

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

**A TANÁCS 3880/91/EGK RENDELETE**

(1991. december 17.)

az Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató tagállamok névleges fogási statisztikájának benyújtásáról

(HL L 365 , 31.12.1991, o. 1)

Módosította:

	Hivatalos Lap		
	Szám	Oldal	Dátum
► <b>M1</b> A Bizottság 1637/2001/EK rendelete (2001. július 23.)	L 222	20	17.8.2001
► <b>M2</b> Az Európai Parlament és a Tanács 1882/2003/EK rendelete (2003. szeptember 29.)	L 284	1	31.10.2003
► <b>M3</b> A Bizottság 448/2005/EK rendelete (2005. március 15.)	L 74	5	19.3.2005



**A TANÁCS 3880/91/EGK RENDELETE**

(1991. december 17.)

**az Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató tagállamok  
névleges fogási statisztikájának benyújtásáról**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 43. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára <sup>(1)</sup>,

tekintettel az Európai Parlament véleményére <sup>(2)</sup>,

tekintettel a Statisztikai Programbizottság véleményére,

mivel a Közösség halászati erőforrásainak kezeléséhez pontos és időszerű statisztikát kell vezetni a tagállamok Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató hajóinak fogásairól;

mivel a 81/608/EGK határozat <sup>(3)</sup> által jóváhagyott, az Atlanti-óceán északkeleti részében a jövőbeni többoldalú halászati együttműködésről szóló, valamint az Északkelet-atlanti Halászati Bizottságot létrehozó egyezmény értelmében a Közösség ellátja e bizottságot az általa igényelt, rendelkezésre álló statisztikákkal;

mivel az ICES (Nemzetközi Tengerkutató Tanács) és a Közösség között létrejött együttműködési megállapodás alapján <sup>(4)</sup> az ICES által nyújtott tanács értékét növeli a közösségi halászflootta tevékenységéről szóló statisztikák rendelkezésre állása;

mivel a 83/414/EGK <sup>(5)</sup> határozat által jóváhagyott, a Balti-tengerben és a Beltekben élő erőforrások halászatáról és védelméről szóló, és a Balti-tengeri Nemzetközi Halászati Bizottságot létrehozó egyezmény értelmében a Közösség ellátja ezt a bizottságot az általa igényelt, rendelkezésre álló statisztikákkal;

mivel a 82/886/EGK <sup>(6)</sup> határozat által jóváhagyott, az Atlanti-óceán északi részén élő lazacok védelméről szóló, és az Észak-atlanti Lazacvédelmi Szervezetet (Nasco) létrehozó egyezmény értelmében a Közösség ellátja a szervezetet az általa igényelt, rendelkezésre álló statisztikákkal;

mivel a halászati statisztikákban és az Atlanti-óceán északkeleti részében történő halászat igazgatása során használt meghatározásokat és leírásokat pontosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Minden tagállam benyújtja az Európai Közösségek Statisztikai Hivatalának (a továbbiakban „Eurostat”) azoknak a hajóknak az éves névleges fogási adatait, amelyeket az Atlanti-óceán északkeleti részén halászó tagállamban jegyeztek be, vagy annak a tagállamnak a lobogója alatt hajóznak.

A névleges fogási adatoknak tartalmazniuk kell a kirakodott vagy a tengeren átrakodott összes halászati terméket, függetlenül azok formájától, kivéve azokat a mennyiségeket, amelyeket a kifogást követően visszaengedtek a tengerbe, a fedélzeten elfogyasztottak vagy ott csaliként használtak fel. Az akvakultúra-termelést nem kell feltüntetni. Az adatokat a kirakodás vagy átrakodás élősúly egyenértékében kell feljegyezni, tonnára kerekítve.

<sup>(1)</sup> HL C 230., 1991.9.4., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL C 280., 1991.10.28., 174. o.

<sup>(3)</sup> HL L 227., 1981.8.12., 21. o.

<sup>(4)</sup> HL L 149., 1987.6.10., 14. o.

<sup>(5)</sup> HL L 237., 1983.8.26., 4. o.

<sup>(6)</sup> HL L 378., 1982.12.31., 24. o.

## ▼B

## 2. cikk

(1) A benyújtandó adatok az I. mellékletben felsorolt fajok névleges fogási adatai, a II. mellékletben felsorolt és a III. mellékletben meghatározott statisztikai halászati területek szerinti bontásban.

(2) Az egyes naptári évekre vonatkozó adatokat az év végétől számított hat hónapon belül kell benyújtani. Nem kell adatokat benyújtani az olyan faj/halászatiterület-kombinációkra vonatkozóan, amelyek esetében nem jegyezték fel fogást az adott naptári évben. A tagállam szempontjából kis jelentőségű fajok fogási adatait nem kell egyedileg feltüntetni a beadványokban, hanem ezek gyűjtőnév alatt közölhetők, feltéve hogy az így feljegyzett termékek tömege nem haladja meg az érintett tagállam adott havi összes fogásának súly alapján számított 10 %-át.

(3) A fajok és a statisztikai halászati területek felsorolásait, e halászati területek leírását és az adatok összesítésének megengedett mértékét az 5. cikkben meghatározott eljárással összhangban lehet módosítani.

## 3. cikk

A tagállamok számára megengedett a mintavételi technikák használata a fogási adatok megállapítására halászflojtájuknak azon részeire vonatkozóan, amelyek esetében az összes adat felvétele az adminisztrációs eljárások túlzott alkalmazásával járna, kivéve ha a közös halászati politika alapján elfogadott rendelkezések másképpen szabják meg. A mintavételi eljárások részleteit, az ilyen technikák segítségével gyűjtött összes adat arányára vonatkozó részletekkel együtt, a tagállam által a 6. cikk (1) bekezdése szerint benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell.

## 4. cikk

A tagállamok az adatoknak a IV. mellékletben előírt formátum szerinti, mágneses adathordozón történő benyújtásával tesznek eleget a Bizottsággal szemben az 1. és 2. cikk szerint fennálló kötelezettségeiknek.

Az Eurostat előzetes hozzájárulásával a tagállamok eltérő formában vagy eltérő adathordozón is benyújthatnak adatokat.

## ▼M2

## 5. cikk

(1) A Bizottságot az Agrárstatisztikai Állandó Bizottság segíti, a továbbiakban: a bizottság.

(2) Az e cikkre történő hivatkozás esetén az 1999/468/EK határozat<sup>(1)</sup> 3. és 7. cikkét kell alkalmazni, tekintettel annak 8. cikke rendelkezéseire.

(3) A bizottság elfogadja eljárási szabályzatát.

## ▼B

## 6. cikk

(1) Az e rendelet hatálybalépését követő 12 hónapon belül a tagállamok részletes jelentést nyújtanak be az Eurostatnak, amelyben közlik, hogy miként nyerik a fogási adatokat, és meghatározzák, hogy ezek az adatok mennyire reprezentatívak és megbízhatóak. Az Eurostat a tagállamokkal együttműködve elkészíti ezeknek a jelentéseknek az összefoglalását.

(2) A tagállamok a módosítások bevezetésétől számított három hónapon belül értesítik az Eurostatot az (1) bekezdésben előírt információk bármiféle módosításáról.

(3) Amennyiben az (1) bekezdés szerinti módszertani jelentések azt mutatják, hogy a tagállam nem tud azonnal megfelelni e rendelet követelményeinek, és változtatásokat kell végrehajtani a felmérési technikák

<sup>(1)</sup> A Tanács 1999. június 28-i határozata a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlására vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 184., 1999.7.17., 23. o.).

**▼B**

és a módszertan terén, az Eurostat – a tagállammal együttműködve – megállapíthat egy legfeljebb kétéves átmeneti időszakot, amely alatt e rendelet programja megvalósítható.

(4) Az e rendelet alkalmazásával kapcsolatos módszertani jelentéseket, átmeneti szabályokat, adathozzáférést, adatmegbízhatóságot és az egyéb kapcsolódó kérdéseket évente felül kell vizsgálni az Agrárstatisztikai Bizottság illetékes munkacsoportjában.

*7. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 1992. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

## ▼M1

## I. MELLÉKLET

## AZ ÉSZAK-ATLANTI TERÜLET KERESKEDELMI FOGÁSI STATISZTIKÁJÁBAN JELENTETT FAJOK JEGYZÉKE

A tagállamok kötelesek jelenteni a csillaggal (\*) jelölt fajok névleges fogásait. A többi faj névleges fogásainak jelentése az egyes fajok azonosításának tekintetében opcionális. Ha az adatokat nem nyújtják be fajonként, az adatoknak a gyűjtőkategóriákban kell megjelenniük. A tagállamok a jegyzékben nem szereplő fajokra vonatkozó adatokat is benyújthatnak, ha a fajokat egyértelműen azonosítják.

Megjegyzés: az „m.n.j.” a „máshol nem jelzett” rövidítése.

Név	3 betűjéből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Édesvízi keszegek m.n.j.	FBR	<i>Abramis</i> spp.	Freshwater breams
Jász	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	Ide (Orfé)
Bodorka	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	Roach
Ponty	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Common carp
Kárász	FCC	<i>Carassius carassius</i>	Crucian carp
Compó	FTE	<i>Tinca tinca</i>	Tench
Pontyfélék m.n.j.	FCY	<i>Cyprinidae</i>	Cyprinids
Csuka	FPI	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
Fogassüllő	FPP	<i>Stizostedion lucioperca</i>	Pikeperch
Sügér	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
Menyhal	FBU	<i>Lota lota</i>	Burbot
Édesvízi halak m.n.j.	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	Freshwater fishes
Tokfélék m.n.j.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons
Angolna	ELE (*)	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Törpemaréna	FVE	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
Marénák m.n.j.	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes
Lazac	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
Tengeri pisztráng	TRS	<i>Salmo trutta</i>	Sea trout
Pisztrángfélék m.n.j.	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trouts
Szajblingfajok m.n.j.	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Chars n.e.i.
Viaszlazac	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	European smelt
Lazacalakúak m.n.j.	SLX	<i>Salmonoidei</i>	Salmonids
Nagy maréna	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	European whitefish
Hegvesorrú maréna	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Houting
Ingolafélék	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	Lampreys
Alózák m.n.j.	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Shads
Diadróm heringfélék m.n.j.	DCX	<i>Clupeoidei</i>	Diadromous clupeoids
Diadróm halak m.n.j.	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	Diadromous fishes
Szárnyas rombuszhal m.n.j.	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Négy pettyes nyelvhal	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fourspot megrim
Rombuszhalak m.n.j.	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims
Óriás rombuszhal	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Sima rombuszhal	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Óriás laposhal	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Sima lepényhal	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Grönlandi laposhal	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Vörös lepényhal	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Érdes laposhal	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Long-rough dab
Közönséges lepényhal	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	Common dab

## ▼ M1

Név	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Kisfejú lepényhal	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Érdes lepényhal	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Közönséges nyelvhal	SOL (*)	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Francia nyelvhal	SOS	<i>Solea lascaris</i>	Sand sole
Szenegáli nyelvhal	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
Nyelvhal-félék m.n.j.	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	Soles
Lepényhal-alakúak m.n.j.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes
Norvég menyhal	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
Tőkehal	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Csacsihal (másnéven szürke tőkehal)	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Északi menyhal	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Kék menyhal	BLI (*)	<i>Molva dypterygia</i> (= <i>byrkelange</i> )	Blue ling
Ezüstös tengericompó	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Foltos tőkehal	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Sáfrányhal	COW	<i>Eleginus navaga</i>	Wachna cod (= navaga)
Fekete tőkehal	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
Sávós tőkehal	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Sarki tőkehal	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Norvég tőkehal	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarki</i>	Norway pout
Francia tőkehal	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
Kék puha tőkehal	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Vékonybajszú tőkehal	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Pisze hosszúfarkúhal	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Lágy tőkehalfajok	MOR	<i>Moridae</i>	Morid cods
Törpe tőkehal	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Grönlandi tőkehal	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Jeges tőkehal	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	Arctic cod
Tőkehal alakúak m.n.j.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes
Aranylazac	ARU	<i>Argentina silus</i>	Greater argentine
Ezüstlazac	ARY	<i>Argentina sphyraenia</i>	Argentine
Ezüstlazacok	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Tengeri angolna	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Kakashal	JOD	<i>Zeus faber</i>	Atlantic John Dory
Farkassügér (másnéven tengeri sügér)	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sea bass
Spanyol csíkossügér	GPD	<i>Epinephalus guaza</i>	Dusky grouper
Roncssügér	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Fűrészfogú sügérfélék	BSX	<i>Serranidae</i>	Sea basses, sea perches
Dörmögőhalak m.n.j.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i> )	Grunts
Sashal	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Nagyszemű vörösdurbincs	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= common) sea bream
Közönséges vörösdurbincs	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Nagyszemű fogasdurbincs	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Fogasdurbincsok m.n.j.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex
Rózsaszín durbincs	RPG	<i>Sparus pagrus</i> (= <i>sedicum</i> )	Red porgy
Aranydurbincs	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead sea bream
Nagyszemű durbincs	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Tengeri durbincsok m.n.j.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, sea breams

## ▼ M1

Név	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Sávós vörösmárna	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Mérges pókhal	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weaver
Pásztás farkashal	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish (= catfish)
Pettyes farkashal	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Anyaangolna	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	Eel-pout
Homokiangolna-félék	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand eels (= sand lances)
Gébfélék	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Álsügerek	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes
Sárkányfejű halfélék m.n.j.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpion fishes
Morgóhalak m.n.j.	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	Gurnards
Tengeri nyúlhal	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lurnpfish(= lump sucker)
Horgászhal (másnéven ördögghal)	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk (= anglerfish)
Kis horgászhal	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	Blackbellied angler
Horgászhal-félék m.n.j.	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	Monkfishes
Pikófélek	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	Sticklebacks
Gyöngyös durbins	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary (= Spanish) seabream
Fogasdurbins	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Szalonkahalfélék	SNI	<i>Macrorhamphosidae</i>	Snipe fishes
Csikos sügér	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Pásztásfarkashal-félék m.n.j.	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes (= catfishes)
Mélyvízi vörös álsügér	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Vörös álsügér	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Piros morgóhal	GUR (*)	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>	Red gurnard
Szürke morgóhal	GUG (*)	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>	Grey gurnard
Fényes morgóhal	GUM	<i>Chelidonichthys obscura</i>	Long-finned gurnard
Csikos morgóhal	CTZ	<i>Chelidonichthys lastiviza</i>	Streaked gurnard
Vörös szalaghal	CBC	<i>Cepola rubescens</i>	Red bandfish
Szent Pál hala	TLD	<i>Acantholatris monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
–	IYL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	...
Izzószemű hal	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
Csillagosszemű hal	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
Atlanti tüskésfejű hal	TJX	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Atlantic thornyhead
Foltos ajakoshal	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
Rigóhal	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
Díszes nyálkásfejű hal	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonsino
Sügéralakúak m.n.j.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs
Kapelán	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Tücsőrű csuka	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Makrélacsuka	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Tengeripér-félék m.n.j.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Vérenghő makrahal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Fattyúmakréla	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Fattyú makréla	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Földközi-tengeri fattyúmakréla	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Fattyúmakrélák m.n.j.	JAX (*)	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels.

## ▼ M1

Név	3 betűjeltől álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Közönséges villásmakréla	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
Aranyosfejű hal	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Kalászhalfélék	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
Sügéralakúak m.n.j.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs.
Hering	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Szardinellafélék m.n.j.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Szardínia	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
Sprottni	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Európai szardella	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Heringalakú halak m.n.j.	CLU	<i>Clupeioides</i>	Clupeoids
Bonító (másnéven palamida)	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Kardhal	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tonmakréla	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Nagy tonhal	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Fehér tonhal	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sárgaúszójú tonhal	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Bonító (másnéven csíkoshasú tonhal)	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Nagyszemű tonhal	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Makrahalszerűek m.n.j.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes
Spanyol makréla	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makréla	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrélafélék m.n.j.	MAX	<i>Scombroidei</i>	Mackerels
Villásfarkú abroncsal	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Fekete abroncsal	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Makrélaalakúak m.n.j.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes
Heringcápa	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Óriáscápa	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Tüskécápa	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
Grönlandi cápa	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
Tüskécápa-félék m.n.j.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks.
Valódi rájafélék m.n.j.	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates.
Macskacápa-félék	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	Dogfishes and hounds
Cápaalakúak m.n.j.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks
Galeus macskacápa m.n.j.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks
Foltos cápa	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Kis macskacápa	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
Mélyvízi macskacápa	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
Álmacskacápa	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
Kis grönlandi cápa	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
Tüskécápa	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Kis tüskécápa	CPU	<i>Centrophorus uyato</i>	Little gulper shark
Érdes tüskécápa	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
Kisúszójú tüskécápa	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
Fekete tüskécápa	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Nagy lámpácápa	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
Sima lámpácápa	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
Lámpácápa-félék m.n.j.	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks



## ▼ M1

Név	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Deania nembe tartozó macskacápafélék m.n.j.	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes
Madárcsőrű macskacápa	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
Portugál cápa	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
Hosszúorrú tuskéscápa	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish
Rövidorrú tuskéscápa	CYY	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
Kisszájú macskacápa	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
Spanyol tuskéscápa	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Búvárcápa	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Szürke tuskéscápa	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Disznócápa	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
Vitorlás disznócápa	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Ragyás cápa	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Valódi rájafélék m.n.j.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates
Csillagrája	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Kurtafarkú rája	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
Sápadt rája	RJI	<i>Raja circularis</i>	Sandy ray
Csikos rája	RJE	<i>Raja microocellata</i>	Small-eyed ray
Cifra rája	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Fehér rája	RJA	<i>Raja alba</i>	White skate
Fylla-rája	RJY	<i>Raja fyllae</i>	Round ray
Tengeri macska	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Hosszúorrú tengerimacskafélék m.n.j.	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes
Rhinochimaera fajok	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
Harriotta fajok	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Porcoshalak m.n.j.	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes
Fenéklakó csontoshalak m.n.j.	GRO	<i>ex Osteichthyes</i>	Groundfishes
Nyíltvízi halak m.n.j.	PEL	<i>ex Osteichthyes</i>	Pelagic fishes
Tengeri halak m.n.j.	MZZ	<i>ex Osteichthyes</i>	Marine fishes
Uzonyos halak m.n.j.	FIN	<i>ex Osteichthyes</i>	Finfishes
Nagy tarisznyarák	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Parti tarisznyarák	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Nagy tengeripók	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Tengeri rákok m.n.j.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs
Úszó tarisznyarákok m.n.j.	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
Trópusi languszták m.n.j.	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters.
Homár	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Norvég homár	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Fűrészges garnéla	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Norvég garnéla	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Homoki garnéla	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Ostoros garnélák m.n.j.	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps
Ostoroscsápú garnélák	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Rózsás garnélák	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Homoki garnélák	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	Crangonid shrimps
Garnélák m.n.j.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods
Kacsakagyló	GOO	<i>Lepas</i> spp.	Goose barnacles
Szikla garnéla	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	Rockpool prawn

## ▼ M1

Név	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Delta garnéla	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	Delta prawn
Szent Pál homár	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	St Paul rock lobster
Languszták m.n.j.	LOX	<i>Reptantia</i>	Lobsters
Galatheidae családba tartozó homár fajok m.n.j.	LOQ	<i>Galatheidae</i>	Craylets, squat lobsters.
Rákalakúak m.n.j.	CRU	<i>ex Crustacea</i>	Marine crustaceans
Közönséges kurtcsiga	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
Közönséges particsiga	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Particsigák m.n.j.	PER	<i>Littorina spp.</i>	Periwinkles
Európai osztriga	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Óriás osztriga	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Crassostrea nembe tartozó osztrigák m.n.j.	OYC (*)	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oyster
Ehető kékkagyló	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Kékkagylók m.n.j.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels.
Fésűkagyló	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
Csíkos fésűkagyló	QSC (*)	<i>Chlamys opercularis</i>	Queen scallop
Fésűkagylók m.n.j.	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	Scallops
Ehető szívragyló	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Barázdás szőnyegkagyló	CTG	<i>Tapes decussatus</i>	Grooved carpet shell
Sellőkagyló	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Kagylók m.n.j.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams
Hüvelykagylók	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Szőnyegkagyló	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpet shell
Sávós vénuszkagyló	SVE	<i>Venus gallina</i>	Striped verms
Vénuszkagyló-félék m.n.j.	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Vájókagylók m.n.j.	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Üregi vénuszkagyló	KFA	<i>Circomphalus casinus</i>	Chamber venus
Mandulakagyló	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
Ugrókagyló	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Szívragylók m.n.j.	COZ	<i>Cardiidae</i>	Cockles
Sima szívragyló	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle
Csészecsigák m.n.j.	LPZ	<i>Patella spp.</i>	Limpets
Tengeri fülcsigák m.n.j.	ABX	<i>Haliotis spp.</i>	Abalones
Haslábúak m.n.j.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods
Ovális parti kagyló	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	Oval surf clam
Laposkagylók m.n.j.	TWL	<i>Tellina spp.</i>	Tellins
Közönséges tintahal	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Kalmárok	SQC (*)	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Sebes kalmár	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Polipok m.n.j.	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Valódi kalmárok m.n.j.	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids
Törpeszépiák m.n.j.	CTL (*)	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes
Nyílkalmár	SQE (*)	<i>Todarodes sag. Sagittatus</i>	European flying squid
Lábasfejűek m.n.j.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods
Tengeri puhatestűek m.n.j.	MOL	<i>ex Mollusca</i>	Marine molluscs
Vöröslő tengericsillag	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
Tengeri csillagok m.n.j.	STF	<i>Asteroidae</i>	Starfishes
Éti sün	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
Kövi sün	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin

▼ **M1**

Név	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Tengeri sünök m.n.j.	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins
Tengeri uborkák m.n.j.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers
Tüskésbőrűek m.n.j.	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms
Ehető zsákállat	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
Tengeri zsákállatok m.n.j.	SSX	<i>Ascidacea</i>	Sea squirts
Patkórák	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Vízi gerinctelenek m.n.j.	INV	<i>ex Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates
Barna algák	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Tengeri hínár	IMS	<i>Chondrus crispus</i>	Carrageen
Gelidiumfélék	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	Gelidium spp.
Gigartinafélék	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	Gigartina spp.
Lithothamnionfélék	ITL	<i>Lithothamnion</i> spp.	Lithothamnion spp.
Vörös algák	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Moszatok m.n.j.	UCU	<i>Fucus</i> spp.	Wracks
Észak-atlanti kövi alga	ASN	<i>Ascophyllum nodosum</i>	North Atlantic rockweed
Fogas moszat	FUU	<i>Fucus serratus</i>	Toothed wrack
Tengeri saláta	UVU	<i>Ulva lactuca</i>	Sea lettuce
Algák m.n.j.	SWX	<i>ex Algae</i>	Seaweeds

## ▼M3

## II. MELLÉKLET

**AZ ATLANTI-ÓCEÁN ÉSZAKKELETI RÉSZÉNEK HALÁSZATI  
STATISZTIKAI RÉGIÓI, AMELYEKRE VONATKOZÓAN ADATOK  
NYÚJTANDÓK BE**

ICES I. a. körzet  
ICES I. b. körzet  
ICES II. a. 1. alkörzet  
ICES II. a. 2. alkörzet  
ICES II. b. 1. alkörzet  
ICES II. b. 2. alkörzet  
ICES III. a. körzet  
ICES III. b., c. körzet  
ICES IV. a. körzet  
ICES IV. b. körzet  
ICES IV. c. körzet  
ICES V. a. 1. alkörzet  
ICES V. a. 2. alkörzet  
ICES V. b. 1. a. alkörzet  
ICES V. b. 1. b. alkörzet  
ICES V. b. 2. alkörzet  
ICES VI. a. körzet  
ICES VI. b. 1. alkörzet  
ICES VI. b. 2. alkörzet  
ICES VII. a. körzet  
ICES VII. b. körzet  
ICES VII. c. 1. alkörzet  
ICES VII. c. 2. alkörzet  
ICES VII. d. körzet  
ICES VII. e. körzet  
ICES VII. f. körzet  
ICES VII. g. körzet  
ICES VII. h. körzet  
ICES VII. j. 1. alkörzet  
ICES VII. j. 2. alkörzet  
ICES VII. k. 1. alkörzet  
ICES VII. k. 2. alkörzet  
ICES VIII. a. körzet  
ICES VIII. b. körzet  
ICES VIII. c. körzet  
ICES VIII. d. 1. alkörzet  
ICES VIII. d. 2. alkörzet  
ICES VIII. e. 1. alkörzet  
ICES VIII. e. 2. alkörzet  
ICES IX. a. körzet  
ICES IX. b. 1. alkörzet  
ICES IX. b. 2. alkörzet  
ICES X. a. 1. alkörzet  
ICES X. a. 2. alkörzet  
ICES X. b. körzet  
ICES XII. a. 1. alkörzet  
ICES XII. a. 2. alkörzet  
ICES XII. a. 3. alkörzet  
ICES XII. a. 4. alkörzet

**▼M3**

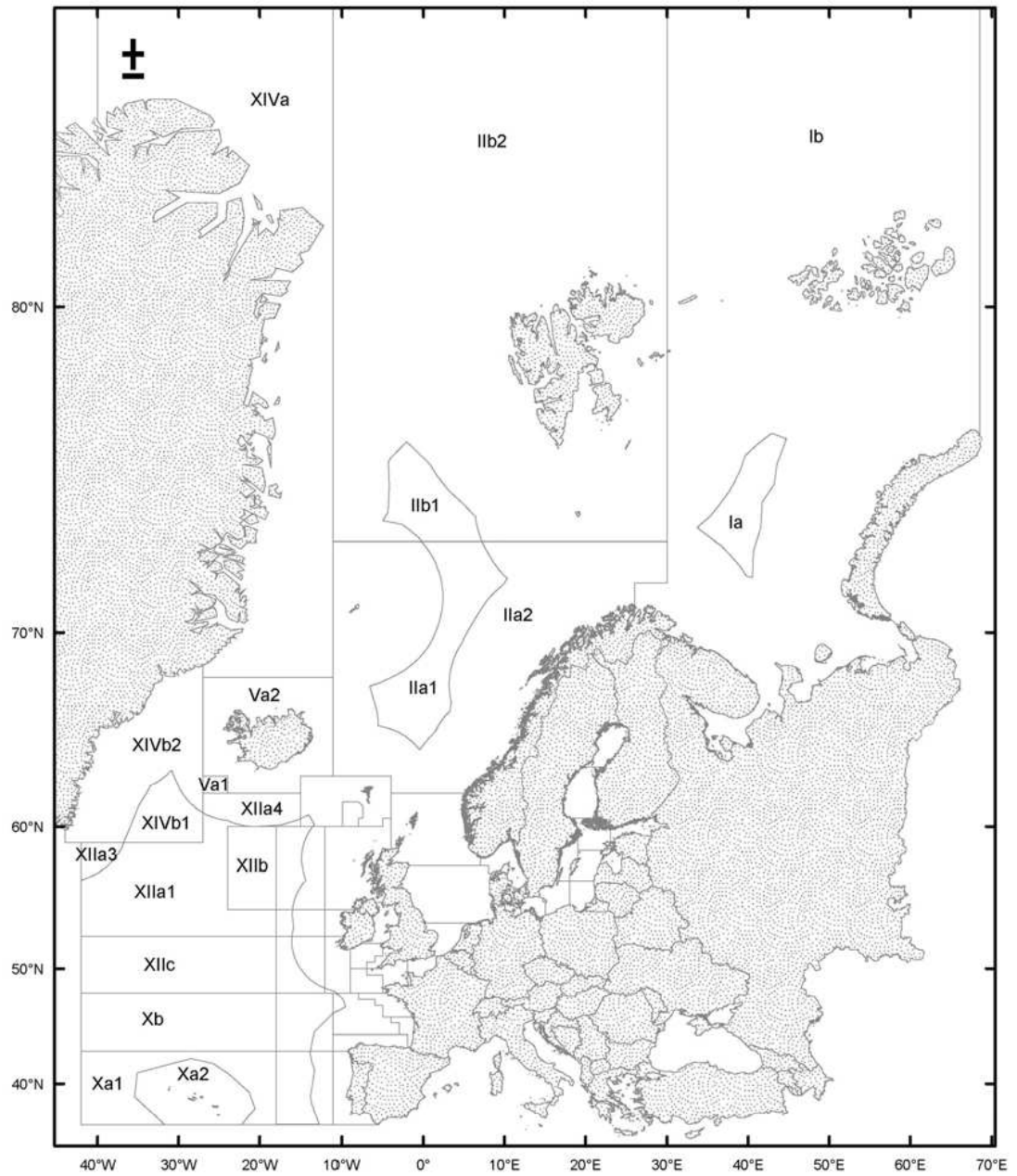
ICES XII. b. körzet  
ICES XII. c. körzet  
ICES XIV. a. körzet  
ICES XIV. b. 1. alkörzet  
ICES XIV. b. 2. alkörzet  
BAL 22  
BAL 23  
BAL 24  
BAL 25  
BAL 26  
BAL 27  
BAL 28-1  
BAL 28-2  
BAL 29  
BAL 30  
BAL 31  
BAL 32

*Megjegyzések*

1. Azokat a halászati statisztikai régiókat, amelyek előtt az „ICES” megjelölés áll, a Nemzetközi Tengerkutató Tanács azonosította és határozta meg.
2. Azokat a halászati statisztikai régiókat, amelyek előtt a „BAL” megjelölés áll, a Nemzetközi Balti-tengeri Halászati Bizottság azonosította be és határozta meg.
3. Az adatok a lehető legnagyobb részletességgel nyújtandók be. „Ismeretlen” és összesített régiók kizárólag akkor alkalmazandók, ha nem állnak rendelkezésre részletes információk. Részletes információk benyújtásakor az összesített kategóriák nem alkalmazandók.

▼ **M3**

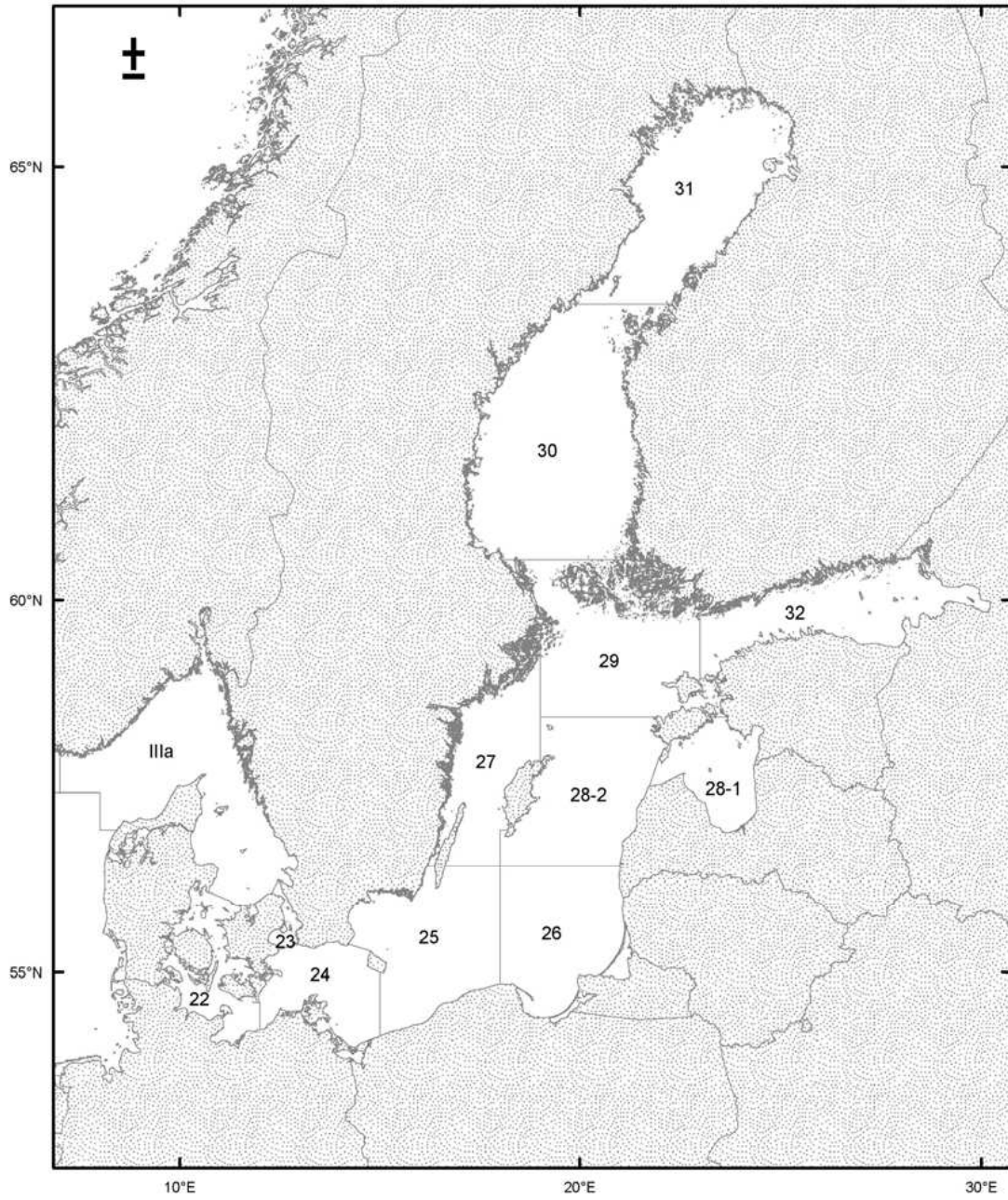
## Az Atlanti-óceán északkeleti részének halászati statisztikai régiói



▼ M3



▼ M3





## ▼M3

## III. MELLÉKLET

**AZ ATLANTI-ÓCEÁN ÉSZAKKELETI RÉSZÉN A HALÁSZATI  
STATISZTIKÁK ÉS JOGSZABÁLYOK CÉLJÁRA ALKALMAZOTT  
ICES-ALTERÜLETEK ÉS KÖRZETEK LEÍRÁSA**

**ICES STATISZTIKAI TERÜLET (AZ ATLANTI-ÓCEÁN ÉSZAKKELETI  
RÉSZE)**

Az Atlanti-óceán és a Jeges-tenger és a hozzájuk kapcsolódó tengerek összes vizei, amelyeket az alábbiakban meghatározott vonal határol: a földrajzi Északi-sarktól indul a 40° 00'délkör mentén nyugat felé Grönland északi partjához, majd keleti és déli irányban halad tovább Grönland partjai mentén a nyugati 44° 00'-ig; utána dél felé az északi 59° 00'-ig; azután keletre a nyugati 42° 00'-ig; azután délre az északi 36° 00'-ig; azután keletre Spanyolország partvonalának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután észak-északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja mentén, Portugália partvonala mentén, Spanyolország északnyugati és északi partja mentén, majd Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjainál a Dániával közös határ nyugati végpontjáig; majd Jütland nyugati partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland keleti partja mentén Dánia és Németország közös határának keleti végpontjáig; azután Németország, Lengyelország, Oroszország, Litvánia, Lettország, Észtország, Oroszország, Finnország, Svédország és Norvégia partja mentén, majd Oroszország északi partja mentén Kaborováig; azután át a Jugorszki Sar-szoros nyugati bejáratán; majd tovább nyugati és északi irányban a Vaigach-sziget partja mentén; azután a Karszkije Vorotánál lévő szoros nyugati bejáratán keresztül; majd nyugat és észak felé a Novaja Zemlja déli szigetének partja mentén; azután át a Matocskin Sar-szoros nyugati bejáratán; azután a Novaja Zemlja északi szigetének nyugati partja mentén a keleti 68° 30' pontig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

Ez a terület egyébként a 27 statisztikai területet (Északkelet-atlanti statisztikai terület) jelenti a FAO Halászati területekre vonatkozó nemzetközi szabvány statisztikai osztályozása szerint.

**ICES I. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé halad a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután keleti irányban Norvégia és Oroszország partjai mentén Kaborováig; azután át a Jugorszki Sar-szoros nyugati bejáratán; majd tovább nyugati és északi irányban a Vaigach-sziget partja mentén; azután a Karszkije Vorotánál lévő szoros nyugati bejáratán keresztül; majd nyugat és észak felé a Novaja Zemlja déli szigetének partja mentén; azután át a Matocskin Sar-szoros nyugati bejáratán; azután a Novaja Zemlja északi szigetének nyugati partja mentén a keleti 68° 30'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

– ICES I. a. statisztikai körzet

Az az I. alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
73.98 É	33.70 K
74.18 É	34.55 K
74.36 É	35.28 K
74.71 É	36.38 K
75.14 É	37.57 K
75.45 É	38.31 K
75.84 É	39.05 K
76.26 É	39.61 K
76.61 É	41.24 K
76.96 É	42.81 K
76.90 É	43.06 K

## ▼M3

Szélesség	Hosszúság
76.75 É	44.48 K
75.99 É	43.51 K
75.39 É	43.18 K
74.82 É	41.73 K
73.98 É	41.56 K
73.17 É	40.66 K
72.20 É	40.51 K
72.26 É	39.76 K
72.62 É	38.96 K
73.04 É	37.74 K
73.37 É	36.61 K
73.56 É	35.70 K
73.98 É	33.70 K

– ICES I. b. statisztikai körzet

Az I. alterületnek az a része, amely az I. a. körzeten kívül esik.

**ICES II. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé halad a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután nyugati és délnyugati irányban Norvégia partja mentén az északi 62° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

– ICES II. a. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi 62° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé az északi 72° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 30° 00'-ig; azután dél felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután nyugati és délnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

– ICES II. a. 1. statisztikai alkörzet

Az a II. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
73.50 É	00.20 NY
73.50 É	07.21 K
73.45 É	07.28 K
73.14 É	07.83 K
72.76 É	08.65 K
72.49 É	09.33 K
72.31 É	09.83 K
72.18 É	10.29 K
71.98 É	09.94 K
71.91 É	09.70 K

▼ M3

Szélesség	Hosszúság
71.64 É	08.75 K
71.36 É	07.93 K
71.13 É	07.42 K
70.79 É	06.73 K
70.17 É	05.64 K
69.79 É	05.01 K
69.56 É	04.74 K
69.32 É	04.32 K
69.10 É	04.00 K
68.86 É	03.73 K
68.69 É	03.57 K
68.46 É	03.40 K
68.23 É	03.27 K
67.98 É	03.19 K
67.77 É	03.16 K
67.57 É	03.15 K
67.37 É	03.18 K
67.18 É	03.24 K
67.01 É	03.31 K
66.84 É	03.42 K
66.43 É	03.27 K
66.39 É	03.18 K
66.23 É	02.79 K
65.95 É	02.24 K
65.64 É	01.79 K
65.38 É	01.44 K
65.32 É	01.26 K
65.08 É	00.72 K
64.72 É	00.04 K
64.43 É	00.49 NY
64.84 É	01.31 NY
64.92 É	01.56 NY
65.13 É	02.17 NY
65.22 É	02.54 NY
65.39 É	03.19 NY
65.47 É	03.73 NY
65.55 É	04.19 NY
65.59 É	04.56 NY

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
65.69 É	05.58 NY
65.96 É	05.60 NY
66.22 É	05.67 NY
66.47 É	05.78 NY
67.09 É	06.25 NY
67.61 É	06.62 NY
67.77 É	05.33 NY
67.96 É	04.19NY
68.10 É	03.42 NY
68.33 É	02.39 NY
68.55 É	01.56 NY
68.86 É	00.61 NY
69.14 É	00.08 K
69.44 É	00.68 K
69.76 É	01.18 K
69.97 É	01.46 K
70.21 É	01.72 K
70.43 É	01.94 K
70.63 É	02.09 K
70.89 É	02.25 K
71.14 É	02.35 K
71.35 É	02.39 K
71.61 É	02.38 K
71.83 É	02.31 K
72.01 É	02.22 K
72.24 É	02.06 K
72.43 É	01.89 K
72.60 É	01.68 K
72.75 É	01.48 K
72.99 É	01.08 K
73.31 É	00.34 K
73.50 É	00.20 NY

– ICES II. a. 2. statisztikai alkörzet

A II. a. körzetnek az a része, amely nem tartozik a II. a. 1. alkörzethez.

– ICES II. b. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 73° 30'-ig; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

– ICES II. b. 1. statisztikai alkörzet

Az a II. b. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordináták határolnak:

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
73.50 É	07.21 K
73.50 É	00.20 NY
73.60 É	00.48 NY
73.94 É	01.88 NY
74.09 É	02.70 NY
74.21 É	05.00 NY
74.50 É	04.38 NY
75.00 É	04.29 NY
75.30 É	04.19 NY
76.05 É	04.30 NY
76.18 É	04.09 NY
76.57 É	02.52 NY
76.67 É	02.10 NY
76.56 É	01.60 NY
76.00 É	00.80 K
75.87 É	01.12 K
75.64 É	01.71 K
75.21 É	03.06 K
74.96 É	04.07 K
74.86 É	04.55 K
74.69 É	05.19 K
74.34 É	06.39 K
74.13 É	06.51 K
73.89 É	06.74 K
73.60 É	07.06 K
73.50 É	07.21 K

– ICES II. b. 2. statisztikai alkörzet

A II. b. körzetnek az a része, amely nem tartozik a II. b. 1. alkörzethez.

**ICES III. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján a keleti 7° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 57° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 57° 00'-ig; azután kelet felé Dánia partjához; majd Jütland északnyugati és keleti partja mentén Halsig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland partja mentén Dánia és Németország közös határának keleti végpontjáig; azután Németország, Lengyelország, Oroszország, Litvánia, Lettország, Észtország, Oroszország, Finnország, Svédország és Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

– ICES III. a. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján a keleti 7° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 57° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 57° 00'-ig; azután kelet felé Dánia partjához; majd Jütland északnyugati és keleti partja mentén Halsig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland partja mentén a Hasenore-fokig; azután a Nagy Övezeten keresztül Griben Pointig; azután Zealand északi partja mentén a Gilbjerg-

▼ **M3**

fokig; azután az Oeresund és a Kullen közötti északi összekötőn keresztül Svédország partján; azután keleti és északi irányban Svédország nyugati partja és Norvégia déli partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES III. b. és c. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Jütland keleti partján a Hasenoere-foktól indul a Gniben Pointig, Zealand nyugati partja mentén halad a Gilbjerg-fokig; azután az Oeresund és a Kullen közötti északi összekötőn keresztül Svédország partján; azután déli irányban Svédország partja mentén a Falsterbo világítótornyig; azután az Oeresund déli bejáratán át a Stevns világítótornyig; azután tovább Zealand délkeleti partja mentén; azután a Storstroem Sound keleti bejáratán át; azután a Falster-sziget keleti partja mentén Gedserig; azután a Darsser Ortig Németország partján; azután délnyugati irányban Németország partja és Jütland keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 22. statisztikai alkörzet (BAL 22)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Hasenoere-foktól (56° 09' észak, 10° 44' kelet) indul Jütland keleti partján a Gniben Pointig (56° 01' észak, 11° 18' kelet) Zealand nyugati partján; azután Zealand nyugati és déli partjai mentén a keleti 12° 00' pontig; majd tovább déli irányban a Falster-sziget felé; azután a Falster-sziget keleti partja mentén Gedser Oddig (54° 34' észak, 11° 58' kelet); azután kelet felé a keleti 12° 00' pontig; azután dél felé Németország partjái; azután délnyugati irányban Németország partja és Jütland keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 23. statisztikai alkörzet (BAL 23)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Gilbjerg-foktól (56° 08' észak, 12° 18' kelet) indul Zealand északi partján Kullenig (56° 18' észak, 12° 28' kelet) halad Svédország partján; azután déli irányban Svédország partja mentén a Falsterbo világítótornyig (55° 23' észak, 12° 50' kelet), azután a Sound déli bejáratán keresztül a Stevns világítótornyig (55° 19' észak, 12° 29' kelet) Zealand partján; azután északi irányban Zealand keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 24. statisztikai alkörzet (BAL 24)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Stevns világítótornytól (55° 19' észak, 12° 29' kelet) indul Zealand keleti partján, áthalad a Sound déli bejáratán a Falsterbo világítótornyhoz (55° 23' észak, 12° 50' kelet) Svédország partján; azután Svédország déli partja mentén a Sandhammaren világítótornyig (55° 24' észak, 14° 12' kelet); azután a Hammerodde világítótornyig (55° 18' észak, 14° 47' kelet) Bornholm északi partján; azután Bornholm nyugati és déli partjai mentén a keleti 15° 00' pontig; azután dél felé Lengyelország partjái; azután nyugati irányban Lengyelország és Németország partjai mentén a keleti 12° 00' pontig; azután észak felé az 54° 34' észak, 12° 00' kelet pontig; azután nyugat felé a Gedser Oddéig (54° 34' észak, 11° 58' kelet); azután a Falster-sziget keleti és északi partjain a keleti 12° 00' pontig; azután észak felé Zealand déli partján; azután nyugati és északi irányban Zealand nyugati partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 25. statisztikai alkörzet (BAL 25)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján indul az északi 56° 30' pontnál; azután kelet felé halad Oeland szigetének nyugati partja mentén; azután Oeland szigetének déli oldalán elhaladva eléri a keleti parton az északi 56° 30' pontot, és onnan keleti irányba halad a keleti 18° 00' pontig; azután délre Lengyelország partjához; azután nyugati irányban Lengyelország partja mentén a keleti 15° 00' pontig; azután észak felé Bornholm szigetéig; azután Bornholm déli és nyugati partjai mentén a Hammerodde világítótornyig (55° 18' észak, 14° 47' kelet); majd a Sandhammaren világítótornyig (55° 24' észak, 14° 12' kelet) Svédország déli partján; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 26. statisztikai alkörzet (BAL 26)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 56° 30' észak, 18° 00' kelet pontnál indul; azután kelet felé halad Lettország nyugati partjához; azután déli irányban Lettország, Litvánia, Oroszország és Lengyelország partjai mentén a lengyel tengerparton a keleti 18° 00' pontig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES 27. statisztikai alkörzet (BAL 27)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti kontinentális tengerpartján az 59° 41' észak, 19° 00' kelet pontnál indul; azután dél felé halad Gotland szigetének északi partjához; azután déli irányban Gotland nyugati partja mentén az északi 57° 00' pontig; azután nyugat felé a keleti 18° 00' pontig; azután dél felé az északi 56° 30'-ig; azután nyugat felé Oeland szigetének keleti partjához; azután Oeland szige-

▼ **M3**

tének déli oldalán elhaladva eléri a nyugati parton az északi 56° 30' pontot; azután nyugatra Svédország partjához; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 28. statisztikai alkörzet (BAL 28)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 58° 30' észak, 19° 00' kelet ponttól indul; azután kelet felé halad a Saaremaa-sziget nyugati partjához; azután a Saaremaa-sziget északi oldalán elhaladva eléri annak keleti partján az északi 58° 30' pontot; azután keletre Észtország partjához; azután déli irányban Észtország és Lettország nyugati partjai mentén az északi 56° 30' pontig; onnan nyugatra a keleti 18° 00'-ig; azután északra az északi 57° 00'-ig; azután kelet felé Gotland szigetének nyugati partjához; majd északi irányban Gotland északi partján a keleti 19° 00' pontig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES 28-1. statisztikai alkörzet (BAL 28.1)

Azok a vizek, amelyeket nyugatról az alábbi módon rajzolt vonal határol: az Ovisi világítótoronytól (57° 34.1234'É, 21° 42.9574'K) indul Lettország nyugati partján és halad Cape Loode Déli Sziklájáig (57° 57.4760' É, 21° 58.2789'K) Saaremaa szigetén, majd dél felé a Sörve-félsziget legdélibb pontjáiig, majd északkeleti irányban Saaremaa szigetének keleti partja mentén, északról pedig az 58° 30.0'É, 23° 13.2'K és a 58° 30'É, 23° 41.1'K pontot összekötő vonal határolja.

## – ICES 28-2. statisztikai alkörzet (BAL 28.2)

A 28. alkörzetnek az a része, amely a 28-1 alkörzeten kívül esik.

## – ICES 29. statisztikai alkörzet (BAL 29)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti kontinentális tengerpartján az északi 60° 30' ponttól indul, majd kelet felé halad Finnország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Finnország nyugati és déli partjai mentén a déli kontinentális tengerparton a keleti 23° 00' pontig; azután dél felé az északi 59° 00'-ig; azután keletre Észtország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Észtország nyugati partja mentén az északi 58° 30' pontig; azután nyugatra Saaremaa szigetének keleti partjáiig; azután Saaremaa szigetének északi oldalán elhaladva a nyugati tengerpartján lévő északi 58° 30' pontig; azután nyugat felé a keleti 19° 00'-ig; azután észak felé a Svédország keleti kontinentális tengerpartján lévő északi 59° 41' pontig; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 30. statisztikai alkörzet (BAL 30)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján az északi 63° 30' ponttól indul, majd kelet felé halad Finnország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Finnország partja mentén az északi 60° 30' pontig; majd nyugat felé Svédország kontinentális partjaihoz; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES 31. statisztikai alkörzet (BAL 31)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján az északi 63° 30' ponttól indul, majd a Botteni-öböltől északra elhaladva a Finnország nyugati kontinentális tengerpartján eléri az északi 63° 30' pontot; azután nyugat felé halad a kiindulópontig.

## – ICES 32. statisztikai alkörzet (BAL 32)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Finnország déli partján a keleti 23° 00' ponttól indul; azután a Finn-öböltől keletre elhaladva Észtország nyugati partján eléri az északi 59° 00' pontot; majd nyugat felé halad a keleti 23° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

**ICES IV. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi 62° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 4° 00'-ig; azután dél felé Skócia partjáiig; majd keleti és déli irányban Skócia és Anglia partjai mentén az északi 51° 00' pontig; azután kelet felé Franciaország partjához; azután északkeleti irányban Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjai mentén Dániával közös határa nyugati végpontjáiig; majd Jütland nyugati partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster Pontig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül Halsig; azután nyugati irányban a Limfjord északi partja mentén az Agger Tange legdélibb pontjáiig; azután északi irányban Jütland nyugati partja mentén az északi 57° 00' pontig; majd nyugat felé a keleti 8° 00'-ig; azután észak felé az északi 57° 30'-ig; azután nyugat felé a keleti 7° 00'-ig; azután észak felé Norvégia partjához; majd északnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES IV. a. statisztikai körzet

## ▼M3

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi 62° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 3° 00'-ig; azután dél felé Skócia partjáiig; majd keleti és déli irányban Skócia partjai mentén az északi 57° 30' pontig; azután kelet felé a keleti 7° 00'-ig; azután észak felé Norvégia partjáiig; azután északnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES IV. b. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Dánia nyugati partján az északi 57° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a keleti 8° 00'-ig; azután észak felé az északi 57° 30'-ig; azután nyugat felé Skócia partjáiig; majd déli irányban Skócia és Anglia partjai mentén az északi 53° 30' pontig; azután kelet felé Németország partjáiig; azután északkeleti irányban Jütland partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster Pontig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül Halsig; azután nyugati irányban a Limfjord északi partja mentén az Agger Tange legdélibb pontjáiig; azután északi irányban Jütland nyugati partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES IV. c. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Németország nyugati partján az északi 53° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad Anglia partjáiig; azután déli irányba az északi 51° 00' pontig; azután kelet felé Franciaország partjáihoz; azután északkeleti irányban Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjai mentén a kiindulópontig.

**ICES V. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 68° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; azután dél felé az északi 62° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES V. a. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 68° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; azután dél felé az északi 62° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES V. a. 1. statisztikai alkörzet

Az alábbi koordinátákkal meghatározott négyszögön belül eső terület:

Szélesség	Hosszúság
63.00 É	24.00 NY
62.00 É	24.00 NY
62.00 É	27.00 NY
63.00 É	27.00 NY
63.00 É	24.00 NY

## – ICES V. a. 2. statisztikai alkörzet

Az V. a. körzetnek az a része, amely nem tartozik az V. a. 1. alkörzethez.

## – ICES V. b. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 63° 00' észak, 4° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 15° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES V. b. 1. statisztikai alkörzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 63° 00' észak, 4° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 15° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 10° 00'-ig; azután észak felé az északi 61° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 8° 00'-ig; azután állandó irányszögű útvonal mentén a 61° 15' észak, 7° 30' nyugat pontig; azután dél felé az északi 60° 30'-ig; majd nyugat felé a nyugati 8°



▼ **M3**

00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES V. b. 1. a statisztikai alkörzet

Az az V. b. 1. alkörzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
60.49 É	15.00 NY
60.71 É	13.99 NY
60.15 É	13.29 NY
60.00 É	13.50 NY
60.00 É	15.00 NY
60.49 É	15.00 NY

- ICES V. b. 1. b. statisztikai alkörzet

Az V. b. 1. alkörzetnek az a része, amely nem tartozik az V. b. 1. a. alkörzethez.

- ICES V. b. 2. statisztikai alkörzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 60° 00' észak, 10° 00' nyugat ponttól indul; azután észak felé halad az északi 61° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 8° 00'-ig; azután állandó irányszögű útvonal mentén a 61° 15' észak, 7° 30' nyugat pontig; azután dél felé az északi 60° 30'-ig; majd nyugat felé a nyugati 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután nyugat felé a kiindulópontig.

#### **ICES VI. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Skócia északi partján a nyugati 4° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 60° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig, azután nyugat felé a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjái; azután északi és keleti irányban Írország és Észak-Írország partjai mentén egészen az Észak-Írország keleti partján lévő északi 55° 00' pontig; azután kelet felé Skócia partjához; azután északi irányban Skócia nyugati partja mentén a kiindulópontig.

- *ICES VI. a. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Skócia északi partján a nyugati 4° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 60° 30'-ig; onnan nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig, azután nyugat felé a nyugati 12° 00'-ig; azután dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjái; azután északi és keleti irányban Írország és Észak-Írország partjai mentén egészen az Észak-Írország keleti partján lévő északi 55° 00' pontig; azután kelet felé Skócia partjához; azután északi irányban Skócia nyugati partja mentén a kiindulópontig.

- *ICES VI. b. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 60° 00' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES VI. b. 1. statisztikai alkörzet

Az a VI. b. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
54.50 É	18.00 NY
60.00 É	18.00 NY
60.00 É	13.50 NY
60.15 É	13.29 NY
59.65 É	13.99 NY

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
59.01 É	14.57 NY
58.51 É	14.79 NY
57.87 É	14.88 NY
57.01 É	14.63 NY
56.57 É	14.34 NY
56.50 É	14.44 NY
56.44 É	14.54 NY
56.37 É	14.62 NY
56.31 É	14.72 NY
56.24 É	14.80 NY
56.17 É	14.89 NY
56.09 É	14.97 NY
56.02 É	15.04 NY
55.95 É	15.11 NY
55.88 É	15.19 NY
55.80 É	15.27 NY
55.73 É	15.34 NY
55.65 É	15.41 NY
55.57 É	15.47 NY
55.50 É	15.54 NY
55.42 É	15.60 NY
55.34 É	15.65 NY
55.26 É	15.70 NY
55.18 É	15.75 NY
55.09 É	15.79 NY
55.01 É	15.83 NY
54.93 É	15.87 NY
54.84 É	15.90 NY
54.76 É	15.92 NY
54.68 É	15.95 NY
54.59 É	15.97 NY
54.51 É	15.99 NY
54.50 É	15.99 NY
54.50 É	18.00 NY

– ICES VI. b. 2. statisztikai alkörzet

A VI. b. körzetnek az a része, amely nem tartozik a VI b. 1. alkörzethez.

**ICES VII. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 54° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 48° 00'-ig; azután kelet felé Franciaország part-

▼ **M3**

jaiig; azután északi és északkeleti irányban Franciaország partja mentén az északi 51° 00' pontig; azután nyugat felé Anglia délkeleti partjáiig; azután nyugati és északi irányban Anglia, Wales és Skócia partjai mentén a Skócia nyugati partján lévő északi 55° 00' pontig; azután nyugat felé Észak-Írország partjáiig; majd északi és nyugati irányban Észak-Írország és Írország partjai mentén a kiindulópontig.

– *ICES VII. a. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Skócia nyugati partján lévő 55° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Észak-Írország partjáiig; majd déli irányban Észak-Írország és Írország partjai mentén az Írország délkeleti partján lévő északi 52° 00' pontig; azután kelet felé Wales partjáiig; azután északkeleti és északi irányban Wales, Anglia és Skócia partjai mentén a kiindulópontig.

– *ICES VII. b. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 54° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 12° 00'-ig; majd dél felé az északi 52° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjáiig; azután északi irányban Írország nyugati partja mentén a kiindulópontig.

– *ICES VII. c. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 54° 30' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 52° 30'-ig; majd kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– *ICES VII. c. 1. statisztikai alkörzet*

Az a VII. c. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
54.50 É	15.99 NY
54.42 É	15.99 NY
54.34 É	16.00 NY
54.25 É	16.01 NY
54.17 É	16.01 NY
54.08 É	16.01 NY
53.99 É	16.00 NY
53.91 É	15.99 NY
53.82 É	15.97 NY
53.74 É	15.96 NY
53.66 É	15.94 NY
53.57 É	15.91 NY
53.49 É	15.90 NY
53.42 É	15.89 NY
53.34 É	15.88 NY
53.26 É	15.86 NY
53.18 É	15.84 NY
53.10 É	15.88 NY
53.02 É	15.92 NY
52.94 É	15.95 NY
52.86 É	15.98 NY
52.77 É	16.00 NY

## ▼M3

Szélesség	Hosszúság
52.69 É	16.02 NY
52.61 É	16.04 NY
52.52 É	16.06 NY
52.50 É	16.06 NY
52.50 É	18.00 NY
54.50 É	18.00 NY
54.50 É	15.99 NY

## – ICES VII. c. 2. statisztikai alkörzet

A VII. c. körzetnek az a része, amely nem tartozik a VII. c. 1. alkörzethez.

## – ICES VII. d. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 51° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Anglia partjáiig; azután nyugati irányban Anglia déli partja mentén a nyugati 2° 00'-ig; majd Franciaország partjától délre a Cap de la Hague-nál; azután északkeleti irányban Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES VII. e. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Anglia déli partján a nyugati 2° 00' ponttól indul; azután déli és nyugati irányban halad Anglia partja mentén a délnyugati parton lévő északi 50° 00' pontig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; azután dél felé az északi 49° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé Franciaország partjáiig; azután északi és északkeleti irányban Franciaország partja mentén a Cap de la Hague-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES VII. f. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Wales déli partján a nyugati 5° 00' ponttól indul; majd dél felé halad az északi 51° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 6° 00'-ig; azután dél felé az északi 50° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; majd dél felé az északi 50° 00'-ig; azután kelet felé Anglia partjáiig; azután Anglia délnyugati partja és Wales déli partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES VII. g. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Wales nyugati partján az északi 52° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Írország délkeleti partjáiig; azután délnyugati irányban Írország partja mentén a nyugati 9° 00' pontig; azután dél felé az északi 50° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 7° 00'-ig; azután észak felé az északi 50° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 6° 00'-ig; majd észak felé az északi 51° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; majd észak felé Wales déli partjáiig; azután északnyugati irányban Wales partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES VII. h. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 50° 00' észak, 7° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 9° 00'-ig; majd dél felé az északi 48° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; majd észak felé az északi 49° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

## – ICES VII. j. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 52° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 12° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 9° 00'-ig; azután észak felé Írország déli partjáiig; azután északi irányban Írország partja mentén a kiindulópontig.

## – ICES VII. j. 1. statisztikai alkörzet

Az a VII. j. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
48.43 É	12.00 NY
48.42 É	11.99 NY

## ▼M3

Szélesség	Hosszúság
48.39 É	11.87 NY
48.36 É	11.75 NY
48.33 É	11.64 NY
48.30 É	11.52 NY
48.27 É	11.39 NY
48.25 É	11.27 NY
48.23 É	11.14 NY
48.21 É	11.02 NY
48.19 É	10.89 NY
48.17 É	10.77 NY
48.03 É	10.68 NY
48.00 É	10.64 NY
48.00 É	12.00 NY
48.43 É	12.00 NY

– ICES VII. j. 2. statisztikai alkörzet

A VII. j. körzetnek az a része, amely a VII. j. 1. alkörzeten kívül esik.

– ICES VII. k. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 52° 30' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES VII. k. 1. statisztikai alkörzet

Az a VII. k. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
48.00 É	18.00 NY
52.50 É	18.00 NY
52.50 É	16.06 NY
52.44 É	16.07 NY
52.36 É	16.08 NY
52.27 É	16.09 NY
52.19 É	16.09 NY
52.11 É	16.09 NY
52.02 É	16.08 NY
51.94 É	16.07 NY
51.85 É	16.07 NY
51.77 É	16.05 NY
51.68 É	16.04 NY
51.60 É	16.02 NY
51.52 É	15.99 NY
51.43 É	15.96 NY

▼ M3

Szélesség	Hosszúság
51.34 É	15.93 NY
51.27 É	15.90 NY
51.18 É	15.86 NY
51.10 É	15.82 NY
51.02 É	15.77 NY
50.94 É	15.73 NY
50.86 É	15.68 NY
50.78 É	15.63 NY
50.70 É	15.57 NY
50.62 É	15.52 NY
50.54 É	15.47 NY
50.47 É	15.42 NY
50.39 É	15.36 NY
50.32 É	15.30 NY
50.24 É	15.24 NY
50.17 É	15.17 NY
50.10 É	15.11 NY
50.03 É	15.04 NY
49.96 É	14.97 NY
49.89 É	14.89 NY
49.82 É	14.82 NY
49.75 É	14.74 NY
49.69 É	14.65 NY
49.62 É	14.57 NY
49.56 É	14.48 NY
49.50 É	14.39 NY
49.44 É	14.30 NY
49.38 É	14.22 NY
49.32 É	14.13 NY
49.27 É	14.04 NY
49.21 É	13.95 NY
49.15 É	13.86 NY
49.10 É	13.77 NY
49.05 É	13.67 NY
49.00 É	13.57 NY
48.95 É	13.47 NY
48.90 É	13.37 NY
48.86 É	13.27 NY

## ▼M3

Szélesség	Hosszúság
48.81 É	13.17 NY
48.77 É	13.07 NY
48.73 É	12.96 NY
48.69 É	12.85 NY
48.65 É	12.74 NY
48.62 É	12.64 NY
48.58 É	12.54 NY
48.55 É	12.43 NY
48.52 É	12.32 NY
48.49 É	12.22 NY
48.46 É	12.11 NY
48.43 É	12.00 NY
48.00 É	18.00 NY

– ICES VII. k. 2. statisztikai alkörzet

A VII. k. körzetnek az a része, amely nem tartozik a VII. k. 1. alkörzethez.

**ICES VIII. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 48° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 43° 00'-ig; majd kelet felé Spanyolország nyugati partjáiig; azután északi irányban Spanyolország és Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

– ICES VIII. a. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 48° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 47° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 6° 00'-ig; majd dél felé az északi 47° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután dél felé az északi 46° 00'-ig; azután kelet felé Franciaország partjáiig; azután északnyugati irányban Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

– ICES VIII. b. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 46° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 4° 00'-ig; majd dél felé az északi 45° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 3° 00'-ig; majd dél felé az északi 44° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 2° 00'-ig; azután dél felé Spanyolország északi partjáiig; azután Spanyolország északi és Franciaország nyugati partja mentén a kiindulópontig.

– ICES VIII. c. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északi partján a nyugati 2° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 44° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 43° 00'-ig; azután kelet felé Spanyolország nyugati partjáiig; azután északi és keleti irányban Spanyolország partja mentén a kiindulópontig.

– ICES VIII. d. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 8° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 44° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 3° 00'-ig; majd észak felé az északi 45° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 4° 00'-ig; majd észak felé az északi 46° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 47° 00'-ig; majd nyugat felé a nyugati 6° 00'-ig; azután észak felé az északi 47° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 8° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES VIII. d. 1. statisztikai alkörzet

Az a VIII d. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

## ▼M3

Szélesség	Hosszúság
48.00 É	11.00 NY
48.00 É	10.64 NY
47.77 É	10.37 NY
47.45 É	09.89 NY
46.88 É	09.62 NY
46.34 É	10.95 NY
46.32 É	11.00 NY
48.00 É	11.00 NY

– ICES VIII. d. 2. statisztikai alkörzet

A VIII. d. körzetnek az a része, amely a VIII. d. 1. alkörzeten kívül esik.

– ICES VIII. e. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 43° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES VIII. e. 1. statisztikai alkörzet

Az a VIII. e. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
43.00 É	18.00 NY
48.00 É	18.00 NY
48.00 É	11.00 NY
46.32 É	11.00 NY
44.72 É	13.31 NY
44.07 É	13.49 NY
43.00 É	13.80 NY

– ICES VIII. e. 2. statisztikai alkörzet

A VIII. e. körzetnek az a része, amely nem tartozik a VIII. e. 1. alkörzethez.

#### ICES IX. statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északnyugati partján az északi 43° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 36° 00'-ig; majd kelet felé Spanyolország déli partjának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja, Portugália partja és Spanyolország északnyugati partja mentén a kiindulópontig.

– ICES IX. a. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északnyugati partján az északi 43° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 36° 00'-ig; azután kelet felé Spanyolország déli partjának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja, Portugália partja és Spanyolország északnyugati partja mentén a kiindulópontig.

– ICES IX. b. statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 43° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 36° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES IX. b. 1. statisztikai alkörzet



▼ **M3**

Az a IX. b. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
43.00 É	18.00 NY
43.00 É	13.80 NY
42.88 É	13.84 NY
42.04 É	13.64 NY
41.38 É	13.27 NY
41.13 É	13.27 NY
40.06 É	13.49 NY
38.75 É	13.78 NY
38.17 É	13.69 NY
36.03 É	12.73 NY
36.04 É	15.30 NY
36.02 É	17.90 NY
36.00 É	18.00 NY
43.00 É	18.00 NY

– ICES IX. b. 2. statisztikai alkörzet

A IX. b. körzetnek az a része, amely nem tartozik a IX. b. 1. alkörzethez.

**ICES X. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 18° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 42° 00'-ig; azután dél felé az északi 36° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 18° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES X. a. statisztikai körzet

A X. alterületnek az a része, amely a 43° É vonaltól délre esik.

– ICES X. a. 1. statisztikai alkörzet

Az a X. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
36.00 É	18.00 NY
36.00 É	22.25 NY
37.58 É	20.62 NY
39.16 É	21.32 NY
40.97 É	23.91 NY
41.35 É	24.65 NY
41.91 É	25.79 NY
42.34 É	28.45 NY
42.05 É	29.95 NY
41.02 É	35.11 NY
40.04 É	35.26 NY
38.74 É	35.48 NY

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
36.03 É	31.76 NY
36.00 É	32.03 NY
36.00 É	42.00 NY
43.00 É	42.00 NY
43.00 É	18.00 NY
36.00 É	18.00 NY

– ICES X. a. 2. statisztikai alkörzet

A X. a. körzetnek az a része, amely nem tartozik a X a. 1. alkörzethez.

– ICES X. b. statisztikai körzet

A X. alterületnek az a része, amely a 43° É vonaltól északra esik.

**ICES XII. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 62° 00' észak, 15° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; majd dél felé az északi 59° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 42° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 18° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

– ICES XII. a. statisztikai körzet

Az a XII. alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
62.00 É	15.00 NY
62.00 É	27.00 NY
59.00 É	27.00 NY
59.00 É	42.00 NY
52.50 É	42.00 NY
52.50 É	18.00 NY
54.50 É	18.00 NY
54.50 É	24.00 NY
60.00 É	24.00 NY
60.00 É	18.00 NY
60.00 É	15.00 NY
62.00 É	15.00 NY

– ICES XII. a. 1. statisztikai alkörzet

Az a XII. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
52.50 É	42.00 NY
56.55 É	42.00 NY
56.64 É	41.50 NY
56.75 É	41.00 NY
56.88 É	40.50 NY

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
57.03 É	40.00 NY
57.20 É	39.50 NY
57.37 É	39.00 NY
57.62 É	38.50 NY
57.78 É	38.25 NY
57.97 É	38.00 NY
58.26 É	37.50 NY
58.50 É	37.20 NY
58.63 É	37.00 NY
59.00 É	36.77 NY
59.00 É	27.00 NY
60.85 É	27.00 NY
60.69 É	26.46 NY
60.45 É	25.09 NY
60.37 É	23.96 NY
60.22 É	23.27 NY
60.02 É	21.76 NY
60.00 É	20.55 NY
60.05 É	18.65 NY
60.08 É	18.00 NY
60.00 É	18.00 NY
60.00 É	24.00 NY
54.50 É	24.00 NY
54.50 É	18.00 NY
52.50 É	18.00 NY
52.50 É	42.00 NY

## – ICES XII. a. 2. statisztikai alkörzet

Az a XII. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
60.00 É	20.55 NY
60.00 É	15.00 NY
60.49 É	15.00 NY
60.44 É	15.22 NY
60.11 É	17.32 NY
60.05 É	18.65 NY
60.00 É	20.55 NY

## – ICES XII. a. 3. statisztikai alkörzet

▼ **M3**

Az a XII. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
59.00 É	42.00 NY
56.55 É	42.00 NY
56.64 É	41.50 NY
56.75 É	41.00 NY
56.88 É	40.50 NY
57.03 É	40.00 NY
57.20 É	39.50 NY
57.37 É	39.00 NY
57.62 É	38.50 NY
57.78 É	38.25 NY
57.97 É	38.00 NY
58.26 É	37.50 NY
58.63 É	37.00 NY
59.00 É	36.77 NY
59.00 É	42.00 NY

## – ICES XII. a. 4. statisztikai alkörzet

Az a XII. a. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
62.00 É	27.00 NY
60.85 É	27.00 NY
60.69 É	26.46 NY
60.45 É	25.09 NY
60.37 É	23.96 NY
60.22 É	23.27 NY
60.02 É	21.76 NY
60.00 É	20.55 NY
60.05 É	18.65 NY
60.11 É	17.32 NY
60.44 É	15.22 NY
60.49 É	15.00 NY
62.00 É	15.00 NY
62.00 É	27.00 NY

## – ICES XII. b. statisztikai körzet

Az a XII. alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
60.00 É	18.00 NY
54.50 É	18.00 NY
54.50 É	24.00 NY
60.00 É	24.00 NY
60.00 É	18.00 NY

– *ICES XII. c. statisztikai körzet*

Az a XII. alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
52.50 É	42.00 NY
48.00 É	42.00 NY
48.00 É	18.00 NY
52.50 É	18.00 NY
52.50 É	42.00 NY

**ICES XIV. statisztikai alterület**

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól a 40° 00' délkör mentén indul, Grönland északi partjától nyugatra; azután keleti és déli irányban Grönland partja mentén a nyugati 44° 00' pontig; azután dél felé az északi 59° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 27° 00'-ig; azután észak felé az északi 68° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a földrajzi Északi-sarkig.

– *ICES XIV. a. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól a 40° 00' délkör mentén indul, Grönland északi partjától nyugatra; azután keleti és déli irányban Grönland partja mentén a Cape Savary-nál lévő északi 68° 30' pontig; majd dél felé a 27° 00' délkör mentén az északi 68° 00'-tól nyugatra; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a földrajzi Északi-sarkig.

– *ICES XIV. b. statisztikai körzet*

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: A Grönland déli partján lévő nyugati 44° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 59° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 27° 00'-ig; azután észak felé a Cape Savary-nál lévő északi 68° 30' pontig; azután délnyugati irányban Grönland partja mentén a kiindulópontig.

– *ICES XIV. b. 1. statisztikai alkörzet*

Az a XIV. b. körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
59.00 É	27.00 NY
59.00 É	36.77 NY
59.35 É	36.50 NY
59.50 É	36.35 NY
59.75 É	36.16 NY
60.00 É	35.96 NY
60.25 É	35.76 NY
60.55 É	35.50 NY

▼ **M3**

Szélesség	Hosszúság
60.75 É	35.37 NY
61.00 É	35.15 NY
61.25 É	34.97 NY
61.50 É	34.65 NY
61.60 É	34.50 NY
61.75 É	34.31 NY
61.98 É	34.00 NY
62.25 É	33.70 NY
62.45 É	33.53 NY
62.50 É	33.27 NY
62.56 É	33.00 NY
62.69 É	32.50 NY
62.75 É	32.30 NY
62.87 É	32.00 NY
63.03 É	31.50 NY
63.25 É	31.00 NY
63.31 É	30.86 NY
63.00 É	30.61 NY
62.23 É	29.87 NY
61.79 É	29.25 NY
61.44 É	28.61 NY
61.06 É	27.69 NY
60.85 É	27.00 NY
59.00 É	27.00 NY

– ICES XIV. b. 2. statisztikai alkörzet

A XIV. b. körzetnek az a része, amely nem tartozik a XIV. b. 1. alkörzethez.



## IV. MELLÉKLET

AZ ÉSZAKKELET-ATLANTI TERÜLET FOGÁSI ADATAINAK  
BENYÚJTÁSÁHOZ MEGHATÁROZOTT FORMÁTUM**Mágneses adathordozó**

*Számítógépes szalagok:* Kilencsávós, 1 600 vagy 6 250 BPI sűrűségű, EBCDIC vagy ASCII kódolású, lehetőleg címke nélkül. Ha van címke, akkor az állományzáró kódját fel kell tüntetni.

*Floppylemezek:* MS-DOS formázott, 3,5' méretű, 720 kB vagy 1,4 MB kapacitású, vagy 5,25' méretű, 360 KB vagy 1,2 MB kapacitású lemezek.

**Jegyzetformátum**

Bájtok száma	Egység	Megjegyzések
1-4	Ország (3 betűjelből álló ISO-országkód)	pl. FRA = Franciaország
5-6	Év	pl. 90 = 1990
7-8	FAO fő halászati terület	27 = északkelet-atlanti terület
9-15	Körzet	pl. IV a. = IV a. ICES körzet
16-18	Faj	3 betűjelből álló azonosító
19-26	Fogás	Tonnában

*Megjegyzések*

- A numerikus mezőket elől üres helyekkel, jobbra kell igazítani. Az összes alfanumerikus mezőt balra kell igazítani, hátul üres helyekkel.
- A fogást a kirakodott mennyiség élősúly egyenértékében kell feljegyezni, tonnára kerekítve.
- A fél egységnél kisebb mennyiségeket (19-26 bájt) „- 1” – nek kell feljegyezni.
- Az ismeretlen mennyiségeket (19-26 bájt) „- 2” – nek kell feljegyezni.