan åt nordost längs Ösels östkust; och i norr av en linje från 58°30.0'N, 23°13.2'O till 58°30.0'N, 23°41'O.

— Ices statistiska delsektion 28-2 (BAL 28,2)

Den del av delsektionen 28 som ligger utanför delsektionen 28-1.

— Ices statistiska delsektion 29 (BAL 29)

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Sveriges östra fastlandskust vid 60°30'N rakt åt öster till Finska fastlandskusten; sedan åt söder längs Finlands västra och södra kust till en punkt på södra fastlandskusten vid 23°00'O; sedan rakt åt söder till 59°00'N; sedan rakt åt öster till Estlands fastlandskust; sedan åt söder längs Estlands västra kust till en punkt vid 58°30'N; sedan rakt åt väster till Ösels östra kust; sedan runt Ösels norra kust till en punkt på Ösels västra kust vid 58°30'N; sedan rakt åt väster till 19°00'O; sedan rakt åt norr till en punkt på Sveriges östra fastlandskust vid 59°41'N; sedan åt norr längs Sveriges östra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 30 (BAL 30)

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Sveriges östra kust vid 63°30'N rakt åt öster till Finska fastlandskusten; sedan åt söder längs Finlands kust till en punkt vid 60°30'N; sedan rakt åt väster till Sveriges fastlandskust; sedan åt norr längs Sveriges östra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 31 (BAL 31)

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Sveriges östra kust vid 63°30'N; sedan åt norr och runt Bottenvikens strandlinje till en punkt på Finlands fastlandskust vid 63°30'N; sedan rakt åt väster till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion 32 (BAL 32)

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Finlands södra kust vid 23°00'O; sedan åt öster och runt Finska vikens strandlinje till en punkt på Estlands västra kust vid 59°00'N; sedan rakt åt väster till 23°00'O; sedan åt norr till utgångspunkten.

Ices statistiska delområde IV

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Norges kust vid 62°00'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan rakt åt söder till Skottlands kust; sedan åt öster och söder längs Skottlands och Englands kuster till en punkt vid 51°00'N; sedan rakt åt öster till Frankrikes kust; sedan åt nordost längs Frankrikes, Belgiens, Nederländernas och Tysklands kuster till den västra ändpunkten av gränsen mellan Tyskland och Danmark; sedan längs västra Jyllands kust till Thyborøn; sedan åt söder och åt öster längs Limfjordens södra strand till udden vid Egensekloster; sedan över Limfjordens östra inlopp till Hals; sedan åt väster längs Limfjordens norra strand till Agger Tanges sydligaste udde; sedan åt norr längs Jyllands västra kust till en punkt vid 57°00'N; sedan rakt åt väster till 8°00'O; sedan rakt åt norr till 57°30'N; sedan rakt åt väster till 7°00'O; sedan rakt åt norr till Norges kust; sedan åt nordväst längs Norges kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion IVa*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Norges kust vid 62°00'N; sedan rakt åt väster till 3°00'V; sedan rakt åt söder till Skottlands kust; sedan åt öster och åt söder längs Skottlands kust; till en punkt vid 57°30'N; sedan rakt åt öster till 7°00'O; sedan rakt åt norr till Norges kust; sedan åt nordväst längs Norges kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion IVb*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Danmarks väst kust vid 57°00'N; sedan rakt åt väster till 8°00'O; sedan rakt åt norr till 57°30'N; sedan rakt åt väster till Skottlands kust; sedan åt söder längs Skottlands och Englands kuster till en punkt vid 53°30'N; sedan rakt åt öster till Tysklands kust; sedan åt nordost längs Jyllands kust till Thyborøn; sedan åt söder och åt öster längs Limfjordens södra strand till udden vid Egensekloster; sedan över Limfjordens östra inlopp till Hals; sedan åt väster längs Limfjordens norra strand till Agger Tanges sydligaste udde; sedan åt norr längs Jyllands västra kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion IVc*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Tysklands västkust vid 53°30'N; sedan rakt åt väster till Englands kust; sedan åt söder till en punkt vid 51°00'N; sedan rakt åt öster till Frankrikes kust; sedan åt nordost längs Frankrikes, Belgiens, Nederländernas och Tysklands kuster till utgångspunkten.

Ices statistiska delområde V

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 68°00'N, 11°00'V; sedan rakt åt väster till 27°00'V; sedan rakt åt söder till 62°00'N; sedan rakt åt öster till 15°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till 60°30'N; sedan rakt åt öster till 4°00'V; sedan rakt åt norr till 63°00'N; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion Va*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 68°00'N, 11°00'V; sedan rakt åt väster till 27°00'V; sedan rakt åt söder till 62°00'N; sedan rakt åt öster till 15°00'V; sedan rakt åt norr till 63°00'N; sedan rakt åt öster till 11°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion Va 1*

Området i den rektangel som avgränsas med hjälp av följande koordinater:

Latitud	Longitud
63,00 N	24,00 V
62,00 N	24,00 V
62,00 N	27,00 V
63,00 N	27,00 V
63,00 N	24,00 V

— *Ices statistiska delsektion Va 2*

Den del av sektion Va som inte tillhör delsektion Va 1.

— *Ices statistiska sektion Vb*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 63°00'N, 4°00'V; sedan rakt åt väster till 15°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till 60°00'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion Vb 1*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 63°00'N, 4°00'V; sedan rakt åt väster till 15°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt öster till 10°00'V; sedan rakt åt norr till 61°30'N; sedan rakt åt öster till 8°00'V; sedan längs en diagonal till en punkt vid 61°15'N, 7°30'V; sedan rakt åt söder till 60°30'N; sedan rakt åt väster till 8°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till 60°30'N; sedan rakt åt öster till 4°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion Vb 1a

Den del av delsektion Vb 1 som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
60,49 N	15,00 V
60,71 N	13,99 V
60,15 N	13,29 V
60,00 N	13,50 V
60,00 N	15,00 V
60,49 N	15,00 V

— Ices statistiska delsektion Vb 1 b

Den del av delsektion Vb 1 som inte tillhör delsektion Vb 1a.

— Ices statistiska sektion Vb 2

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 60°00'N, 10°00'V; sedan rakt åt norr till 61°30'N; sedan rakt åt öster till 8°00'V; sedan längs en diagonal till en punkt vid 61°15'N, 7°30'V; sedan rakt åt söder till 60°30'N; sedan rakt åt väster till 8°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt väster till utgångspunkten.

Ices statistiska delområde VI

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Skottlands nordkust vid 4°00'V; sedan rakt åt norr till 60°30'N; sedan rakt åt väster till 5°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 54°30'N; sedan rakt åt öster till Irlands kust; sedan åt norr och åt öster längs Irlands och Nordirlands kuster till en punkt på Nordirlands östkust vid 55°00'N; sedan rakt åt öster till Skottlands kust; sedan åt norr längs Skottlands västra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIa

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Skottlands nordkust vid 4°00'V; sedan rakt åt norr till 60°30'N; sedan rakt åt väster till 5°00'V; sedan rakt åt söder till 60°00'N; sedan rakt åt väster till 12°00'V; sedan rakt åt söder till 54°30'N; sedan rakt åt öster till Irlands kust; sedan åt norr och åt öster längs Irlands och Nordirlands kuster till en punkt på Nordirlands östkust vid 55°00'N; sedan rakt åt öster till Skottlands kust; sedan åt norr längs Skottlands västra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIb

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 60°00'N, 12°00'V; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 54°30'N; sedan rakt åt öster till 12°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion VIb 1

Den del av sektion VIb som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

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

— Ices statistiska delsektion VIb 2

Den del av sektion VIb som inte tillhör delsektion VIb 1.

Ices statistiska delområde VII

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Irlands västkust vid 54°30'N; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till Frankrikes kust; sedan åt norr och nordost längs Frankrikes kust till en punkt vid 51°00'N; sedan rakt åt väster till Englands sydostkust; sedan åt väster och åt norr längs Englands, Wales och Skottlands kuster till en punkt på Skottlands västkust vid 55°00'N; sedan rakt åt väster till Nordirlands kust; sedan åt norr och väster längs Nordirlands och Irlands kuster till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIa

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Skottlands västkust vid 55°00'N; sedan rakt åt väster till Nordirlands kust; sedan åt söder längs Nordirlands och Irlands kuster till en punkt på Irlands sydostkust vid 52°00'N; sedan rakt åt öster till Wales kust; sedan åt nordost och åt norr längs Wales, Englands och Skottlands kuster till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIb

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Irlands västkust vid 54°30'N; sedan rakt åt väster till 12°00'V; sedan rakt åt söder till 52°30'N; sedan rakt åt öster till Irlands kust; sedan åt norr längs Irlands västra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIc

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 54°30'N, 12°00'V; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 52°30'N; sedan rakt åt öster till 12°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion VIIc 1

Den del av sektion VIIc som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

— Ices statistiska delsektion VIIc 2

Den del av sektion VIIc som inte tillhör delsektion VIIc 1.

— Ices statistiska sektion VIId

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Frankrikes västkust vid 51°00'N; sedan rakt åt väster till Englands kust; sedan åt väster längs Englands sydkust till 2°00'V; sedan åt söder till Frankrikes kust vid Cap de la Hague; sedan åt nordost längs Frankrikes kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIe

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Englands sydkust vid 2°00'V; sedan åt söder och väster längs Englands kust till en punkt på sydvästkusten vid 50°00'N; sedan rakt åt väster till 7°00'V; sedan rakt åt söder till 49°30'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till Frankrikes kust; sedan åt norr och nordost längs Frankrikes kust till Cap de la Hague; sedan åt norr till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion VII f*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Wales sydkust vid 5°00'V; sedan rakt åt söder till 51°00'N; sedan rakt åt väster till 6°00'V; sedan rakt åt söder till 50°30'N; sedan rakt åt väster till 7°00'V; sedan rakt åt söder till 50°00'N; sedan rakt åt öster till Englands kust; sedan längs Englands sydvästskust och Wales sydkust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion VII g*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Wales västkust vid 52°00'N; sedan rakt åt väster till Irlands sydostkust; sedan åt sydväst längs Irlands kust till en punkt vid 9°00'väst; sedan rakt åt söder till 50°00'N; sedan rakt åt öster till 7°00'V; sedan rakt åt norr till 50°30'N; sedan rakt åt öster till 6°00'V; sedan rakt åt norr till 51°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till Wales södra kust; sedan åt nordväst längs Wales kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion VII h*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 50°00'N, 7°00'V; sedan rakt åt väster till 9°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till 49°30'N; sedan rakt åt väster till 7°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— *Ices statistiska sektion VII j*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Irlands västkust vid 52°30'N; sedan rakt åt väster till 12°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till 9°00'V; sedan rakt åt norr till Irlands södra kust; sedan åt norr längs Irlands kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion VII j 1*

Den del av sektion VII j som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

— *Ices statistiska delsektion VII j 2*

Den del av sektion VII j som inte tillhör delsektion VII j 1.

— *Ices statistiska sektion VII k*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 52°30'N, 12°00'V; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till 12°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion VIIk 1

Den del av sektion VIIk som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

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

— Ices statistiska delsektion VIIk 2

Den del av sektion VIIk som inte tillhör delsektion VIIk 1.

Ices statistiska delområde VIII

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Frankrikes västkust vid 48°00'N; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 43°00'N; sedan rakt åt öster till Spaniens västra kust; sedan åt norr längs Spaniens och Frankrikes kuster till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIIa

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Frankrikes västkust vid 48°00'N; sedan rakt åt väster till 8°00'V; sedan rakt åt söder till 47°30'N; sedan rakt åt öster till 6°00'V; sedan rakt åt söder till 47°00'N; sedan rakt åt öster till 5°00'V; sedan rakt åt söder till 46°00'N; sedan rakt åt öster till Frankrikes kust; sedan åt nordväst längs Frankrikes kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIIb

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Frankrikes västkust vid 46°00'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan rakt åt söder till 45°30'N; sedan rakt åt öster till 3°00'V; sedan rakt åt söder till 44°30'N; sedan rakt åt öster till 2°00'V; sedan rakt åt söder till Spaniens norra kust; sedan längs Spaniens norra kust och Frankrikes västra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIIc

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Spaniens nordkust vid 2°00'V; sedan rakt åt norr till 44°30'N; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan rakt åt söder till 43°00'N; sedan rakt åt öster till Spaniens västra kust; sedan åt norr och öster längs Spaniens kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion VIIId

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 48°00'N, 8°00'V; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan rakt åt söder till 44°30'N; sedan rakt åt öster till 3°00'V; sedan rakt åt norr till 45°30'N; sedan rakt åt väster till 4°00'V; sedan rakt åt norr till 46°00'N; sedan rakt åt väster till 5°00'V; sedan rakt åt norr till 47°00'N; sedan rakt åt väster till 6°00'V; sedan rakt åt norr till 47°30'N; sedan rakt åt väster till 8°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion VIII d 1

Den del av sektion VIII d som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
48,00 N	11,00 V
48,00 N	10,64 V
47,77 N	10,37 V
47,45 N	09,89 V
46,88 N	09,62 V
46,34 N	10,95 V
46,32 N	11,00 V
48,00 N	11,00 V

— Ices statistiska delsektion VIII d 2

Den del av sektion VIII d som inte tillhör delsektion VIII d 1.

— Ices statistiska sektion VIII e

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 48°00'N, 11°00'V; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 43°00'N; sedan rakt åt öster till 11°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion VIII e 1

Den del av sektion VIII e som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
43,00 N	18,00 V
48,00 N	18,00 V
48,00 N	11,00 V
46,32 N	11,00 V
44,72 N	13,31 V
44,07 N	13,49 V
43,00 N	13,80 V

— Ices statistiska delsektion VIII e 2

Den del av sektion VIII e som inte tillhör delsektion VIII e 1.

Ices statistiska delområde IX

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Spaniens nordvästkust vid 43°00'N; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 36°00'N; sedan rakt åt öster till en punkt vid 5°36'V på Spaniens södra kust (näset vid Punta Marroqui); sedan åt nordväst längs Spaniens sydvästra kust, Portugals kust och Spaniens nordvästra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion IX a

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Spaniens nordvästra kust vid 43°00'N; sedan rakt åt väster till 11°00'V; sedan rakt åt söder till 36°00'N; sedan rakt åt öster till en punkt vid 5°36'V på Spaniens södra kust (näset vid Punta Marroqui); sedan åt nordväst längs Spaniens sydvästra kust, Portugals kust och Spaniens nordvästra kust till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion IX b

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 43°00'N, 11°00'V; sedan rakt åt väster till 18°00'V; sedan rakt åt söder till 36°00'N; sedan rakt åt öster till 11°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska delsektion IXb 1

Den del av sektion IXb som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

— Ices statistiska delsektion IXb 2

Den del av sektion IXb som inte tillhör delsektion IXb 1.

Ices statistiska delområde X

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 48°00'N, 18°00'V; sedan rakt åt väster till 42°00'V; sedan rakt åt söder till 36°00'N; sedan rakt åt öster till 18°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

— Ices statistiska sektion Xa

Den del av delområde X som ligger söder om 43°N.

— Ices statistiska delsektion Xa 1

Den del av sektion Xa som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

Latitud	Longitud
43,00 N	42,00 V
43,00 N	18,00 V
36,00 N	18,00 V

- Ices statistiska delsektion Xa 2

Den del av sektion Xa som inte tillhör delsektion Xa 1.

- Ices statistiska sektion Xb

Den del av delområde X som ligger norr om 43°N.

Ices statistiska delområde XII

De vatten som begränsas av en linje från en punkt vid 62°00'N, 15°00'V; sedan rakt åt väster till 27°00'V; sedan rakt åt söder till 59°00'N; sedan rakt åt väster till 42°00'V; sedan rakt åt söder till 48°00'N; sedan rakt åt öster till 18°00'V; sedan rakt åt norr till 60°00'N; sedan rakt åt öster till 15°00'V; sedan åt norr till utgångspunkten.

- Ices statistiska sektion XIIa

Den del av delområde XII som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
62,00 N	15,00 V
62,00 N	27,00 V
59,00 N	27,00 V
59,00 N	42,00 V
52,50 N	42,00 V
52,50 N	18,00 V
54,50 N	18,00 V
54,50 N	24,00 V
60,00 N	24,00 V
60,00 N	18,00 V
60,00 N	15,00 V
62,00 N	15,00 V

- Ices statistiska delsektion XIIa 1

Den del av sektion XIIa som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
52,50 N	42,00 V
56,55 N	42,00 V
56,64 N	41,50 V
56,75 N	41,00 V
56,88 N	40,50 V
57,03 N	40,00 V
57,20 N	39,50 V
57,37 N	39,00 V
57,62 N	38,50 V
57,78 N	38,25 V

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

— Ices statistiska delsektion XIIa 2

Den del av sektion XIIa som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
60,00 N	20,55 V
60,00 N	15,00 V
60,49 N	15,00 V
60,44 N	15,22 V
60,11 N	17,32 V
60,05 N	18,65 V
60,00 N	20,55 V

— Ices statistiska delsektion XIIa 3

Den del av sektion XIIa som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
59,00 N	42,00 V
56,55 N	42,00 V
56,64 N	41,50 V
56,75 N	41,00 V
56,88 N	40,50 V
57,03 N	40,00 V
57,20 N	39,50 V
57,37 N	39,00 V
57,62 N	38,50 V

Latitud	Longitud
57,78 N	38,25 V
57,97 N	38,00 V
58,26 N	37,50 V
58,63 N	37,00 V
59,00 N	36,77 V
59,00 N	42,00 V

— Ices statistiska delsektion XIIa 4

Den del av sektion XII a som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

— Ices statistiska sektion XIIb

Den del av delområde XII som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
60,00 N	18,00 V
54,50 N	18,00 V
54,50 N	24,00 V
60,00 N	24,00 V
60,00 N	18,00 V

— Ices statistiska sektion XIIc

Den del av delområde XII som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

Latitud	Longitud
52,50 N	42,00 V
48,00 N	42,00 V
48,00 N	18,00 V
52,50 N	18,00 V
52,50 N	42,00 V

Ices statistiska delområde XIV

De vatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 40°00'V till Grönlands norra kust; sedan åt öster och söder längs Grönlands kust till en punkt vid 44°00'V; sedan rakt åt söder till 59°00'N; sedan rakt åt öster till 27°00'V; sedan rakt åt norr till 68°00'N; sedan rakt åt öster till 11°00'V; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

— *Ices statistiska sektion XIVa*

De vatten som begränsas av en linje från den geografiska nordpolen längs meridianen 40°00'V till Grönlands norra kust; sedan åt öster och söder längs Grönlands kust till en punkt vid Kap Savary på 68°30'N; sedan rakt åt söder längs meridianen 27°00'V till 68°00'N; sedan rakt åt öster till 11°00'V; sedan rakt åt norr till den geografiska nordpolen.

— *Ices statistiska sektion XIVb*

De vatten som begränsas av en linje från en punkt på Grönlands sydkust vid 44°00'V; sedan rakt åt söder till 59°00'N; sedan rakt åt öster till 27°00'V; sedan rakt norrut till en punkt vid Kap Savary på 68°30'N; sedan åt sydväst längs Grönlands kust till utgångspunkten.

— *Ices statistiska delsektion XIVb 1*

Den del av sektion XIVb som omges av en linje som förbinder följande koordinater:

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

Latitud	Longitud
61,06 N	27,69 V
60,85 N	27,00 V
59,00 N	27,00 V

— Ices statistiska delsektion XIVb 2

Den del av sektion XIVb som inte tillhör delsektion XIVb 1.

—

BILAGA IV

Format för fångstuppgifter för Nordatlantens östra del

Magnetiska databärare

Magnetband: Nio spår med densitet 1 600 eller 6 250 BPI och EBCDIC eller ASCII-kodning, helst utan etiketter för dataposterna. Om posterna har etiketter ska filslutsmarkering göras.

Disketter: Disketter formaterade för MS-DOS 3,5" 720 KB eller 1,4 MB eller 5,25" 360 KB eller 1,2 MB.

Kodformat

Byteposition	Rubrik	Anmärkning
1-4	Land (3-bokstavskod enl. ISO)	T.ex. FRA = Frankrike
5-6	År	T.ex. 90 = 1990
7-8	FAO:s huvudområde för fiske	27 = Nordatlantens östra del
9-15	Sektion	T.ex. IV a = Ices sektion IV a
16-18	Art	3-bokstavskod
19-26	Fångst	Ton

Anmärkningar:

- a) Alla numeriska fält ska vara högerjusterade med inledande blanksteg. Alla alfanumeriska fält ska vara vänsterjusterade med avslutande blanksteg.
 - b) Fångsten ska anges motsvarande hel färskvikt av det som landas avrundat till närmaste ton.
 - c) Fångst (byte 19 till 26) som är mindre än en halv enhet ska anges som "- 1".
 - d) Saknas uppgift (byte 19 till 26) om fångstens storlek ska "- 2" anges.
-

BILAGA V

Format för inlämnande av fångstuppgifter för nordöstra Atlanten på magnetiska lagringsmedia

A. Kodformat

Uppgifterna ska inlämnas som poster av olika längd med ett kolon (;) mellan postens fält. Följande fält ska ingå i varje post:

Fält	Anmärkningar
Land	3-bokstavskod för land (t.ex. FRA = Frankrike)
År	T.ex. 2001 eller 01
FAO-fiskeområde	27 = Nordöstra Atlanten
Avdelning	T.ex. IVa = Ices underavdelning IVa
Art	3-bokstavskod för identifikation
Fångst	Ton

a) Fångsten ska anges i landningar omräknat till närmast liggande ton i levande vikt.

b) Fångstmängder mindre än en halv enhet ska registreras som "- l".

c) Landskoder:

Österrike	AUT
Belgien	BEL
Bulgarien	BGR
Cypern	CYP
Tjeckien	CZE
Tyskland	DEU
Danmark	DNK
Spanien	ESP
Estland	EST
Finland	FIN
Frankrike	FRA
Förenade kungariket	GBR
England och Wales	GBRA
Skottland	GBRB
Nordirland	GBRC
Grekland	GRC
Ungern	HUN
Irland	IRL
Island	ISL
Italien	ITA
Litauen	LTU
Luxemburg	LUX
Lettland	LVA
Malta	MLT
Nederländerna	NLD
Norge	NOR
Polen	POL
Portugal	PRT

Rumänien	ROU
Slovakien	SVK
Slovenien	SVN
Sverige	SWE
Turkiet	TUR

B. Metod för överföring av uppgifter till Europeiska kommissionen

Uppgifterna ska i görligaste mån överföras i elektroniskt format (t.ex. som e-postbilaga).

Om detta ej är möjligt kan inlämning i form av en fil på en 3.5" HD-diskett accepteras.

BILAGA VI

Upphävd förordning och ändringar av denna i kronologisk ordning

Rådets förordning (EEG) nr 3880/91
(EGT L 365, 31.12.1991, s. 1)

Kommissionens förordning (EG) nr 1637/2001
(EGT L 222, 17.8.2001, s. 20)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003
(EUT L 284, 31.10.2003, s. 1)

Endast bilaga I.4

Kommissionens förordning (EG) nr 448/2005
(EUT L 74, 19.3.2005, s. 5)

BILAGA VII

Jämförelsetabell

Förordning (EEG) nr 3880/91	Denna förordning
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4 första stycket	Artikel 4 första stycket
—	Artikel 4 andra stycket
Artikel 4 andra stycket	Artikel 4 tredje stycket
Artikel 5.1 och 5.2	Artikel 5.1 och 5.2
Artikel 5.3	—
Artikel 6.1 och 6.2	Artikel 6.1 och 6.2
Artikel 6.3	—
Artikel 6.4	Artikel 6.3
—	Artikel 7
Artikel 7	Artikel 8
Bilaga I	Bilaga I
Bilaga II	Bilaga II
Bilaga III	Bilaga III
Bilaga IV	Bilaga IV
—	Bilaga V
—	Bilaga VI
—	Bilaga VII