

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 29.11.2007
COM(2007) 760 definitief

2007/0260 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

**inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten in
bepaalde gebieden buiten de Noord-Atlantische Oceaan**

(Herschikking)

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTINGTOELICHTING

1. Bij haar besluit van 1 april 1987¹ heeft de Commissie haar diensten opgedragen alle wetgevingbesluiten na maximaal tien wijzigingen te codificeren, waarbij zij erop wijst dat dit een minimumregel is en dat haar diensten ter wille van de duidelijkheid en het juiste begrip van de communautaire wetgeving ernaar zouden moeten streven de teksten waarvoor zij verantwoordelijkheid dragen, met nog kortere tussenpozen te codificeren.
2. De Commissie heeft een aanvang gemaakt met de codificatie van Verordening (EG) nr. 2597/95 van de Raad van 23 oktober 1995 inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten in bepaalde gebieden buiten de Noord-Atlantische Oceaan². De nieuwe richtlijn moest de verschillende besluiten die erin zijn verwerkt³ vervangen.
3. Inmiddels is Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegheden⁴ gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG, dat de regelgevingsprocedure met toetsing heeft ingevoerd voor maatregelen van algemene strekking tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van een volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluit, ook wanneer de wijziging behelst dat sommige van deze niet-essentiële onderdelen worden geschrapt of dat het besluit wordt aangevuld met nieuwe niet-essentiële onderdelen.
4. Overeenkomstig de gemeenschappelijke verklaring van het Europees Parlement, de Raad en de Commissie⁵ betreffende Besluit 2006/512/EG, vergt de toepassing van deze nieuwe procedure op reeds geldende, volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluiten, dat deze besluiten volgens de geldende procedures worden aangepast.
5. De codificatie van Verordening (EG) nr. 2597/95 moet daarom worden omgezet in een herschikking, teneinde de voor de aanpassing aan de regelgevingsprocedure met toetsing noodzakelijke wijzigingen in dit voorstel te kunnen opnemen.

¹ COM(87) 868 PV.

² Uitgevoerd overeenkomstig de mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad: Codificatie van het acquis communautaire, COM(2001) 645 def.

³ Zie bijlage VII bij dit voorstel.

⁴ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

⁵ PB C 255 van 21.10.2006, blz. 1.

↓ 2597/95 (aangepast)

2007/0260 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten in bepaalde gebieden buiten de Noord-Atlantische Oceaan

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 285, lid 1 ,

Gezien het voorstel van de Commissie¹,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité²,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag³,

Overwegende hetgeen volgt:

↓ nieuw

(1) Verordening (EG) nr. 2597/95 van de Raad van 23 oktober 1995 inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten in bepaalde gebieden buiten de Noord-Atlantische Oceaan⁴ is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd⁵. Aangezien nieuwe wijzigingen noodzakelijk zijn, dient ter wille van de duidelijkheid tot herschikking van deze richtlijn te worden overgegaan.

¹ PB C [...] van [...], blz. [...].

² PB C [...] van [...], blz. [...].

³ PB C [...] van [...], blz. [...].

⁴ PB L 270 van 13.11.1995, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).

⁵ Zie bijlage VII.

↓ 2597/95 overweging 1
(aangepast)

- (2) ☒ De Europese Gemeenschap is toegetreden tot de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO). ☒
-

↓ 2597/95 overweging 2

- (3) In het protocol tussen de Raad van de Europese Unie en de Commissie van de Europese Gemeenschappen is bepaald dat de Commissie de FAO de vereiste statistieken toezendt.
-

↓ 2597/95 overweging 3

- (4) Overeenkomstig het subsidiariteitsbeginsel kunnen de doelstellingen van de voorgestelde actie alleen op basis van communautaire wetgeving bereikt worden, omdat alleen de Commissie de noodzakelijke harmonisatie van de statistische informatie op communautair niveau kan coördineren, terwijl het verzamelen van visserijstatistieken en de infrastructuur die voor de verwerking van en het toezicht op de betrouwbaarheid van deze statistieken nodig is eerst en vooral tot de verantwoordelijkheden van de lidstaten behoren.
-

↓ 1638/2001 overweging 4

- (5) Diverse lidstaten hebben verzocht gegevens in een andere vorm of op een andere gegevensdrager te mogen indienen dan zoals bepaald in bijlage V (het equivalent van de Statlant-vragenlijsten).
-

↓ nieuw

- (6) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden⁶.

- (7) De Commissie moet in het bijzonder de bevoegdheid worden verleend om de lijsten van statistische visserijgebieden, of deelsectoren daarvan, en van vissoorten aan te passen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening, moeten zij volgens de in artikel 5 *bis* van Besluit 1999/468/EG vervatte regelgevingsprocedure met toetsing worden vastgesteld,

⁶ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Iedere lidstaat dient bij de Commissie gegevens in over de nominale vangsten door in die lidstaat geregistreerde of de vlag van die lidstaat voerende vaartuigen in bepaalde gebieden buiten de Noord-Atlantische Oceaan, daarbij rekening houdend met Verordening (Euratom, EEG) nr. 1588/90 van de Raad⁷.

De gegevens over de nominale vangsten omvatten alle aangevoerde of op zee overgeladen visserijproducten in elke vorm, met uitzondering van de hoeveelheden die na de vangst in zee teruggeworpen, aan boord geconsumeerd, of als aas aan boord gebruikt zijn. De gegevens worden geregistreerd in de vorm van het levendgewicht-equivalent van deze aanvoer of overslag tot op één ton nauwkeurig.

Artikel 2

1. Er worden gegevens ingediend over de nominale vangsten in elk van de in bijlage I genoemde en in bijlage II omschreven grote visgebieden en deelsectoren, waarvan in bijlage III kaarten zijn opgenomen. De vissoorten waarover voor elk van de grote visgebieden gegevens moeten worden verstrekt, zijn vermeld in bijlage IV.

2. De gegevens betreffende elk kalenderjaar worden binnen zes maanden na afloop van het jaar ingediend.

3. Indien in het kalenderjaar geen in artikel 1 bedoelde schepen uit een lidstaat in een groot visgebied hebben gevist, stelt die lidstaat de Commissie daarvan in kennis. Indien wel in een groot visgebied werd gevist, behoeven alleen gegevens te worden ingediend voor vissoort/deelsector-combinaties waarvoor in het betrokken jaar vangsten werden geregistreerd.

4. De gegevens over door schepen van de lidstaat gevangen vissoorten van minder belang behoeven niet afzonderlijk te worden vermeld, maar kunnen worden geaggregeerd, op voorwaarde dat het gewicht van de producten niet meer bedraagt dan 5 % van de totale jaarlijkse vangsten in het betrokken grote visgebied.

5. ⇒ De Commissie kan ⇐ de lijsten van statistische visserijgebieden, of deelsectoren daarvan, en van vissoorten ⇒ wijzigen ⇐.

⁷ PB L 151 van 15.6.1990, blz. 1

⇒ Die maatregelen, die niet essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld ⇐ volgens de in artikel 5, lid 2, ☒ bedoelde ☒ ⇐ regelgevingsprocedure met toetsing ⇐.

↓ 2597/95

Artikel 3

Tenzij in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid anders is bepaald, is het een lidstaat toegestaan steekproeftechnieken te gebruiken voor het afleiden van vangstgegevens voor die delen van de visserijvloot waarvoor volledige registratie van de gegevens een onevenredige toepassing van administratieve procedures mee zou brengen. De lidstaat verstrekt in het overeenkomstig artikel 6, lid 1, in te dienen verslag een nauwkeurige beschrijving van deze steekproefprocedures en geeft precies aan welk deel van het totaal der gegevens door deze procedures werd verkregen.

Artikel 4

De lidstaten voldoen aan hun verplichtingen overeenkomstig de artikelen 1 en 2 door de gegevens in te dienen op een magnetische drager, waarvan het formaat in bijlage V is vastgesteld.

↓ 1638/2001 art. 2

De lidstaten kunnen gegevens indienen overeenkomstig het in bijlage VI beschreven formaat.

↓ 2597/95

Lidstaten kunnen met voorafgaande toestemming van de Commissie gegevens in een andere vorm of op een andere gegevensdrager verstrekken.

↓ 1882/2003 art. 3 en bijlage III,
punt 57 (aangepast)
⇒ nieuw

Artikel 5

1. De Commissie wordt bijgestaan door het ☒ bij Besluit 72/279/EEG van de Raad⁸ opgerichte ☒ Permanent Comité voor de landbouwstatistiek, hierna „het comité” te noemen.

⁸ PB L 179 van 7.8.1972, blz. 1.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel \Rightarrow 5 *bis*, leden 1 tot en met 4, \Leftarrow en \boxtimes artikel \boxtimes 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van het bepaalde in artikel 8 van dat besluit.

~~De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.~~

~~3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.~~

↓ 2597/95 (aangepast)

Artikel 6

1. \boxtimes Uiterlijk 14 november 1996 dienen \boxtimes de lidstaten bij de Commissie een gedetailleerd verslag in waarin wordt uiteengezet hoe de gegevens betreffende de vangsten werden verkregen en hoe representatief en betrouwbaar deze zijn. De Commissie maakt een samenvatting van deze verslagen, die door de desbetreffende werkgroep van het comité zal worden besproken.

2. De lidstaten stellen de Commissie binnen drie maanden na indiening van hun verslag in kennis van elke wijziging van de overeenkomstig lid 1 verstrekte gegevens.

3. \boxtimes De in lid 1 bedoelde \boxtimes verslagen over de methodende beschikbaarheid van gegevens en de betrouwbaarheid van gegevens \boxtimes worden evenals \boxtimes andere relevante aspecten in verband met de toepassing van deze verordening eens per jaar onderzocht in de bevoegde werkgroep van het comité.

↓

Artikel 7

Verordening (EG) nr. 2597/95 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken verordening gelden als verwijzingen naar de onderhavige verordening en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage VIII.

Artikel 8

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, [...]

Voor het Europees Parlement
De voorzitter
[...]

Voor de Raad
De voorzitter
[...]

BIJLAGE I

**LIJST VAN GROTE VISGEBIEDEN VAN DE FAO EN DEELSECTOREN
DAARVAN WAARVOOR GEGEVENS MOETEN WORDEN INGEDIEND**

(De omschrijving van deze gebieden en deelsectoren zijn in bijlage II opgenomen)

CENTRAALOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 34)

- 34.1.1 Sector Marokkaanse kust
- 34.1.2 Sector Canarische eilanden en Madeira
- 34.1.3 Sector Sahara-kust
- 34.2 Deelgebied Oceaan-Noord
- 34.3.1 Sector kust van Kaapverdië
- 34.3.2 Sector Kaapverdische eilanden
- 34.3.3 Sector Sherbro
- 34.3.4 Sector westen van de Golf van Guinee
- 34.3.5 Sector centrum van de Golf van Guinee
- 34.3.6 Sector zuiden van de Golf van Guinee
- 34.4.1 Sector zuidwesten van de Golf van Guinee
- 34.4.2 Sector Oceaan-Zuidwest

MIDDELLANDSE ZEE EN ZWARTE ZEE (groot visgebied 37)

- 37.1.1 Sector Balearen
- 37.1.2 Sector Golfe du Lion
- 37.1.3 Sector Sardinië
- 37.2.1 Sector Adriatische Zee
- 37.2.2 Sector Ionische Zee
- 37.3.1 Sector Egeïsche Zee
- 37.3.2 Sector Levant

- 37.4.1 Sector Zee van Marmara
- 37.4.2 Sector Zwarte Zee
- 37.4.3 Sector Zee van Azow
- ZUIDWESTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 41)
- 41.1.1 Sector Amazone
- 41.1.2 Sector Natal
- 41.1.3 Sector Salvador
- 41.1.4 Sector Oceaan-Noord
- 41.2.1 Sector Santos
- 41.2.2 Sector Rio Grande
- 41.2.3 Sector Platense
- 41.2.4 Sector Oceaan-Midden
- 41.3.1 Sector Noord-Patagonië
- 41.3.2 Sector Zuid-Patagonië
- 41.3.3 Sector Oceaan-Zuid
- ZUIDOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 47)
- 47.1.1 Sector Kaap Palmeirinhas
- 47.1.2 Sector Kaap Salinas
- 47.1.3 Sector Cunene
- 47.1.4 Sector Kaap Kruis
- 47.1.5 Sector Oranjerivier
- 47.1.6 Sector Kaap de Goede Hoop
- 47.2.1 Sector Agulhas-Midden
- 47.2.2 Sector Agulhas-Oost
- 47.3 Deelgebied Oceaan-Zuid
- 47.4 Deelgebied Tristan da Cunha
- 47.5 Deelgebied St.-Helena en Ascension

WESTELIJKE INDISCHE OCEAAN (groot visgebied 51)

- 51.1 Deelgebied Rode Zee
 - 51.2 Deelgebied Perzische Golf
 - 51.3 Deelgebied westelijke Arabische Zee
 - 51.4 Deelgebied oostelijke Arabische Zee, Laccadiven en Sri Lanka
 - 51.5 Deelgebied Somalië, Kenia en Tanzania
 - 51.6 Deelgebied Madagaskar en Straat van Mozambique
 - 51.7 Deelgebied Oceaan
 - 51.8.1 Sector Marion-Edward
 - 51.8.2 Sector Zambesi
-

BIJLAGE II

CENTRAALOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 34)

In bijlage III A zijn de grenzen en deelgebieden, sectoren en deelsectoren van de centraaloostelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 34) aangegeven. Hieronder volgt een beschrijving van het gebied en de deelgebieden, sectoren en deelsectoren daarvan. De centraaloostelijke Atlantische Oceaan omvat alle wateren van de Atlantische Oceaan binnen de volgende lijn:

Vanaf een punt op de hoogwaterlijn van Noord-Afrika op 5°36' westerlengte, vandaar in zuidwestelijke richting de hoogwaterlijn volgend langs de kust tot een punt Ponta do Padrão (6°04'36" zuiderbreedte, 12°19'48" oosterlengte); vandaar langs een loxodroom in noordwestelijke richting tot een punt op 6°00' zuiderbreedte, 12°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend west tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de evenaar; vandaar rechtwijzend west tot 30°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 5°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 40°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 36°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot Punta Marroqui op 5°36' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot het beginpunt op de Afrikaanse kust.

De centraaloostelijke Atlantische Oceaan is als volgt onderverdeeld:

Deelgebied Noordkust (deelgebied 34.1)

a) Sector Marokkaanse kust (sector 34.1.1)

De wateren tussen 36°00' noorderbreedte en 26°00' noorderbreedte, in het westen begrensd door een lijn vanaf een punt op 36°00' noorderbreedte, 13°00' westerlengte; vandaar tot 29°00' noorderbreedte; vandaar in zuidwestelijke richting langs een loxodroom tot een punt op 26°00' noorderbreedte, 16°00' westerlengte.

b) Sector Canarische eilanden en Madeira (sector 34.1.2)

De wateren tussen 36°00' noorderbreedte en 26°00' noorderbreedte en tussen 20°00' westerlengte en een lijn vanaf een punt op 36°00' noorderbreedte, 13°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 29°00' noorderbreedte; vandaar langs een loxodroom tot een punt op 26°00' noorderbreedte, 16°00' westerlengte.

c) Sector Sahara-kust (sector 34.1.3)

De wateren tussen 26°00' noorderbreedte en 19°00' noorderbreedte en ten oosten van 20°00' westerlengte.

Deelgebied Oceaan-Noord (deelgebied 34.2)

De wateren tussen 36°00' noorderbreedte en 20°00' noorderbreedte en tussen 40°00' westerlengte en 20°00' westerlengte.

Deelgebied Zuidkust (deelgebied 34.3)

a) *Sector kust van Kaapverdië (sector 34.3.1)*

De wateren tussen 19°00' noorderbreedte en 9°00' noorderbreedte en ten oosten van 20°00' westerlengte.

b) *Sector Kaapverdische eilanden (sector 34.3.2)*

De wateren tussen 20°00' noorderbreedte en 10°00' noorderbreedte en tussen 30°00' westerlengte en 20°00' westerlengte.

c) *Sector Sherbro (sector 34.3.3)*

De wateren tussen 9°00' noorderbreedte en de evenaar en tussen 20°00' westerlengte en 8°00' westerlengte.

d) *Sector westen van de Golf van Guinee (sector 34.3.4)*

De wateren ten noorden van de evenaar en tussen 8°00' westerlengte en 3°00' oosterlengte.

e) *Sector centrum van de Golf van Guinee (sector 34.3.5)*

De wateren ten noorden van de evenaar en ten oosten van 3°00' oosterlengte.

f) *Sector zuiden van de Golf van Guinee (sector 34.3.6)*

De wateren tussen de evenaar en 6°00' zuiderbreedte en ten oosten van 3°00' oosterlengte. Deze sector omvat tevens de wateren van de Kongo-monding ten zuiden van 6°00' zuiderbreedte begrensd door een lijn van een punt op Ponta do Padrão (6°04'36" zuiderbreedte, 12°19'48" oosterlengte) langs een loxodroom in noordwestelijke richting tot een punt op 6°00' zuiderbreedte, 12°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend oost tot de Afrikaanse kust en vandaar langs de Afrikaanse kust tot het beginpunt op Ponta do Padrão.

Deelgebied Oceaan-Zuid (deelgebied 34.4)

a) *Sector zuidwesten van de Golf van Guinee (sector 34.4.1)*

De wateren tussen de evenaar en 6°00' zuiderbreedte en tussen 20°00' westerlengte en 3°00' oosterlengte.

b) *Sector Oceaan-Zuidwest (sector 34.4.2)*

De wateren tussen 20°00' noorderbreedte en 5°00' noorderbreedte en tussen 40°00' westerlengte en 30°00' westerlengte; de wateren tussen 10°00' noorderbreedte en de evenaar en tussen 30°00' westerlengte en 20°00' westerlengte.

MIDDELLANDSE ZEE EN ZWARTE ZEE (groot visgebied 37)

In bijlage III B zijn de grenzen en deelgebieden en sectoren van de Middellandse Zee en Zwarte Zee (groot visgebied 37) aangegeven. Hieronder volgt een beschrijving van het gebied en de deelsectoren daarvan.

Het statistisch gebied Middellandse Zee en Zwarte Zee omvat alle mariene wateren van: a) de Middellandse Zee, b) de Zee van Marmara, c) de Zwarte Zee en d) de Zee van Azow. Tot de mariene wateren behoren ook brakwaterlagunes en alle andere gebieden waar zoutwatervissen en andere zoutwaterorganismen overheersen. Het gebied wordt in het westen en zuidoosten als volgt begrensd:

- a) westelijke grens: een lijn rechtwijzend zuid op 5°36' westerlengte van Punta Marroqui tot de Afrikaanse kust;
- b) zuidoostelijke grens: de noordelijke (Middellandse-Zee)toegang tot het Suezkanaal.

DE DEELGEBIEDEN EN SECTOREN VAN DE MIDDELLANDSE ZEE EN ZWARTE ZEE

De westelijke Middellandse Zee (deelgebied 37.1) omvat de volgende sectoren:

- a) *Balearen (sector 37.1.1)*

De wateren van de westelijke Middellandse Zee begrensd door een lijn vanaf de Algerijns-Tunesische grens op de Afrikaanse kust, vandaar rechtwijzend noord tot 38°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 8°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 41°20' noorderbreedte; vandaar in westelijke richting langs een loxodroom tot het meest oostelijke punt van de Frans-Spaanse grens op de kust van het vasteland; vandaar langs de Spaanse kust tot Punta Marroqui op 5°36' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot de Afrikaanse kust; vandaar in oostelijke richting langs de Afrikaanse kust tot het beginpunt.

- b) *Golfe du Lion (sector 37.1.2)*

De wateren van de noordwestelijke Middellandse Zee begrensd door een lijn vanaf het meest oostelijke punt van de Frans-Spaanse grens op het vasteland, in oostelijke richting langs een loxodroom tot 8°00' oosterlengte, 41°20' noorderbreedte; vandaar in noordelijke richting langs een loxodroom tot de Frans-Italiaanse grens op de kust van het vasteland; vandaar in zuidwestelijke richting langs de Franse kust tot het beginpunt.

- c) *Sardinië (sector 37.1.3)*

De wateren van de Tyrreense Zee en aangrenzende wateren begrensd door een lijn vanaf de Algerijns-Tunesische grens op de Afrikaanse kust, vandaar rechtwijzend noord tot 38°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 8°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 41°20' noorderbreedte; vandaar in noordelijke richting langs een loxodroom tot de Frans-Italiaanse grens op de kust van het vasteland; vandaar langs de Italiaanse kust tot

38°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de kust van Sicilië; vandaar langs de noordelijke kust van Sicilië tot Trapani; vandaar langs een loxodroom tot Kaap Bon; vandaar in westelijke richting langs de Tunesische kust tot het beginpunt.

De centrale Middellandse Zee (deelgebied 37.2) omvat de volgende sectoren:

a) *Adriatische Zee (sector 37.2.1)*

De wateren van de Adriatische Zee ten noorden van een lijn vanaf de grens tussen Albanië en de Voormalige Republiek Joegoslavië op de oostkust van de Adriatische Zee, vandaar rechtwijzend west tot Testa del Gargano op de Italiaanse kust.

b) *Ionische Zee (37.2.2)*

De wateren van de centrale Middellandse Zee en aangrenzende wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Noord-Afrikaanse kust op 25°00' oosterlengte, vandaar rechtwijzend noord tot 34°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 23°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de Griekse kust; vandaar langs de westkust van Griekenland en de Albanese kust tot de grens tussen Albanië en de Voormalige Republiek Joegoslavië; vandaar rechtwijzend west tot Testa del Gargano op de Italiaanse kust; vandaar langs de Italiaanse kust tot 38°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Siciliaanse kust; vandaar langs de noordelijke kust van Sicilië tot Trapani; vandaar langs een loxodroom van Trapani tot Kaap Bon; vandaar in oostelijke richting langs de Noord-Afrikaanse kust tot het beginpunt.

De oostelijke Middellandse Zee (deelgebied 37.3) omvat de volgende sectoren:

a) *Egeïsche Zee (sector 37.3.1)*

De wateren van de Egeïsche Zee en aangrenzende wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de zuidkust van Griekenland op 23°00' oosterlengte, vandaar rechtwijzend zuid tot 34°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 29°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de Turkse kust; vandaar langs de westkust van Turkije tot Kum Kale; vandaar langs een loxodroom tot Kaap Hellas; vandaar langs de Turkse en Griekse kust tot het beginpunt.

b) *Levant (sector 37.3.2)*

De wateren van de Middellandse Zee ten oosten van een lijn vanaf een punt op de Noord-Afrikaanse kust op 25°00' oosterlengte, vandaar rechtwijzend noord tot 34°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 29°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de Turkse kust; vandaar langs de Turkse kust en de kust van andere landen in het oostelijk gedeelte van de Middellandse Zee tot het beginpunt.

De Zwarte Zee (deelgebied 37.4) omvat de volgende sectoren:

a) *Zee van Marmara (sector 37.4.1)*

De wateren van de Zee van Marmara, in het westen begrensd door een lijn van Kaap Hellas tot Kum Kale bij de ingang van de Dardanellen en ten oosten door een lijn door de Bosporus vanaf Kumdere.

b) *Zwarte Zee (sector 37.4.2)*

De wateren van de Zwarte Zee en aangrenzende wateren in het zuidwesten begrensd door een lijn door de Bosporus vanaf Kumdere en in het noordoosten begrensd door een lijn van Punt Takil op het Kertsj-schiereiland tot Punt Panagija op het Taman-schiereiland.

c) *Zee van Azow (sector 37.4.3)*

De wateren van de Zee van Azow ten noorden van een lijn vanaf Punt Takil op 45°06' noorderbreedte, 36°27' oosterlengte op het Kertsj-schiereiland tot Punt Panagija op 45°08' noorderbreedte, 36°38' oosterlengte op het Taman-schiereiland, aan de zuidelijke ingang van de Straat van Kertsj.

ZUIDWESTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 41)

In bijlage III C zijn de grenzen en sectoren van de zuidwestelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 41) aangegeven.

Hieronder volgt een beschrijving van het gebied en de sectoren.

Met zuidwestelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 41) wordt bedoeld de wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 5°00' noorderbreedte, vandaar rechtwijzend oost tot 30°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot de evenaar; vandaar rechtwijzend oost tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 50°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 60°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 67°16' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 56°22' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 65°43' westerlengte; vandaar langs een lijn door de volgende punten: 55°22' zuiderbreedte, 65°43' westerlengte; 55°11' zuiderbreedte, 66°04' westerlengte; 55°07' zuiderbreedte, 66°25' westerlengte, vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

De zuidwestelijke Atlantische Oceaan omvat de volgende sectoren:

Sector Amazone (sector 41.1.1)

Alle wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 5°00' noorderbreedte, rechtwijzend oost tot 40°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot de Braziliaanse kust; vandaar in noordwestelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Natal (sector 41.1.2)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Braziliaanse noordkust op 40°00' westerlengte, vandaar rechtwijzend noord tot de evenaar; vandaar rechtwijzend oost langs de evenaar tot 32°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 10°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Salvador (sector 41.1.3)

Wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 10°00' zuiderbreedte, vandaar rechtwijzend oost tot 35°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 20°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Oceaanoord (sector 41.1.4)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 5°00' noorderbreedte, 40°00' westerlengte, vandaar rechtwijzend oost tot 30°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot de evenaar; vandaar rechtwijzend oost tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 20°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 35°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 10°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 32°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de evenaar; vandaar rechtwijzend west tot 40°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot het beginpunt.

Sector Santos (sector 41.2.1)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 20°00' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 39°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 29°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Rio Grande (sector 41.2.2)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 29°00' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 45°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 34°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Platense (sector 41.2.3)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 34°00' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 40°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Oceaan-Midden (sector 41.2.4)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 20°00' zuiderbreedte, 39°00' westerlengte, rechtwijzend oost tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 40°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 34°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 45°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 29°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 39°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot het beginpunt.

Sector Noord-Patagonië (sector 41.3.1)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 40°00' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 48°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Zuid-Amerikaanse kust; vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Zuid-Patagonië (41.3.2)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Zuid-Amerikaanse kust op 48°00' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 60°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 67°16' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot een punt op 56°22' zuiderbreedte, 67°16' westerlengte; vandaar langs een loxodroom door de volgende punten: 56°22' zuiderbreedte, 65°43' westerlengte; 55°22' zuiderbreedte, 65°43' westerlengte; 55°11' zuiderbreedte, 66°04' westerlengte; 55°07' zuiderbreedte, 66°25' westerlengte, vandaar in noordelijke richting langs de Zuid-Amerikaanse kust tot het beginpunt.

Sector Oceaan-Zuid (sector 41.3.3)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 40°00' zuiderbreedte, 50°00' westerlengte, rechtwijzend oost tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 50°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 50°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend noord tot het beginpunt.

ZUIDOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 47)

In bijlage III D zijn de grenzen en sectoren van de zuidoostelijke Atlantische Oceaan aangegeven. Hieronder volgt een beschrijving van dit visgebied waarop de ICSEAF-Convention van toepassing is:

De zuidoostelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 47) omvat de wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 6°04'36" zuiderbreedte, 12°19'48" oosterlengte, in noordwestelijke richting langs een loxodroom tot een punt op 12°00' oosterlengte, 6°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 20°00' westerlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 50°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 30°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de kust van het Afrikaanse vasteland; vandaar in westelijke richting langs deze kust tot het beginpunt.

De zuidoostelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 47) is als volgt onderverdeeld:

Deelgebied Westkust (deelgebied 47.1)

a) *Sector Kaap Palmeirinhas (sector 47.1.1)*

De wateren tussen 6°00' zuiderbreedte en 10°00' zuiderbreedte en ten oosten van 10°00' oosterlengte. Onder deze sector vallen niet de wateren van de Kongo-monding, d.w.z. de wateren ten noordoosten van een lijn vanaf Ponta do Padrão (6°04'36" zuiderbreedte, 12°19'48" oosterlengte) tot een punt op 6°00' zuiderbreedte en 12°00' oosterlengte.

b) *Sector Kaap Salinas (sector 47.1.2)*

De wateren tussen 10°00' zuiderbreedte en 15°00' zuiderbreedte en ten oosten van 10°00' oosterlengte.

c) *Sector Cunene (sector 47.1.3)*

De wateren tussen 15°00' zuiderbreedte en 20°00' zuiderbreedte en ten oosten van 10°00' oosterlengte.

d) *Sector Kaap Kruis (sector 47.1.4)*

De wateren tussen 20°00' zuiderbreedte en 25°00' zuiderbreedte en ten oosten van 10°00' oosterlengte.

e) *Sector Oranjerivier (sector 47.1.5)*

De wateren tussen 25°00' zuiderbreedte en 30°00' zuiderbreedte en ten oosten van 10°00' oosterlengte.

f) *Sector Kaap de Goede Hoop (sector 47.1.6)*

De wateren tussen 30°00' zuiderbreedte en 40°00' zuiderbreedte en tussen 10°00' oosterlengte en 20°00' oosterlengte.

Deelgebied Agulhaskust (deelgebied 47.2)

a) *Sector Agulhas-Midden (sector 47.2.1)*

De wateren ten noorden van 40°00' zuiderbreedte en tussen 20°00' oosterlengte en 25°00' oosterlengte.

b) *Sector Agulhas-Oost (sector 47.2.2)*

De wateren ten noorden van 40°00' zuiderbreedte en tussen 25°00' oosterlengte en 30°00' oosterlengte.

Deelgebied Oceaan-Zuid (deelgebied 47.3)

De wateren ten noorden van 40°00' zuiderbreedte en 50°00' zuiderbreedte en tussen 10°00' oosterlengte en 30°00' oosterlengte.

Deelgebied Tristan da Cunha (deelgebied 47.4)

De wateren tussen 20°00' zuiderbreedte en 50°00' zuiderbreedte en tussen 20°00' westerlengte en 10°00' oosterlengte.

Deelgebied St.-Helena en Ascension (deelgebied 47.5)

De wateren tussen 6°00' zuiderbreedte en 20°00' zuiderbreedte en tussen 20°00' westerlengte en 10°00' oosterlengte.

WESTELIJKE INDISCHE OCEAAN (groot visgebied 51)

De westelijke Indische Oceaan omvat in het algemeen:

- a) de Rode Zee;
- b) de Golf van Aden;
- c) de Perzische Golf;
- d) de Arabische Zee;
- e) het deel van de Indische Oceaan tussen 30°00' oosterlengte en 80°00' oosterlengte en ten noorden van de Antarctische convergentie, inclusief de Straat van Mozambique en de wateren rond Sri Lanka.

In bijlage III E zijn de grenzen en deelgebieden en sectoren van de westelijke Indische Oceaan (groot visgebied 51) aangegeven.

De westelijke Indische Oceaan is als volgt begrensd:

- de grens met de Middellandse Zee: de noordelijke ingang tot het Suezkanaal;
- de westelijke zeegrens: een lijn vanaf een punt op de oostkust van Afrika op 30°00' oosterlengte, rechtwijzend zuid tot 45°00' zuiderbreedte;
- de oostelijke zeegrens: een loxodroom vanaf Punt Calimere op de zuidoostkust van India in noordoostelijke richting tot een punt op 11°00' noorderbreedte, 82°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend oost tot 85°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 3°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 80°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 45°00' zuiderbreedte;
- de zuidelijke grens: een lijn op 45°00' zuiderbreedte van 30°00' oosterlengte tot 80°00' oosterlengte.

De westelijke Indische Oceaan wordt als volgt onderverdeeld:

Deelgebied Rode Zee (deelgebied 51.1)

- Noordelijke grens: noordelijke ingang tot het Suezkanaal.
- Zuidelijke grens: een loxodroom vanaf de grens tussen Eritrea en Djibouti op de Afrikaanse kust, door de monding van de Rode Zee naar de grens tussen de voormalige Arabische Republiek Jemen en de voormalige Volksrepubliek Jemen op het Arabisch schiereiland.

Deelgebied Golf (deelgebied 51.2)

De monding van de Golf wordt gesloten door een lijn vanaf het noordelijke punt van Ra's Musandam rechtwijzend oost tot de Iraanse kust.

Deelgebied westelijke Arabische Zee (deelgebied 51.3)

De wateren begrensd in het oosten en zuiden door een lijn vanaf de Iraans-Pakistaanse grens op de Aziatische kust rechtwijzend zuid tot 20°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 65°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 10°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot de Afrikaanse kust; de andere zeegrenzen zijn de gemeenschappelijke grenzen met de deelgebieden 51.1 en 51.2 (zie boven).

Deelgebied oostelijke Arabische Zee, Laccadiven en Sri Lanka (deelgebied 51.4)

De zeegrens is een lijn vanaf de Iraans-Pakistaanse grens op de Aziatische kust, rechtwijzend zuid tot 20°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 65°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 10°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 80°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 3°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 85°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 11°00' noorderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 82°00' oosterlengte; vandaar langs een loxodroom in zuidwestelijke richting tot Punt Calimere op de zuidoostkust van India.

Deelgebied Somalië, Kenia en Tanzania (deelgebied 51.5)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de Somalische kust op 10°00' noorderbreedte, rechtwijzend tot 65°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 10°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 45°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 10°28' zuiderlengte; vandaar rechtwijzend west tot de oostkust van Afrika tussen Ras Mwambo (in het noorden) en Mwambo-dorp (in het zuiden).

Deelgebied Madagaskar en Straat van Mozambique (deelgebied 51.6)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van Afrika tussen Ras Mwambo (in het noorden) en Mwambo-dorp (in het zuiden) op 10°28' zuiderbreedte, rechtwijzend oost tot 45°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 10°00' zuiderbreedte, vandaar rechtwijzend oost tot 55°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 30°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 40°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot de kust van Mozambique.

Deelgebied Oceaan (westelijke Indische Oceaan) (deelgebied 51.7)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 10°00' zuiderbreedte, 55°00' oosterlengte, rechtwijzend oost tot 80°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend zuid tot 45°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend west tot 40°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot 30°00' zuiderbreedte; vandaar rechtwijzend oost tot 55°00' oosterlengte; vandaar rechtwijzend noord tot het beginpunt op 10°00' zuiderbreedte.

Deelgebied Mozambique (deelgebied 51.8)

De wateren ten noorden van 45°00' zuiderbreedte en tussen 30°00' oosterlengte en 40°00' oosterlengte. Dit deelgebied is verdeeld in twee sectoren.

Sector Marion-Edward (sector 51.8.1)

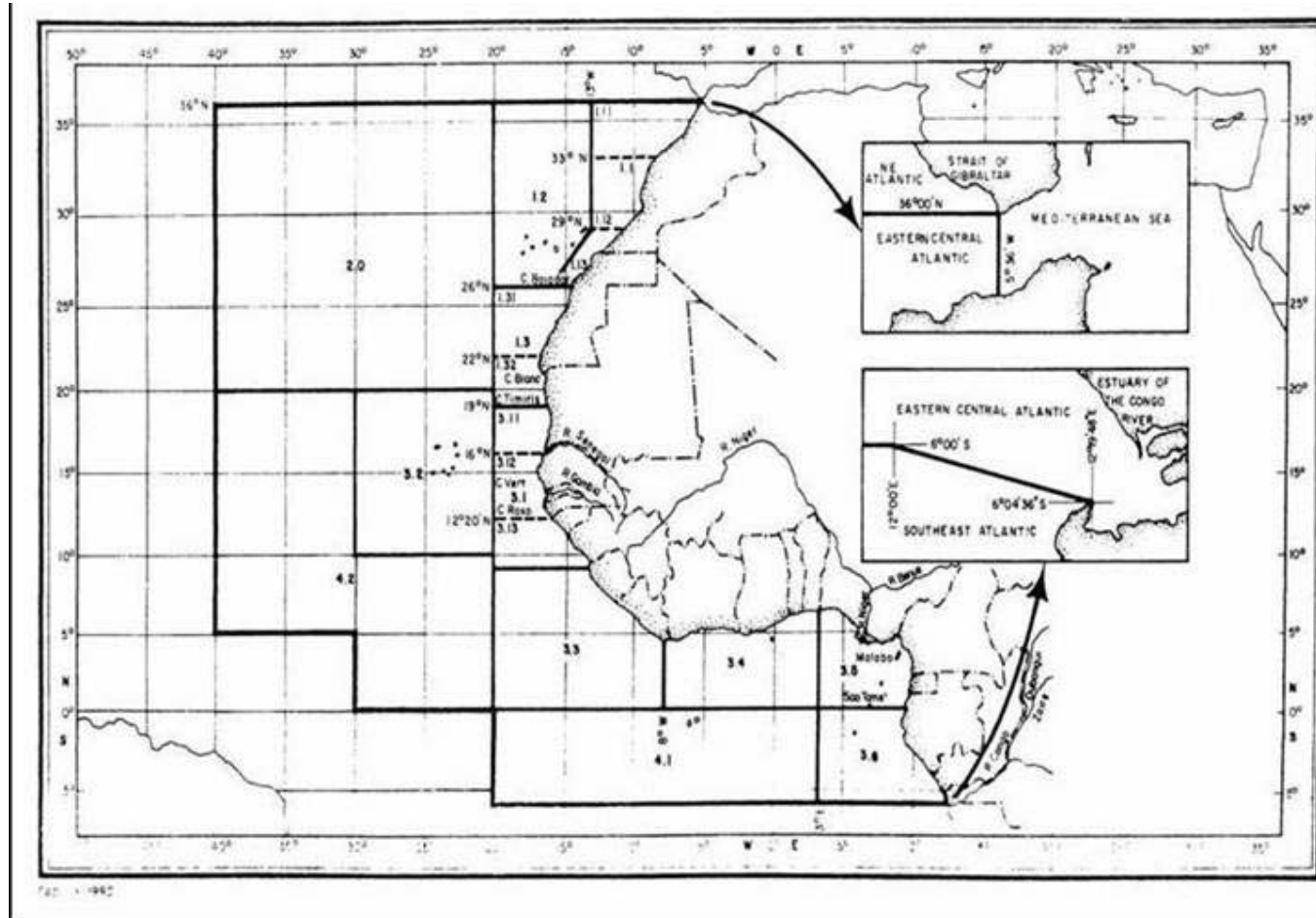
De wateren tussen 40°00' zuiderbreedte en 50°00' zuiderbreedte en 30°00' oosterlengte en 40°00' oosterlengte.

Sector Zambesi (sector 51.8.2)

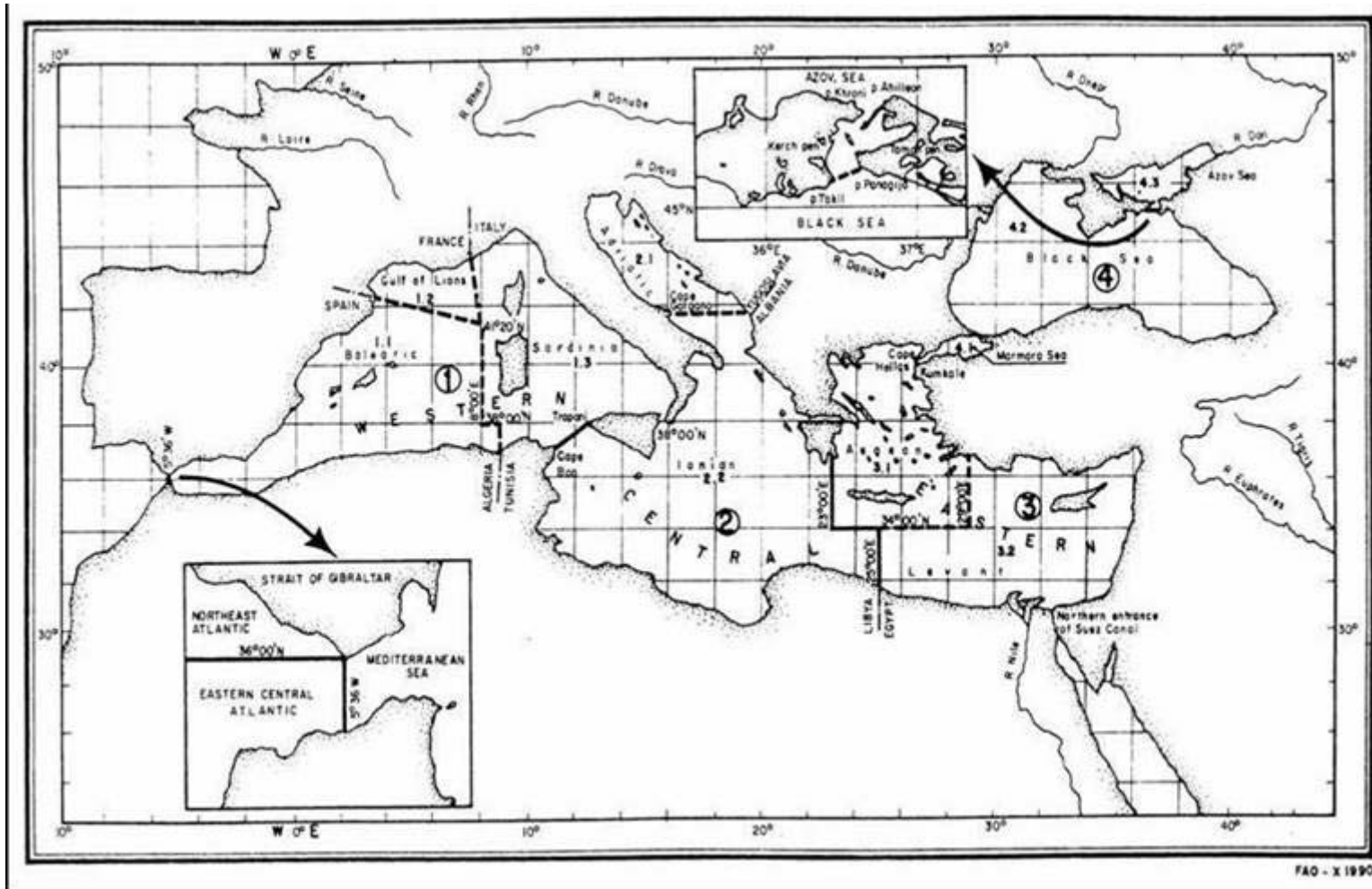
De wateren ten noorden van 40°00' zuiderbreedte en tussen 30°00' oosterlengte en 40°00' oosterlengte.

BIJLAGE III

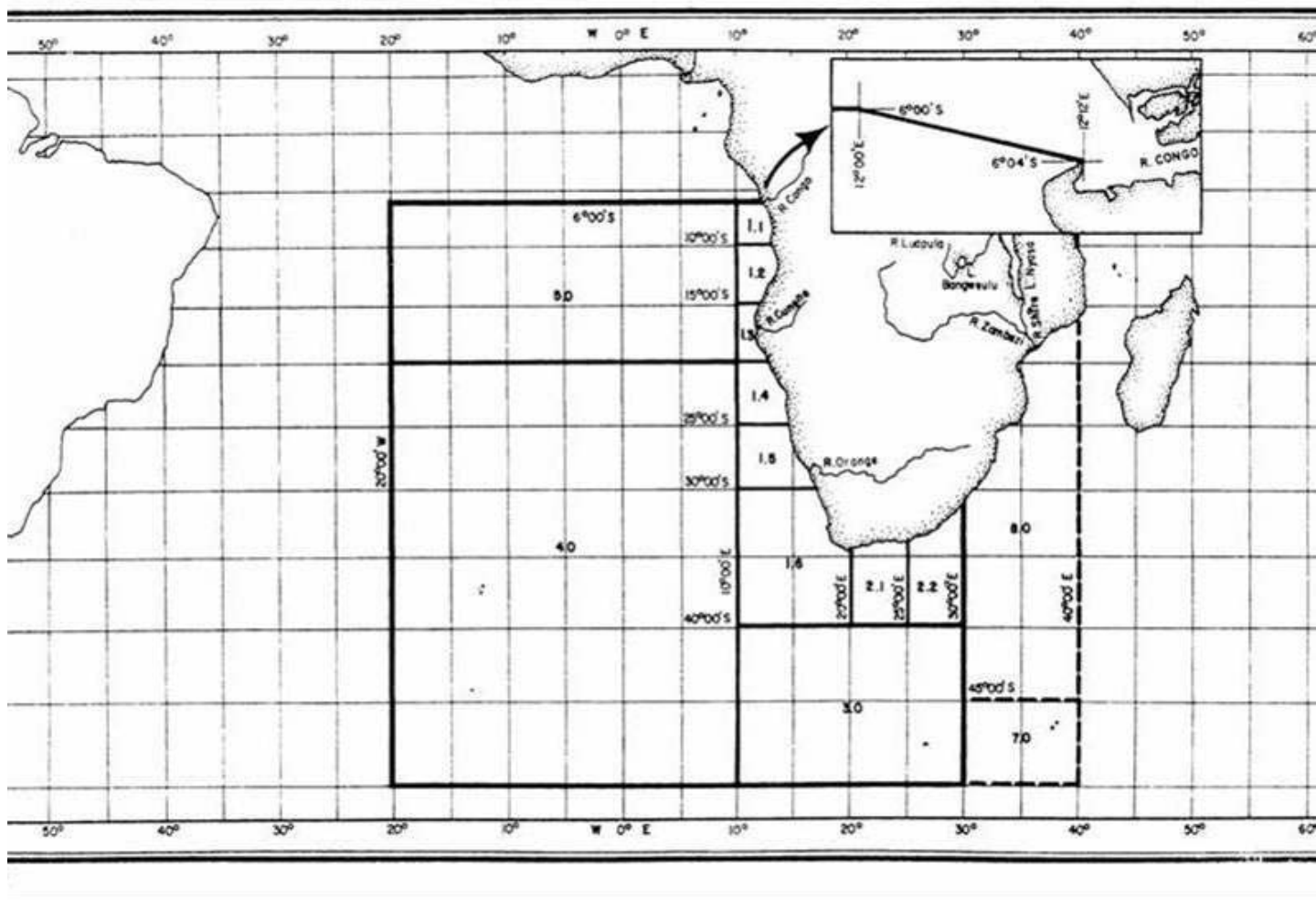
A. CENTRAALOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 34)



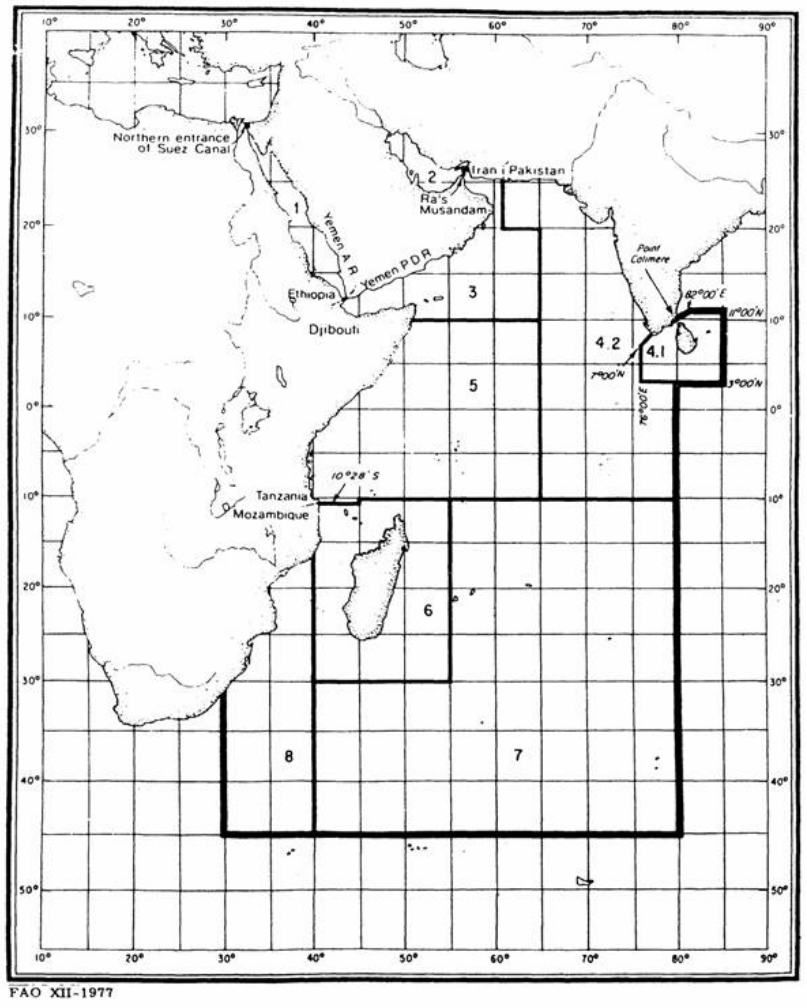
B. MIDDELLANDSE ZEE EN ZWARTE ZEE (groot visgebied 37)



D. ZUIDOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN (groot visgebied 47)



E. WESTELIJKE INDISCHE OCEAAN (groot visgebied 51)



BIJLAGE IV

↓ 1638/2001 art. 1 en bijlage I

LIJST VAN VISSOORTEN WAARVOOR VOOR ELK GROOT VISGEBIED GEGEVENS MOETEN WORDEN INGEDIEND

Hieronder volgen de vissoorten waarvoor de vangsten in de officiële statistieken zijn opgenomen. De lidstaten dienen, indien beschikbaar, voor elk van de geïdentificeerde vissoorten gegevens te verstrekken. Indien afzonderlijke soorten niet nauwkeurig kunnen worden aangeduid, dienen de gegevens op een zo nauwkeurig mogelijk niveau te worden geaggregeerd.

Opmerking: n.e.g. = niet elders genoemd.

Centraaloostelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 34)

Nederlandse naam	3-letter-code	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Paling	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Elften, n.e.g.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
West-Afrikaanse ilisha	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Platvissen, n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Botachtigen	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Tong	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Wigtong	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Tongen, n.e.g.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Hondstongen, n.e.g.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Scharretong	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>	Megrims n.e.i.
Gaffelkabeljauw	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Steenbolk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Blauwe wijting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)

Heek	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegalese heek	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Heken, n.e.g.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>	Hakes n.e.i.
Kabeljauwachtigen, n.e.g.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Zeemeervallen, n.e.g.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Congeraal	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congeralen, n.e.g.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Snipvis	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Beryciden	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Zonnevis	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Amerikaanse zonnevis	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Evervissen	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Bodembaarsachtigen, n.e.g.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Grote zaagbaars	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Witte zaagbaars	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Zaagbaarzen, n.e.g.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Atlantische wrakbaars	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Zaagbaarzen, n.e.g.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Gevlekte zeebaars	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Zeebaars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Grootoogbaarzen, n.e.g.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Kardinaalvissen, n.e.g.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Tegelvissen	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes

Rondlopers	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snappers, n.e.g.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Snappers, n.e.g.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Middellandse-Zeeknorvis	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Bastaardknorvis	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Gespikkelde knorvis	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Grootoogknorvis	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Knorvissen, n.e.g.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomedasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Ombervissen	DRU	<i>Sciaena spp.</i>	Drums
Shi-ombervis	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ombervis (onzelievevrouwevis)	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Boe-ombervis	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Kortkaakombervis	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Senegalese ombervis	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Bobo-ombervis	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Ombervissen	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>	West African croakers
Ombervissen, n.e.g.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Rode zeebrasem	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (=Blackspot) seabream
Gewone zeebrasem	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Spaanse zeebrasem	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Rode pandora	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Zeebrasems, n.e.g.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	Pandoras n.e.i.

Ringbrasemachtigen, n.e.g.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	Sargo breams, n.e.i.
Grootoogtandbrasem	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrasem	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Angola-tandbrasem	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kongo-tandbrasem	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Tandbrasem, n.e.g.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Zeekarper	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Zadelbaars	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Blauwgevlekte zeebrasem	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Gewone zeebrasem	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Goudbrasem	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Zeebrasems, n.e.g.	SBP	<i>Sparus (=Pagrus) spp.</i>	Pargo breams, n.e.i.
Bokvis	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikarellen	PIC	<i>Spicara spp.</i>	Picarels
Zeebarbelen	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mullets)
West-Afrikaanse mul	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Zeebarbelen, n.e.g.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Afrikaanse sikkelvis	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadenvissen	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Baarsvissen, n.e.g.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula

Doktersvissen	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Ponen, n.e.g.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Trekkervissen	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Zeeduivel	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Zeeduivels, n.e.g.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Gepen, n.e.g.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Vliegende vissen, n.e.g.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda's	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>	Barracudas
Grootkopharder	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Grote kapiteinvis	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
...	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Koningskapiteinvis	PET	<i>Pentemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Kapiteinvissen, n.e.g.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagische baarsachtigen, n.e.g.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blauwbaars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Gewone horsmakreel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Horsmakrelen, n.e.g.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Stekelmakrelen	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Paardenhorsmakreel	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
...	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Horsmakrelen, n.e.g.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Afkijkvis	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish

Pompano's	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Geelstaarten, n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Grote gaffelmakreel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Bijlhorsmakreel	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Goudmakreel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Pomfret	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Grootbekken	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Gratenvis	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Gouden sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira-sardinella	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardinella's	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas
Bonga-elft	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardien	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Ansjovis	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Haringachtigen, n.e.g.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ongestreepte bonito	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Oost-Atlantische koningsmakreel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Fregattonijn en kogeltonijn	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna

Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonijnen, n.e.g.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Zaagvissen	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Atlantische zeilvis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blauwe marlijn	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Witte marlijn	WHM	<i>Tetrapodus albidus</i>	Atlantic white marlin
Zeilvissen	BIL	<i>Istioporidae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tonijnachtigen, n.e.g.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Degenvis	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Zilveren haarstaart	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Zwarte haarstaart	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Haarstaarten, n.e.g.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spaanse makreel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makreel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelen, n.e.g.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Makreelachtigen, n.e.g.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Voshaai	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Grootoogvoshaai	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makreelhaaien	MAK	<i>Isurus spp.</i>	Mako sharks
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Hamerhaai	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Geschulpte hamerhaai	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead

Hamerhaaien, n.e.g.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Gladde haaien	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Zwarte haai	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Gitaarroggen, n.e.g.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, n.e.i.
Rogachtigen, n.e.g.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Zoutwatervissen, n.e.g.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Zeekrabben, n.e.g.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoesten, n.e.g.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langoesten, n.e.g.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Noorse kreeft	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Kreeft	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Caramotegarnaal	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Roze garnaal	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Peneidegarnalen, n.e.g.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Roze diepzeegarnaal	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Atlantische diepzeegarnaal	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Reuzendiepzeegarnaal	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Palaemonidegarnalen	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Garnalen, n.e.g.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Zeewaterschelpdieren, n.e.g.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropoden, n.e.g.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.

Holle oesters, n.e.g.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Mosselen, n.e.g.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Cefalopoden, n.e.g.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Gewone zeekat	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Zeekatten, dwerginktvisen	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Pijlinktvissen	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Octopus	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Achtarmige inktvisen	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Pijlinktvisachtigen, n.e.g.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Weekdieren, n.e.g.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Zeeschildpadssoorten, n.e.g.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Middellandse Zee en Zwarte Zee (groot visgebied 37)

Nederlandse naam	3-letter-code	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Steuren, n.e.g.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Paling	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Zwarte-Zee-elft	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Elften, n.e.g.	SHD	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
Zwarte-Zeesprot	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Platvisen, n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Schol	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Bot	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tong	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
...	SOO	<i>Solea spp.</i>	Soles n.e.i.

Scharretong	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>	Megrims n.e.i.
Tarbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Zwarte-Zeetarbot	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Gaffelkabeljauw	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Dwergbolck	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Steenbolck	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Blauwe wijting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Wijting	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Heek	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Kabeljauwachtigen, n.e.g.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Zilvermelten	ARG	<i>Argentina spp.</i>	Argentines
Groteschubbenhagedis vis	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Hagedisvissen, n.e.g.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congeraal	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congeralen, n.e.g.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Zonnevis	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Bodembaarsachtigen, n.e.g.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Grote zaagbaars	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Witte zaagbaars	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Zaagbaarzen, n.e.g.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Atlantische wrakbaars	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Geitenbaars	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber

Zaagbaarzen, n.e.g.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Zeebaars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Zeebaarzen	BSE	<i>Dicentrarchus spp.</i>	Seabasses
Middellandse- Zeeknorvis	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Ombervissen	DRU	<i>Sciaena spp.</i>	Drums
Shi-ombervis	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ombervis (onzelievevrouwevis)	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Ombervissen, n.e.g.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Rode zeebrasem	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Gewone zeebrasem	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Spaanse zeebrasem	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Zeebrasems, n.e.g.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Witte ringbrasem	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Ringbrasemachtigen, n.e.g.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	Sargo breams, n.e.i.
Grootoogtandbrasem	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrasem	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Tandbrasem, n.e.g.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Zeekarper	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Zadelbaars	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Gewone zeebrasem	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Goudbrasem	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Zeebrasems, n.e.g.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	Pargo breams, n.e.i.
Bokvis	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue

Zandsteenbaars	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Gestreepte bokvis	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendole-pikarel	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Pikarellen	PIC	<i>Spicara spp.</i>	Picarels
Mul	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Gestreepte zeebarbeel	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Zeebarbelen	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mullets)
Grote pieterman	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Baarsvissen, n.e.g.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Zandspieringen	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>	Sandeels (= Sandlances)
Konijnvissen	SPI	<i>Siganus spp.</i>	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Grondels	GOB	<i>Gobius spp.</i>	Atlantic gobies
Grondels, n.e.g.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Schorpioenvissen, n.e.g.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Lierpoon	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Ponen, n.e.g.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Zeeduivel	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Zeeduivels, n.e.g.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Geep	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barracuda's	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>	Barracudas
Grootkopharder	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Koornaarvissen	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)

Pelagische baarsachtigen, n.e.g.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blauwbaars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Gewone horsmakreel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Middellandse- Zeehorsmakreel	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Horsmakrelen, n.e.g.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Horsmakrelen, n.e.g.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Grote geelstaart	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Geelstaarten, n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Grote gaffelmakreel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Horsmakrelen, n.e.g.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Braam	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Goudmakreel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardinella's, n.e.g.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sardien	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Sprot	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Ansjovis	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Haringachtigen, n.e.g.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ongestreepte bonito	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Fregattonijn en kogeltonijn	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Kleine tonijn	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Skipjack	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Gewone tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore

Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonijnen, n.e.g.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantische zeilvis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Zeilvissen	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tonijnachtigen, n.e.g.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Zilveren haarstaart	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spaanse makreel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makreel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelen, n.e.g.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Makreelachtigen, n.e.g.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Reuzenhaai	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Voshaai	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Makreelhaai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Zwartmondhondshaai	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Grijze haai	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Hamerhaai	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Geschulpte hamerhaai	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Blainville's doornhaai	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Ruwe doornhaai	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Zwarte haai	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Zwarte doornhaai	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Stekelrog	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray

Pijlstaartrog	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Haringhaai	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Hondshaaien	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Catsharks, nursehound
Gladde haaien	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Doornhaai	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Haaien en doornhaaien, n.e.g.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Zee-engel	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Zee-engelen	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils
Haaien, n.e.g.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Gitaarroggen	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Roggen	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Rogachtigen, n.e.g.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Zoutwatervissen, n.e.g.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Noordzeekrab	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Mediterrane strandkrab	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Europese spinkrab	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Zeekrabben, n.e.g.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Portugese langoest	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Gewone langoest	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Langoesten, n.e.g.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Noorse kreeft	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Kreeft	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster

Caramotegarnaal	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Roze diepzeegarnaal	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Reuzendiepzeegarnaal	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Blauwrode diepzeegarnaal	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Gewone steurgarnaal	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Noordzeegarnaal	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Garnalen, n.e.g.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Bidsprinkhaankreeft	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Zeewaterschelpdieren, n.e.g.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropoden, n.e.g.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Alikruik	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
(Europese platte) oester	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Japanse oester	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Middellandse-Zeemossel	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Mediterrane sint-jacobsschelp	SJA	<i>Pecten jacobus</i>	Great scallop
Brandhoornslakken	MUE	<i>Murex spp.</i>	Murex
Kokkel	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Venusschelp	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Tapijtschelp	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Kleine tapijtschelp	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Tapijtschelpsoorten, n.e.g.	TPS	<i>Tapes spp.</i>	Carpetshells n.e.i.
Zaagjes	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams

Messcheden	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Tweekleppige schelpdieren, n.e.g.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Cefalopoden, n.e.g.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Gewone zeekat	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Zeekatten	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Pijlinktvissen	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Grote pijlinktvis	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Octopus	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Muskusoctopussen	OCM	<i>Eledone spp.</i>	Horned and musky octopuses
Achtarmige inktvissen	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Inktvissen, n.e.g.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Weekdieren, n.e.g.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Zeeschildpadden, n.e.g.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Violetzakpijp	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Zeeappel	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Kwallen	JEL	<i>Phopilema spp.</i>	Jellyfishes

Zuidwestelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 41)

Nederlandse naam	3-letter-code	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Elften, n.e.g.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
Platvissen, n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Bastaardheilbotten	BAX	<i>Paralichthys spp.</i>	Bastard halibuts
Hondstongen, n.e.g.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.

...	SAO	<i>Salilota australia</i>	...
Diepzeekabeljauwen	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Braziliaanse gaffelkabeljauw	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Zuidelijke blauwe wijting	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Argentijnse heek	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Patagonische heek	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Heken, n.e.g.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>	Hakes n.e.i.
Patagonische grenadier	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>	Patagonian grenadier
Grenadiers	GRS	<i>Macruronus spp.</i>	Blue grenadiers
Grenadiervissen	GRV	<i>Macrourus spp.</i>	Grenadiers
Kabeljauwachtigen, n.e.g.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Zeemeervallen, n.e.g.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Hagedisvis	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Argentijnse congeraal	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Bodembaarsachtigen, n.e.g.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Zeesnoeken, n.e.g.	ROB	<i>Centropomus spp.</i>	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Koraalbaarzen	GPB	<i>Mycteroperca spp.</i>	Brazilian groupers
Rode zaagbaars	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Zaagbaarzen, n.e.g.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Argentijnse zeebaars	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Argentine seabass
Zaagbaarzen, n.e.g.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Zuidelijke rode snapper	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Geelstaartsnapper	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper

Snappers, n.e.g.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Gestreepte knorvis	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Knorvissen, n.e.g.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Gestreepte ombervis	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Ombervissen, n.e.g.	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Atlantische ombervis	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Amerikaanse koningsombervis	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Argentijnse ombervis	CKY	<i>Umbrina canasai</i>	Argentine croaker
Zuid-Amerikaanse koningsombervis	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Zwarte trommelvis	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Ombervissen, n.e.g.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Ringbrasemachtigen, n.e.g.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Tandbrasem, n.e.g.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Gewone zeebrasem	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Zeebarbelen	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mullets)
Bergse vingervin	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Braziliaanse zandbaars	SPB	<i>Pinguipes spp.</i>	Brazilian sandperches
Braziliaanse eendenbek	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Patagonische ijsbaars	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Zwarte Patagonische ijsheek	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish

Groene zuidpoolkabeljauw	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Grijze zuidpoolkabeljauw	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Kortestaart Patagonische rotskabeljauw	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Ramsays rotskabeljauw	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Zuidpoolkabeljauwen, n.e.g.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Scotiazee-ijsvis	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
IJsvis	ANI	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Ijssvissen, n.e.g.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Baarsvissen, n.e.g.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Roze koningsklip	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Roeffen, n.e.g.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Blauwkeeltje	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Schorpioenvissen, n.e.g.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Amerikaanse ponen	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
Braziliaanse halfsnavelbek	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Vliegende vissen, n.e.g.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda's	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>	Barracudas
Harders, n.e.g.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Koornaarvissen	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandmelts)
Pelagische baarsachtigen, n.e.g.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.

Blauwbaars	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Blauwe horsmakreel	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Horsmakrelen, n.e.g.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Horsmakrelen, n.e.g.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Geelstaarten, n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Horsmakrelen, n.e.g.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Goudmakreel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Grootbekken	BTG	<i>Peprilus spp.</i>	Gulf butterfish, harvestfishes
Grootbekken	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Tienponder	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpoen	TAR	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	Tarpon
Braziliaanse sardinella	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardinella's, n.e.g.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Braziliaanse menhaden	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Argentijnse menhaden.	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Kleinharingen	SAS	<i>Harengula spp.</i>	Scaled sardines
Vuurlandsprot	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Argentijnse ansjovis	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Ansjoivissen, n.e.g.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Haringachtigen, n.e.g.	CLU	<i>Clupeioidi</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito

Wahoo	WAH	<i>Acanthocyhium solandri</i>	Wahoo
Koningsmakreel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Gevlekte koningsmakreel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Koningsmakrelen, n.e.g.	KGX	<i>Scomberornorus spp.</i>	Seerfishes n.e.i.
Fregattonijn en kogeltonijn	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Kleine tonijn	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Skipjack	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Gewone tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Zwartvintonijn	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Zuidelijke blauwvintonijn	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonijnen, n.e.g.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantische zeilvis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blauwe marlijn	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Witte marlijn	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Zeilvissen	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tonijnachtigen, n.e.g.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Witte snoekmakreel	WSM	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>	White snake mackerel
Degenvis	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail

Spaanse makreel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Grootoogvoshaai	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makreelhaai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Koperhaai	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Hamerhaai	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Geschulpte hamerhaai	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Ruwe haai	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Doornhaai	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Zee-engelen, n.e.g.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Chola-gitaarrog	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>	Chola guitarfish
Zaagvissen	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Olifantzeeratten, n.e.g.	ELF	<i>Callorhynchus spp.</i>	Elephantfishes n.e.i.
Patagonische gladde haai	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Gladde haaien	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
...	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>	Liveroil sharks
Rogachtigen, n.e.g.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Zoutwatervissen, n.e.g.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Dana blauwe krab	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Zuidelijke koningskrab	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
...	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab

Rode diepzeekrabben, n.e.g.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Zeekrabben, n.e.g.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Caraïbische langoest	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Langoesten, n.e.g.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Azteken-garnaal	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
...	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Peneidegarnalen, n.e.g.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Atlantische seabobgarnaal	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Argentijnse stiletto-garnaal	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Argentijnse roodgarnaal	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Garnalen, n.e.g.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Antarctische krill	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Zeewaterschelpdieren, n.e.g.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropoden, n.e.g.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Holle oesters, n.e.g.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Platariviermossel	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Cholgamossel	MSC	<i>Aulacornya afer</i>	Magellan mussel
Mantel- en kamschelpen, n.e.g.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Zaagjes	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Tweekleppige schelpdieren, n.e.g.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.

Zeekatten, pijlstaartinktvis	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Patagonische pijlinktvis	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Pijlinktvis	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Argentijnse rode pijlinktvis	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
...	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Achtarmige inktvis	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Pijlinktvis, n.e.g.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Zeeschelpdieren, n.e.g.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Zeeschildpadden, n.e.g.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Zuidoostelijke Atlantische Oceaan (groot visgebied 47)

Nederlandse naam	3-letter-code	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Platvis, n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
West-Zuid-Afrikaanse tong	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Oost-Zuid-Afrikaanse tong	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Zuid-Afrikaanse tongen, n.e.g.	SOA	<i>Austroglossus spp.</i>	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Hondstongen, n.e.g.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Benguelaheek	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Ondiepwaterheek	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Diepwaterheek	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Kaapse heken	HKC	<i>Merluccius capensis, M. parad.</i>	Cape hakes

Heken	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merlucoid hakes
Kabeljauwachtigen, n.e.g.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
...	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
...	MAU	<i>Maurolicus spp.</i>	Lightfishes n.e.i.
...	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Groenogen	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
...	GAT	<i>Galeichthyes fericeps</i>	White barbel
Glabbekzeemeerval	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Zeemeervallen, n.e.g.	CAX	<i>Arildae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Hagedisvis	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Hagedisvissen, n.e.g.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congeralen, n.e.g.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Snipvis	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Snipvissen	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Beryciden	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Beryciden, n.e.g.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Zonnevis	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Amerikaanse zonnevis	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Zonnevissen, n.e.g.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Evervissen	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Evervis	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Bodembaarsachtigen, n.e.g.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Zaagbaarzen, n.e.g.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Atlantische wrakbaars	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish

Zaagbaarzen, n.e.g.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Grootoogbaarzen, n.e.g.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Grootoogvissen	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes
Kardinaalvissen, n.e.g.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
...	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Japane kardinaalvis	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
...	SYS	<i>Synagrops spp.</i>	Splitfins n.e.i.
Zuidelijke rondloper	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Rondlopers	EMT	<i>Emmerichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snappers, n.e.g.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vlinderbrasems	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Vlinderbrasems	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Grootoogknorvis	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Middellandse- Zeeknorvis	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Gespikkelde knorvis	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Knorvissen, n.e.g.	GRX	<i>Haemulidae (=</i> <i>Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Kob	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (=Kob)
Geelbek	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Tijgerombervis	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Ombervissen	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>	West African croakers
Ombervissen, n.e.g.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.

Baardman	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= Baardman)
Ombervissen, n.e.g.	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Natal-zeebrasem	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Zeebrasems, n.e.g.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Ringbrasemachtigen, n.e.g.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Grootoogtandbrasem	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Angola-tandbrasem	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kanarische tandbrasem	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Tandbrasem, n.e.g.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Zeekarper	BRB	<i>Spondyliosorna cantharus</i>	Black seabream
Kapenaar	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Nufar-zeebrasem	SLD	<i>Cheimerus nufar</i>	Santer seabream
Rode steenbrasem	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Witte stompneus	WSN	<i>Rhahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Zeebrasems, n.e.g.	SBP	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	Pargo breams n.e.i.
Bokvis	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Dageraads, n.e.g.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Witte steenbaars	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Steenbaarzen, n.e.g.	STW	<i>Lithognathus spp.</i>	Steenbrasses, n.e.i.
Zandsteenbaars	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras

Hottentot-zeebrasems	CPP	<i>Pachymetopon spp.</i>	Copper breams
Gestreepte bokvis	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Zeebrasems, n.e.g.	PLY	<i>Polysteganus spp.</i>	Polystegan seabreams n.e.i.
Schot-zeebrasem	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Gevlekte zeebrasem	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
...	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikarellen	PIC	<i>Spicara spp.</i>	Picarels
Zeebarbelen, n.e.g.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Zeebarbelen	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mulletts)
Galjoenvissen, n.e.g.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Galjoen	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Spadenvissen	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Afrikaanse sikkelvis	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Koningsklippen, n.e.g.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Kaapse koningsklip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Grondels, n.e.g.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Kaapse roodbaars	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Roodbaarzen, n.e.g.	ROK	<i>Helicolenus spp.</i>	Rosefishes n.e.i.
Blauwkeeltie	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Schorpioenvissen, n.e.g.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Lierpoon	GUN	<i>Trigia lyra</i>	Piper gurnard

Kaapse poon	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Ponen, n.e.g.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Ponen	GUY	<i>Trigla spp.</i>	Gurnards
Trekkervissen	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
West-Afrikaanse zeeduivel	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Zeeduivels, n.e.g.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Lantaarnvis	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Lantaarnvissen	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Gepen, n.e.g.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Gepen	NED	<i>Tylosaurus spp.</i>	Needlefishes
Makreelgepen, n.e.g.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Makreelgeep	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barracuda's	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>	Barracudas
Barracuda's	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>	Barracudas
Harders, n.e.g.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Kapiteinvissen, n.e.g.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
...	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Pelagische baarsachtigen, n.e.g.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blauwbaars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Blauwbaarzen, n.e.g.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Cobia's, n.e.g.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Kaapse horsmakreel	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel

Cunene-horsmakreel	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Horsmakrelen, n.e.g.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Stekelmakrelen	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Paardenhorsmakreel	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
...	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Horsmakrelen, n.e.g.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Afkijkvis	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pompano's	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Reuzengeelstaart	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Geelstaarten, n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Grote gaffelmakreel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Bijlhorsmakreel	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Horsmakrelen, n.e.g.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Bramen, n.e.g.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Braam	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Goudmakreel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Goudmakrelen, n.e.g.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Pomfret	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Grootbekken	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Gratenvissen	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Grootvin-gratennis	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Gouden sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira sardine	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Zuid-Afrikaanse pelsers	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard

...	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Kaapse ansjovis	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Ansjoivissen, n.e.g.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Haringen, n.e.g.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardines, n.e.g.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Haringachtigen, n.e.g.	CLU	<i>Clupeioidi</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Fregattonijn	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Fregattonijn en kogeltonijn	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Indische koningsmakreel	COM	<i>Scorberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Gevlekte koningsmakreel	SSM	<i>Scorberomorus maculatus</i>	King mackerel
Oost-Atlantische makreel	MAW	<i>Scorberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Kanadi-koningsmakreel	KAK	<i>Scorberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Koningsmakrelen, n.e.g.	KGX	<i>Scorberomorus spp.</i>	Seerfishes n.e.i.
Kleine tonijn	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Pacifische tonijn	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Skipjack	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonijn	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Zuidelijke blauwvintonijn	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna

Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantische zeilvis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blauwe marlijn	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Zwarte marlijn	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Witte marlijn	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Zeilvissen	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Zwaardvissen	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Tonijnachtigen, n.e.g.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Slangmakrelen, n.e.g.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Snoekmakreel	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Degenvis	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Haarstaarten, n.e.g.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Zilveren haarstaart	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spaanse makreel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrelen, n.e.g.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Makreelachtigen, n.e.g.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Makreelhaai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hamerhaai	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Gladde haaien, n.e.g.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smooth-hounds n.e.i.
Ruwe haai	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Zee-engelen, n.e.g.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils n.e.i.

Roggen, n.e.g.	SKA	<i>Raja spp.</i>	Raja rays n.e.i.
Rogachtigen, n.e.g.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Kaapse olifantzeerat	CHM	<i>Callorhinchus capensis</i>	Cape elephantfish
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Makreelhaaien	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Hondshaaien	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Blauwe haaien	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hamerhaaien	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Gladde haai	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Haaien en doornhaaien, n.e.g.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Doornhaai	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Kortsnuitdoornhaai	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Gitaarroggen	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Zaagvissen	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Echte roggen, n.e.g.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Roggen	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Pijlstaartroggen	STT	<i>Dasyaididae (= Trygonidae)</i>	Stingrays, butterfly rays
Vleermuisroggen	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Manta's	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Sidderroggen	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Olifantzeeratten, n.e.g.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.

Roggen, manta's, n.e.g.	BAI	<i>Batoidomorpha (Hypotremata)</i>	Rays, skates, mantas n.e.i.
Haaïen, n.e.g.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks n.e.i.
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Kraakbeenvissen, n.e.g.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
...	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Zoutwatervissen, n.e.g.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Noordzeekrab	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Krabben	CAD	<i>Cancriidae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Zwemkrabben, n.e.g.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Koningskrabben, n.e.g.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.
Zuidelijke koningskrab	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern king crabs
Koningskrab	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Rode diepzeekrab	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>	West African geryon
Rode diepzeekrabben, n.e.g.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Diepzeekrabben	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Zeekrabben, n.e.g.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoesten, n.e.g.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Koningslangoest	LOV	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Transkei-langoest	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Kaapse langoest	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Tristans langoest	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Natal-langoest	SLN	<i>Palinuris delagoae</i>	Natal spiny lobster

Zuidkustlangoest	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Langoesten, n.e.g.	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Beerkreeften	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
...	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
Langoestinen	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Caramotegarnaal	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Indische witte garnaal	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Roze garnaal	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Peneidegarnalen, n.e.g.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Roze diepzeegarnaal	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Peneidegarnalen	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
...	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Aristeidegarnalen	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Gewone steurgarnaal	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Slibgarnalen	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Mesgarnalen	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>	Knife shrimps
Navaja-mesgarnaal	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
...	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Garnalen, n.e.g.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Zoetwaterschelpdieren, n.e.g.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Parelmoerzeeoor	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Zuid-Afrikaanse turbo	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Platte oesters, n.e.g.	OYX	<i>Ostrea spp.</i>	Flat oysters n.e.i.

Getande oester	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Japane oester	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Holle oesters, n.e.g.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Afrikaanse rotsmossel	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Mosselen, n.e.g.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Zuid-Atlantische mantel	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Mantel- en kamschelpen, n.e.g.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Gladde strandschelp	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra
Strandschelpen	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Venusschelpen	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Orbigny-Artemisschelp	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	...
Zaagjes	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Kaapse messchede	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Messcheden	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Tweekleppige schelpdieren, n.e.g.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Pijlinktvissen en zeekatten	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kaapse pijlinktvis	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
Angola-pijlinktvis	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>	Angolan flying squid
Pijlinktvissen	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Achtarmige inktvissen	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Inktvissen, n.e.g.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Zeeschelpdieren, n.e.g.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Dwergzeebeer	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal

Pyurazakpijp	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Zeekomkommers, n.e.g.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Aquatische invertebraten, n.e.g.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

Westelijke Indische Oceaan (groot visgebied 51)

Nederlandse naam	3-letter-code	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Keleeharing	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Hilsa-elft	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Melkvis	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Barramundibaars	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Platvissen, n.e.g.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Indo-Pacifische heilbot	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Hondstongen, n.e.g.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Eenhoornkabeljauw	UNC	<i>Bregmaceros maccllellandi</i>	Unicorn cod
Kabeljauwachtigen, n.e.g.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bombay-eend	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Zeemeervallen, n.e.g.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Hagedisvis	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Groteschubbenhage- disvis	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Hagedisvissen, n.e.g.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Snoekalen, n.e.g.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>	Pike congers n.e.i.
Congeralen, n.e.g.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.

Beryciden	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Japanse zonnevis	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Bodembaarsachtigen, n.e.g.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Zaagbaarzen, n.e.g.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Zaagbaarzen, n.e.g.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Grootoogbaarzen, n.e.g.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Sillaginiden	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Lactariusvis	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Rondlopers	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrovensnapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Snappers, n.e.g.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Snappers, n.e.g.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vlinderbrasems	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Vlinderbrasems	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Glipvissen, n.e.g.	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Knorvissen, n.e.g.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Kob	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Geelbek	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Ombervissen, n.e.g.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Keizers	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Zeebrasems, n.e.g.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Tandbrasems, n.e.g.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.

...	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Nufar-zeebrasem	SLD	<i>Cheimerus nufar</i>	Santer seabream
Rode steenbrasem	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Dageraads, n.e.g.	RSX	<i>Chrysolephus spp.</i>	Stumpnose, dageraad breems, n.e.i.
Zeebrasems, n.e.g.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Zeebarbelen	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mulletts)
Goudbandmullen	GOX	<i>Upeneus spp.</i>	Goatfishes
Zeebarbelen, n.e.g.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Gevlekte sikkervis	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Lipvissen	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Plooibekken	MOJ	<i>Gerres spp.</i>	Mojarras (= Silver- biddies)
Baarsvissen, n.e.g.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Konijnvissen	SPI	<i>Siganus spp.</i>	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Schorpioenvissen, n.e.g.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Platkoppen	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Trekkervissen	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Lantaarnvissen	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Gepen	NED	<i>Tylosurus spp.</i>	Needlefishes
Halfsnavelbekken, n.e.g.	HAX	<i>Hemirhamphus spp.</i>	Halfbeaks n.e.i.
Vliegende vissen, n.e.g.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barracuda's	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>	Barracudas
Grootkopharder	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Harders, n.e.g.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.

Reuzenkapiteinvis	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Kapiteinvissen, n.e.g.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagische baarsachtigen, n.e.g.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blauwbaars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Cobia's, n.e.g.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Horsmakrelen, n.e.g.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Russels stekelmakreel	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Stekelmakrelen	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Horsmakrelen, n.e.g.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Pompano's	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Reuzengeelstaart	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Geelstaarten, n.e.g.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Regenboogstekel- makreel	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
...	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>	Golden trevally
Torpedostekelmakreel	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Koninginnenhorsmakre- len	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus) spp.</i>	Queenfishes
Grootoogselar	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Gestreepte selar	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Horsmakrelen, n.e.g.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Zwarte pomfret	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret
Goudmakreel	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>	Common dolphinfish
Zilverpomfret	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret

Grootbekken	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
...	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Indische sardinella	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardinella's, n.e.g.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Zuid-Afrikaanse pelsers	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Ronde haring	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Stoleforus-ansjovissen	STO	<i>Stolephorus spp.</i>	Stolephorus anchovies
Ansjovissen, n.e.g.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Haringachtigen, n.e.g.	CLU	<i>Clupeioidi</i>	Clupeoids n.e.i.
Indische wolfharing	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Wolfharingen	DOS	<i>Chirocentrus spp.</i>	Wolf-herrings
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Indische koningsmakreel	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Indo-Pacifische koningsmakreel	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Gestreepte koningsmakreel	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Koningsmakrelen, n.e.g.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>	Seerfishes n.e.i.
Fregattonijnen en kogeltonijnen	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Pacifische tonijn	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Skipjack	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tongoltonijn	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Witte tonijn	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Zuidelijke blauwvintonijn	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna

Geelvintonijn	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Grootoogtonijn	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Pacifische zeilvis	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
...	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Zwarte marlijn	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Gestreepte marlijn	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Zeilvissen	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Tonijnachtigen, n.e.g.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Snoekmakreel	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Degenvis	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Zilveren haarstaart	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Haarstaarten, n.e.g.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spaanse makreel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Indische makreel	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Dwergmakrelen, n.e.g.	RAX	<i>Rastrelliger spp.</i>	Indian mackerels n.e.i.
Makreelachtigen, n.e.g.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Zwaardvis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makreelhaai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blauwe haai	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Witpunthaai	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
...	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Donkere haai	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark

Melkhaai	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Blauwe haaien, n.e.g.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Hamerhaaien, n.e.g.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Gitaarroggen, n.e.g.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Zaagvissen	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rogachtigen, n.e.g.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Plaatkieuwigen, n.e.g.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Zoutwatervissen, n.e.g.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Zwemkrabben	CRS	<i>Portunus spp.</i>	Swimcrabs
Mangrovekrab	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Rode diepzeekrabben, n.e.g.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Zeekrabben, n.e.g.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoesten, n.e.g.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natal-langoest	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Beerkreeften	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Andaman-langoestine	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Grote tijgergarnaal	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Groene tijgergarnaal	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Indische witte garnaal	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Peneidegarnalen, n.e.g.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Navaja-mesgarnaal	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
...	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Mesgarnalen	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>	Knife shrimps

Garnalen, n.e.g.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Zeewaterschelpdieren, n.e.g.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Zeeoren, n.e.g.	ABX	<i>Haliotis spp.</i>	Abalones n.e.i.
...	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Holle oesters, n.e.g.	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Cefalopoden, n.e.g.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Zeekatten en pijlinktvissen	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Pijlinktvissen	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Achtarmige inktvissen	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Inktvissen, n.e.g.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Weekdieren, n.e.g.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Groene zeeschildpad	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Zeeschildpadden, n.e.g.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Zeekomkommers, n.e.g.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Aquatische invertebraten, n.e.g.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

BIJLAGE V

**FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN VANGSTGEGEVENS BETREFFENDE
BEPAAALDE GEBIEDEN BUITEN DE NOORD-ATLANTISCHE OCEAAN**

Magnetische dragers

Banden: Negen sporen met een dichtheid van 1 600 of 6 250 BPI en EBCDIC- of ASCII-codering, bij voorkeur zonder label. Indien een label wordt gebruikt, dient een einde-bestandlabel te worden ingevoegd.

Floppy disks: MS-DOS-formaat, 3,5" 720 K of 1,4 MB-schijven of 5,25" 360 K of 1,2 MB-schijven.

Recordformaat

Byte-nummer	Informatie-eenheid	Opmerkingen
1-4	Land (ISO 3-lettercode)	bv. FRA = Frankrijk
5-6	Jaar	bv. 93 = 1993
7-8	Groot visgebied	34 = centraaloostelijke Atlantische Oceaan
9-15	Sector	3.3 = sector 3.3
16-18	Vissoort	3-lettercode
19-26	Vangst	Aantal metrieke ton

Opmerkingen:

- a) Alle velden betreffende de vangst (byte 19-26) dienen rechts te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties ervóór. Alle andere velden dienen links te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties erna.
- b) Als vangst dient het levend-gewichtequivalent van de aanvoer, op één metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.
- c) Hoeveelheden (byte 19-26) die minder dan een halve eenheid bedragen, dienen als „-1” te worden geregistreerd.
- d) Onbekende hoeveelheden (byte 19-26) dienen als „-2” te worden geregistreerd.

BIJLAGE VI

FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN VANGSTGEGEVENS OP MAGNETISCHE GEGEVENSDRAGERS BETREFFENDE GEBIEDEN BUITEN DE NOORD-ATLANTISCHE OCEAAN

A. CODEERFORMAAT

De gegevens moeten worden ingediend als records met variabele lengte en met een dubbele punt (;) tussen de recordvelden. De volgende velden moeten in ieder record zijn opgenomen:

Veld	Opmerkingen
Land	3-lettercode, bv. FRA = Frankrijk
Jaar	bv. 2001 of 01
Groot visgebied FAO	bv. 34 = centraaloostelijke Atlantische Oceaan
Sector	bv. 3.3 = sector 3,3
Vissoort	3-lettercode
Vangst	Aantal metrieke ton

- a) Als vangst dient het levendgewichtequivalent van de aanvoer, op een metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.
- b) Hoeveelheden die minder dan een halve eenheid bedragen, dienen als „-1” te worden geregistreerd.
- c) Landencodes:

België	BEL
Bulgarije	BGR
Tsjechië	CZE
Denemarken	DNK
Duitsland	DEU
Estland	EST
Griekenland	GRC
Spanje	ESP
Frankrijk	FRA
Ierland	IRL
IJsland	ISL

Italië	ITA
Cyprus	CYP
Letland	LVA
Litouwen	LTU
Luxemburg	LUX
Hongarije	HUN
Malta	MLT
Nederland	NLD
Noorwegen	NOR
Oostenrijk	AUT
Polen	POL
Portugal	PRT
Roemenië	ROM
Slovenië	SVN
Slowakije	SVK
Finland	FIN
Zweden	SWE
Turkije	TUR
Verenigd Koninkrijk	GBR

B. METHODE VAN INDIENING VAN DE GEGEVENS BIJ DE COMMISSIE

De gegevens moeten zoveel mogelijk in een elektronisch formaat (bv. als e-mailbijlage) worden ingediend. Zoniet, dan wordt de indiening van een bestand op een 3,5" HD-diskette aanvaard.



BIJLAGE VII

Ingetrokken verordening met overzicht van de achtereenvolgende wijzigingen ervan

Verordening (EG) nr. 2597/95 van de Raad
(PB L 270 van 13.11.1995, blz. 1)

Verordening (EG) nr. 1638/2001 van de Commissie
(PB L 222 van 17.8.2001, blz. 29)

Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het Europees Parlement en de Raad
(PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1) uitsluitend bijlage III, punt 57)

BIJLAGE VIII

CONCORDANTIETABEL

Verordening (EG) nr. 2597/95	De onderhavige verordening
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4, eerste alinea	Artikel 4, eerste alinea
_____	Artikel 4, tweede alinea
Artikel 4, tweede alinea	Artikel 4, derde alinea
Artikel 5, leden 1 en 2	Artikel 5, leden 1 en 2
Artikel 5, lid 3	_____
Artikel 6, lid 1	Artikel 6, lid 1
Artikel 6, lid 2	Artikel 6, lid 2
Artikel 6, lid 3	_____
Artikel 6, lid 4	Artikel 6, lid 3
_____	Artikel 7
Artikel 7	Artikel 8
Bijlage 1	Bijlage I
Bijlage 2	Bijlage II
Bijlage 3	Bijlage III
Bijlage 4	Bijlage IV
Bijlage 5	Bijlage V
_____	Bijlage VI
_____	Bijlage VII
_____	Bijlage VIII