

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► B

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 2597/95

av den 23 oktober 1995

om avlämnande av statistikuppgifter över nominell fångst för medlemsstater som bedriver fiske i vissa områden, andra än dem i Nordatlanten

(EGT L 270, 13.11.1995, s. 1)

Ändrad genom:

	Officiella tidningen		
	nr	sida	datum
► <u>M1</u> Kommissionens förordning (EG) nr 1638/2001 av den 24 juli 2001	L 222	29	17.8.2001



RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 2597/95

av den 23 oktober 1995

om avlämnande av statistikuppgifter över nominell fångst för medlemsstater som bedriver fiske i vissa områden, andra än dem i Nordatlanten

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 43 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag⁽¹⁾,

med beaktande av Europaparlamentets yttrande⁽²⁾,

med beaktande av avtalet genom vilket Europeiska gemenskapen förvärvade medlemskap i FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation (FAO), och

med beaktande av följande:

Det protokoll som upprättades mellan Europeiska unionens råd och Europeiska gemenskapernas kommission föreskriver att kommissionen skall förse FAO med den begärda statistiken.

I enlighet med närhetsprincipen kan målen för den föreslagna åtgärden endast uppnås på grundval av en gemenskapsrättsakt eftersom endast kommissionen kan samordna den nödvändiga harmoniseringen av statistisk information på gemenskapsnivå, medan insamlandet av fiskestatistik och den nödvändiga infrastrukturen för att bearbeta och övervaka denna statistiks tillförlitlighet först och främst är medlemsstaternas ansvar.

Den speciella metoden för att upprätta den relevanta gemenskapsstatistiken, vilken är baserad på de nationella statistiska systemen, kräver särskilt nära samarbete mellan kommissionen och medlemsstaterna, framförallt inom Ständiga kommittén för jordbruksstatistik, vilken upprättades genom beslut 72/279/EEG⁽³⁾.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Varje medlemsstat skall, med vederbörlig hänsyn till rådets förordning (Euratom, EEG) nr 1588/90 av den 11 juni 1990 om utlämnande av insynsskyddade statistiska uppgifter till Europeiska gemenskapernas statistikkontor, till kommissionen avge statistik över nominell fångst från fartyg som fiskar i vissa områden, andra än dem i Nordatlanten och som är registrerade i den medlemsstaten eller för dess flagg⁽⁴⁾.

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

Artikel 2

1. Statistiken skall avges över nominell fångst för varje fiskeregion och dess delområden som är uppräknade i bilaga 1, beskrivna i bilaga 2 och avbildade i bilaga 3. För varje fiskeregion anges i bilaga 4 de arter för vilka statistik krävs.

⁽¹⁾ EGT nr C 329, 25.11.1994, s. 1.

⁽²⁾ EGT nr C 363, 19.12.1994, s. 60.

⁽³⁾ EGT nr L 179, 7.8.1972, s. 1.

⁽⁴⁾ EGT nr L 151, 15.6.1990, s. 1.

▼B

2. Statistiken för varje kalenderår skall avges inom sex månader efter årets utgång.
3. Där medlemsstatens fartyg enligt artikel 1 inte har fiskat i en fiskeregion under kalenderåret, skall medlemsstaten underrätta kommissionen därom. Där fiske däremot skett i en fiskeregion, skall rapport bara krävas för de kombinationer, för vilka fångster registrerades under rapporteringsåret.
4. Statistik över arter av mindre betydelse, som fångats av en medlemsstats fartyg behöver inte uppges särskilt utan kan inbegripas i totalsumman under förutsättning att vikten av dessa produkter inte överstiger 5 % av den totala fångsten i fiskeregionen.
5. Listorna över statistiska fiskeområden eller delområden därav och över arter kan ändras enligt det förfarande som anges i artikel 5.

Artikel 3

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

Artikel 4

Medlemsstaterna skall fullgöra sina skyldigheter enligt artikel 1 och 2 genom att avge statistiken på magnetiska databärare vars format anges i bilaga 5.

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

Artikel 5

1. När förfarandet enligt denna artikel skall följas skall ordföranden hänvisa frågan till Ständiga kommittén för jordbruksstatistik (kommittén) antingen på eget initiativ eller på begäran av en medlemsstat.
2. Kommissionens företrädare skall förelägga kommittén ett förslag till åtgärder. Kommittén skall yttra sig över förslaget inom den tid som ordföranden bestämmer med hänsyn till hur brådskande frågan är. Förslaget skall avges med den majoritet som föreskrivs i artikel 148.2 i Romfördraget vid beslut som rådet skall fatta på förslag av kommissionen. Medlemsstaternas företrädares röster inom kommittén skall vägas enligt den artikeln. Ordföranden får inte rösta.
3. a) Kommissionen skall själv anta förslaget om det är förenligt med kommitténs yttrande.
b) Om förslaget inte är förenligt med kommitténs yttrande, eller om inget yttrande avges, skall kommissionen utan dröjsmål föreslå rådet vilka åtgärder som skall vidtas. Rådet skall fatta sitt beslut med kvalificerad majoritet.

Om rådet inte har fattat något beslut när tre månader förflutit från det att förslaget mottagits, skall kommissionen själv besluta att de föreslagna åtgärderna skall vidtas.

Artikel 6

1. Inom tolv månader från denna förordnings ikraftträdande skall medlemsstaterna till kommissionen avge en detaljerad rapport som beskriver hur uppgifter om fångst erhålles samt specificera graden av uppgifternas representativitet och tillförlitlighet. Kommissionen skall göra en sammanställning av dessa rapporter för diskussion i behörig arbetsgrupp inom Kommittén för jordbruksstatistik.

▼B

2. Medlemsstaterna skall informera kommissionen om varje ändring av informationen enligt punkt 1 inom tre månader efter dess införande.
3. Om metodrapporten enligt punkt 1 visar att en medlemsstat inte genast kan uppfylla kraven i denna förordning och att ändringar i undersökningsmetoder och förfaranden behövs kan kommissionen i samarbete med medlemsstaten inom Ständiga kommittén för jordbruksstatistik fastställa en övergångstid på upp till två år under vilken programmet enligt denna förordning skall genomföras.
4. Metodrapporter, övergångsavtal, tillgänglighet och tillförlitlighet av uppgifter och andra frågor som sammanhänger med tillämpningen av denna förordning skall genomgå årligen inom behörig arbetsgrupp i Kommittén för jordbruksstatistik.

Artikel 7

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

Den skall tillämpas från och med den 1 januari 1995.

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

**B***BILAGA 1***LISTA ÖVER FAO:s FISKEREGIONER OCH DERAS DELOMRÅDEN
FÖR VILKA STATISTIK SKALL AVGES**

(Beskrivningarna av dessa områden och delområden ges i bilaga 2.)

ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)

- 34.1.1 Marockos kustområde
- 34.1.2 Kanarieöarna-området och Madeiras öområde
- 34.1.3 Saharas kustområde
- 34.2 Norra Oceanens delområde
- 34.3.1 Kap Verdes kustområde
- 34.3.2 Kap Verdes öområde
- 34.3.3 Sherbro-området
- 34.3.4 Västra Guineabukten-området
- 34.3.5 Centrala Guineabukten-området
- 34.3.6 Södra Guineabukten-området
- 34.4.1 Sydvästra Guineabukten-området
- 34.4.2 Sydvästra Oceanen-området

MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)

- 37.1.1 Balearerna-området
- 37.1.2 Lejonbukten-området
- 37.1.3 Sardinien-området
- 37.2.1 Adriatiska havet
- 37.2.2 Joniska havet
- 37.3.1 Egeiska havet
- 37.3.2 Levanten-området
- 37.4.1 Marmarasjön
- 37.4.2 Svarta havet
- 37.4.3 Azovska sjön

SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)

- 41.1.1 Amazonas-området
- 41.1.2 Natal-området
- 41.1.3 Salvador-området
- 41.1.4 Norra Oceanen-området
- 41.2.1 Santos-området
- 41.2.2 Rio Grande-området
- 41.2.3 La Plata-området
- 41.2.4 Centrala Oceanen-området
- 41.3.1 Norra Patagonien-området
- 41.3.2 Södra Patagonien-området
- 41.3.3 Södra Oceanen-området

SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)

- 47.1.1 Kap Parlmeirinhas-området
- 47.1.2 Kap Salinas-området
- 47.1.3 Cunene-området

▼B

- 47.1.4 Kap Cross-området
- 47.1.5 Orange River-området
- 47.1.6 Godahoppsudden-området
- 47.2.1 Mellersta Algulhas-området
- 47.2.2 Östra Algulhas-området
- 47.3 Södra Oceanen-området
- 47.4 Tristan da Cunha-området
- 47.5 S:t Helena- och Ascension-området

VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)

- 51.1 Röda Havs-området
- 51.2 Gulf-området
- 51.3 Västra Arabiska sjön-området
- 51.4 Östra Arabiska sjön-, Lachativ- och Sri Lanka-området
- 51.5 Somalia-, Kenya- och Tanzania-området
- 51.6 Madagascar- och Moçambiquekanalen-området
- 51.7 Oceanen-området
- 51.8.1 Marion-Edward-området
- 51.8.2 Zambesi-området



BILAGA 2

ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)

Bilaga 3A visar Östra centrala Atlantens gränser och delområden, områden och delavsnitt (fiskeregion 34 (Östra centrala Atlanten)). En beskrivning av området och dess delområden, områden och delavsnitt ges här nedan. Östra centrala Atlanten består av alla vatten i Atlanten som begränsas av en linje enligt följande:

Från en punkt på Nordafrikas högvattenlinje longitud väst 5°36', i sydvästlig riktning följande högvattenlinjen längs denna kust till en punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud); därifrån längs en kompasslinje i nordvästlig linje till en punkt på 6°00' sydlig latitud och 12°00' östlig longitud; därifrån rakt västerut längs 6°00' sydlig latitud till 20°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till ekvatorn; därifrån rakt västerut till 30°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till 5°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 40°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till 36°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till Punta Marroqui på 5°36' västlig longitud; därifrån rakt söderut till utgångspunkten på den afrikanska kusten.

Östra Centrala Atlanten är underindeldad på följande sätt:

Norra kustens delområde (delområde 34.1)a) *Marockos kustområde (område 34.1.1):*

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 26°00' nordlig latitud och öster om en linje dragen rakt söderut från 36°00' nordlig latitud längs 13°00' västlig longitud till 29°00' nordlig latitud och därifrån i sydvästlig riktning längs en kompasslinje till en punkt på 26°00' nordlig latitud och 16°00' västlig longitud.

b) *Kanarieöarna-området och Madeiras område (område 34.1.2):*

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 26°00' nordlig latitud och mellan 20°00' västlig longitud och en linje dragen från 36°00' nordlig latitud längs 13°00' västlig longitud till 29°00' nordlig latitud och därifrån längs en kompasslinje till en punkt på 26°00' nordlig latitud och 16°00' västlig longitud.

c) *Saharas kustområde (område 34.1.3):*

Vattnen mellan 26°00' nordlig latitud och 19°00' nordlig latitud och öster om 20°00' västlig longitud.

Norra Oceanens delområde (delområde 34.2):

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 20°00' nordlig latitud och mellan 40°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

Sydkustens delområde (delområde 34.3)a) *Kap Verdes kustområde (område 34.3.1):*

Vattnen mellan 19°00' och 9°00' nordlig latitud och öster om 20°00' västlig longitud.

b) *Kap Verdes område (område 34.3.2):*

Vattnen mellan 20°00' nordlig latitud och 10°00' nordlig latitud samt mellan 30°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

c) *Sherbro-området (område 34.3.3):*

Vattnen mellan 9°00' nordlig latitud och ekvatorn samt mellan 20°00' västlig longitud och 8°00' västlig longitud.

d) *Västra Guineabukten-området (område 34.3.4):*

Vattnen norr om ekvatorn och mellan 8°00' västlig longitud och 3°00' östlig longitud.

e) *Centrala Guineabukten-området (område 34.3.5):*

Vattnen norr om ekvatorn och öster om 3°00' östlig longitud.

f) *Södra Guineabukten-området (område 34.3.6):*

Vattnen mellan ekvatorn och 6°00' sydlig latitud och öster om 3°00' östlig longitud. Detta område omfattar också vattnen i Kongoflodens mynning söder om 6°00' sydlig latitud innanför en linje dragen från en punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud) längs en kompasslinje i nordvästlig riktning till en punkt på 6°00' sydlig latitud och 12°00' östlig longitud; därifrån rakt österut längs 6°00' sydlig latitud till Afrikas kust och därifrån längs Afrikas kust till utgångspunkten vid Ponta do Padrão.

▼ **B****Södra Oceanens delområde (delområde 34.4):**

- a) *Sydvästra Guineabukten-området (område 34.4.1):*
Vattnen mellan ekvatorn och 6°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 3°00' östlig longitud.
- b) *Sydvästra Oceanen-området (område 34.4.2):*
Vattnen mellan 20°00' nordlig latitud och 5°00' nordlig latitud samt mellan 40°00' västlig longitud och 30°00' västlig longitud; vattnen mellan 10°00' nordlig latitud och ekvatorn samt mellan 30°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)

Bilaga 3B visar gränserna och delområdena och områdena i Medelhavet och Svarta havet (fiskeregion 37). En beskrivning av detta område och dess delavsnitt, ges här nedan.

Det statistiska området för Medelhavet och Svarta havet omfattar alla havsområden i a) Medelhavet b) Marmarasjön c) Svarta havet och d) Azovska sjön. Havsområdena omfattar bräckvattenslaguner och alla andra områden där fisk och andra havsorganismer överväger. Gränserna i väst och sydöst definieras enligt följande:

- a) Västlig gräns: en linje rakt söderut längs 5°36' västlig longitud från Punta Marroqui till Afrikas kust.
- b) Sydöstlig gräns: Den norra inseglingen (genom Medelhavet) till Suezkanalen.

DELOMRÅDEN OCH OMRÅDEN I DET STATISTISKA OMRÅDET FÖR MEDELHAVET

Västra Medelhavet (delområde 37.1) består av följande områden:

- a) *Balearerna-området (område 37.1.1):*
Vattnen i Västra Medelhavet avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Afrikas kust vid gränsen mellan Algeriet och Tunisien och fortsätter rakt norrut till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 8°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till 41°20' nordlig latitud; därifrån västerut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid den östra änden av gränsen mellan Frankrike och Spanien; därifrån längs Spaniens kust till Punta Marroqui; därifrån rakt söderut längs 5°36' västlig longitud till Afrikas kust; därefter i östlig riktning till Afrikas kust till utgångspunkten.
- b) *Lejonbukten-området (område 37.1.2):*
Vattnen i Nordvästra Medelhavet avgränsade av en linje som utgår från en punkt på fastlandskusten vid den östra änden av gränsen mellan Frankrike och Spanien och fortsätter österut längs en kompasslinje till 8°00' östlig longitud 41°20' nordlig latitud; därifrån norrut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid gränsen mellan Frankrike och Italien; därifrån i sydvästlig riktning längs Frankrikes kust till utgångspunkten.
- c) *Sardinien-området (område 37.1.3):*
Vattnen i Tyrrenska havet och angränsande vattnen avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Afrikas kust vid gränsen mellan Algeriet och Tunisien och fortsätter rakt norrut till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 8°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till 41°20' nordlig latitud; därifrån norrut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid gränsen mellan Frankrike och Italien; därifrån längs Italiens kust till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut längs 38°00' nordlig latitud till Siciliens kust; därifrån längs Siciliens norra kust till Trapani; därifrån längs en kompasslinje till Kap Bon; därifrån västerut längs Tunisiens kust till utgångspunkten.

Centrala Medelhavet (delområde 37.2) består av följande områden:

- a) *Adriatiska havet (område 37.2.1):*
Vattnen i Adriatiska havet norr om en linje som från gränsen mellan Albanien och före detta Republiken Jugoslavien på Adriatiska havets östkust går rakt västerut till Kap Gargano på Italiens kust.
- b) *Joniska havet (område 37.2.2):*
Vattnen i Centrala Medelhavet och angränsande vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på 25°00' östlig longitud på Afrikas norra kust och fortsätter rakt norrut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 23°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Greklands kust; därifrån längs Greklands västkust och Albaniens kust till gränsen mellan Albanien och före detta Republiken Jugoslavien; därifrån rakt västerut till Kap Gargano på Italiens kust; därifrån längs Italiens kust till 38°00' nordlig latitud därifrån rakt

▼B

västerut längs 38°00' nordlig latitud till Siciliens kust; därifrån längs Siciliens norra kust till Trapani; därifrån längs en kompasslinje från Trapani till Kap Bon; därifrån österut längs Afrikas norra kust till utgångspunkten.

Östra Medelhavet (delområde 37.3) består av följande områden:

a) *Egeiska havet (område 37.3.1):*

Vattnen i Egeiska havet och angränsande vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Greklands sydkust på 23°00' östlig longitud och fortsätter rakt söderut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till 29°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Turkiets kust; därifrån längs Turkiets västkust till Kum Kale; därifrån längs en kompasslinje från Kum Kale till Kap Hellas; därifrån längs Turkiets och Greklands kuster till utgångspunkten.

b) *Levanten-området (område 37.3.2):*

Vattnen i Medelhavet öster om en linje som utgår från en punkt på Afrikas norra kust på 25°00' östlig longitud och fortsätter rakt norrut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till 29°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Turkiets kust; därifrån längs Turkiets och andra östliga medelhavsländers kuster till utgångspunkten.

Svarta havet (delområde 37.4) består av följande områden:

a) *Marmarasjön (område 37.4.1):*

Vattnet i Marmarasjön mot väster avgränsade av en linje som går från Kap Hellas till Kum Kale vid inseglingen till Dardanellerna och mot öster av en linje som går tvärs över Bosporen från Kumdere.

b) *Svarta havet (område 37.4.2):*

Vattnet i Svarta havet och angränsande vatten avgränsade mot sydväst av en linje som går tvärs över Bosporen från Kumdere och mot nordöst av en linje som går från Takiludden på Kerchhalvön till Panagijaudden på Tamanhalvön.

c) *Azovska sjön (område 37.4.3):*

Vattnet i Azovska sjön norr om en linje som går längs södra inseglingen till Kerchsundet och som utgår från Takiludden på 45°06'N och 36°27'Ö på Kerchhalvön och går tvärs över sundet till Panagijaudden på 45°08'N och 36°38'Ö på Tamanhalvön.

SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)

Bilaga 3C visar gränserna och delområdena i sydvästra Atlanten (fiskeregion 41).

En beskrivning av dessa områden ges här nedan:

Sydvästra Atlanten (fiskeregion 41) definieras som de vatten som avgränsas av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust och fortsätter längs breddgraden 5°00' nordlig latitud till meridianen på 30°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till ekvatorn; därifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 50°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 50°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 60°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 67°16' västlig longitud; därifrån rakt norrut till punkten på 56°22'S 67°16'V; därifrån rakt österut längs en linje på 56°22'S till punkten på 65°43'V; därifrån längs den linje som går genom punkterna 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V, 55°07'S 66°25'V; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Sydvästra Atlanten indelas i följande områden:

Amazonas-området (område 41.1.1):

Alla vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust på 5°00' nordlig latitud och följer denna breddgrad tills den möter meridianen på 40°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till den punkt där denna meridian skär Brasiliens kust; därifrån i nordvästlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Natal-området (område 41.1.2):

Vatten avgränsade av en linje rakt norrut från Brasiliens kust längs meridianen på 40°00' västlig longitud tills den möter ekvatorn; därifrån rakt österut längs ekvatorn till meridianen på 32°00'V; därifrån rakt söderut till breddgraden på 10°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till den punkt där breddgraden på 10°00'S möter Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Salvador-området (område 41.1.3):

▼B

Vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust på 10°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 35°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 20°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Norra Oceanen-området (område 41.1.4):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från 5°00'N 40°00'V; däriifrån rakt österut till meridianen på 30°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till ekvatorn; däriifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 20°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut till meridianen på 35°00' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till breddgraden på 10°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 32°00' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till ekvatorn; däriifrån rakt västerut till meridianen på 40°00' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till utgångspunkten.

Santos-området (område 41.2.1):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 20°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 39°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 29°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Rio Grande-området (område 41.2.2):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 29°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 45°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 34°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

La Plata-området (område 41.2.3):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 34°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 50°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 40°00' sydlig latitud; däriifrån längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Centrala Oceanen-området (område 41.2.4):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från punkten 20°00'S 39°00'V; däriifrån rakt österut, till meridianen på 20°00' västlig latitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 40°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut till meridianen på 50°00' västlig latitud; däriifrån rakt norrut till breddgraden på 34°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 45°00' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till breddgraden på 29°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 39°00' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till utgångspunkten.

Norra Patagonien-området (område 41.3.1):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 40°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 50°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 48°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Södra Patagonien-området (område 41.3.2):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 48°00' sydlig latitud; däriifrån rakt österut till meridianen på 50°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 60°00' sydlig latitud; däriifrån rakt västerut längs denna breddgrad till meridianen på 67°16' västlig longitud; däriifrån rakt norrut till punkten 56°22'S 67°16'V; däriifrån längs en kompasslinje som förbinder punkterna 56°22'S 65°43'V, 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V, 55°07'S 66°25'V; däriifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Södra Oceanen-området (område 41.3.3):

Vatten avgränsade av en linje som utgår från punkten 40°00'S 50°00'V; däriifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; däriifrån rakt söderut till breddgraden på 50°00' sydlig latitud; däriifrån rakt norrut till utgångspunkten.

SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)

Bilaga 3D visar gränserna och delområdena i sydöstra Atlanten. En beskrivning av området enligt ICSEAF-konventionen följer nedan:

Sydöstra Atlanten (fiskeregion 47) omfattar vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på 6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud; däriifrån i nordvästlig riktning längs en kompasslinje till den punkt där meridianen

▼B

12°Ö skär breddgraden 6°S; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till meridianen 20°V; därifrån rakt söderut längs denna meridian till breddgraden 50°S; därifrån rakt österut längs denna breddgrad till meridianen 30°Ö; därifrån rakt norrut längs denna meridian till den afrikanska kontinentens kust; därifrån i västlig riktning längs denna kust till den ursprungliga utgångspunkten.

Sydöstra Atlanten (fiskeregion 47) underindelas enligt följande:

Västra kustens delområde (delområde 47.1):a) *Kap Palmeirinhas-området (område 47.1.1):*

Vattnen mellan 6°00' sydlig latitud och 10°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud. I området ingår inte vattnet vid Kongoflodens mynning (Zaire), det vill säga vattnen nordöst om en linje dragen från Punta do Padrão (6°04'36"S och 12°19'48"Ö) till en punkt på 6°00'S och 12°00'Ö.

b) *Kap Salinas-området (område 47.1.2):*

Vattnen mellan 10°00' sydlig latitud och 15°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

c) *Cunene-området (område 47.1.3):*

Vattnen mellan 15°00' sydlig latitud och 20°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

d) *Kap Cross-området (område 47.1.4):*

Vattnen mellan 20°00' sydlig latitud och 25°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

e) *Orange River-området (område 47.1.5):*

Vattnen mellan 25°00' sydlig latitud och 30°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

f) *Godahoppudden-området (område 47.1.6):*

Vattnen mellan 30°00' sydlig latitud och 40°00' sydlig latitud och mellan 10°00' östlig longitud och 20°00' östlig longitud.

Agulhaskustens delområde (delområde 47.2):a) *Mellersta Agulhas-området (område 47.2.1):*

Vattnen norr om 40°00' sydlig latitud och mellan 20°00' östlig longitud och 25°00' östlig longitud.

b) *Östra Agulhas-området (område 47.2.2):*

Vattnen norr om 40°00' sydlig latitud och mellan 25°00' östlig longitud och 30°00' östlig longitud.

Södra Oceanen-området (delområde 47.3):

Vattnen mellan 40°00' sydlig latitud och 50°00' sydlig latitud samt mellan 10°00' östlig longitud och 30°00' östlig longitud.

Tristan da Cunha-området (delområde 47.4):

Vattnen mellan 20°00' sydlig latitud och 50°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 10°00' östlig longitud.

S:t Helena- och Ascension-området (delområde 47.5):

Vattnen mellan 6°00' sydlig latitud och 20°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 10°00' östlig longitud.

VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)

Västra Indiska Oceanen omfattar i allmänhet:

- a) Röda havet
- b) Adenbukten
- c) Persiska viken
- d) Arabiska sjön
- e) den del av Indiska Oceanen, inklusive Moçambiquekanalen, som ligger mellan meridianerna 30°00'Ö och 80°00'Ö och norr om Antarktis konvergens och vattnen omkring Sri Lanka.

Bilaga 3E visar västra Indiska Oceanens gränser och delområden (fiskeregion 51):

▼**B**

Västra Indiska Oceanen har följande gränslinjer:

- Gräns mot Medelhavet: Norra inseglingen till Suezkanalen.
- Västra havsgränsen: En linje som utgår från Afrikas östkust på 30°00' östlig longitud och går rakt söderut till 45°00' sydlig latitud.
- Östra havsgränsen: En kompasslinje som utgår från Indiens sydöstra kust (Calimereudden) och går i nordöstlig riktning till punkten 82°00' östlig longitud 11°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen 85°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 3°00'N; därifrån rakt västerut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 45°00'S.
- Sydlig gräns: En linje som går längs breddgraden 45°00'S från 30°00' östlig longitud och 80°00' östlig longitud.

Västra Indiska Oceanen underindelas enligt följande:

Röda Havs-området (delområde 51.1):

- Nordlig gräns: Norra inseglingen till Suezkanalen.
- Sydlig gräns: En kompasslinje från gränsen mellan Etiopien och Republiken Djibouti på Afrikas kust tvärs över Röda havets mynning till gränsen mellan före detta Arabrepubliken Jemen och före detta Demokratiska folkrepubliken Jemen på Arabiska halvön.

Gulf-området (delområde 51.2):

Gulfens mynning avgränsas av en linje som utgår Ra's Musandams norra udde och går rakt österut till Irans kust.

Västra Arabiska sjön-området (delområde 51.3):

De östra och södra gränserna utgörs av en linje som från gränsen mellan Iran och Pakistan på Asiens kust går rakt söderut till breddgraden 20°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'N; därifrån rakt västerut till Afrikas kust; andra havsgränser är gemensamma med delområdena 51.1 och 51.2 (se ovan).

Östra Arabiska sjön-, Lachadiv- och Sri Lanka-området (delområde 51.4):

Avgränsat av en linje, som utgår från Asiens kust vid gränsen mellan Iran och Pakistan och fortsätter rakt söderut till breddgraden 20°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 3°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 85°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 11°00'N; därifrån rakt västerut till meridianen 82°00'Ö; därifrån längs en kompasslinje i sydvästlig riktning till Indiens sydöstra kust.

Somalia-, Kenya- och Tanzania-området (delområde 51.5):

En linje som utgår från Somalias kust på 10°00'N och går rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 45°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°28'S; därifrån rakt västerut till Afrikas östra kust mellan Ras Mwambo (mot norr) och Mwambo Village (mot söder).

Madagaskar- och Moçambiquekanalen-området (delområde 51.6):

En linje som utgår från Afrikas östkust mellan Ras Mwambo (mot norr) och Mwambo Village (mot söder) på 10°28' sydlig latitud och går rakt österut till meridianen 45°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 55°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 30°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 40°00'Ö; därifrån rakt norrut till Moçambiques kust.

Oceanen-området (Västindiska Oceanen) (delområde 51.7):

En linje som utgår från punkten 10°00' sydlig latitud och 55°00' östlig longitud och går rakt österut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 45°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 40°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 30°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 55°00'Ö; därifrån rakt norrut till utgångspunkten på breddgraden 10°00'S.

Moçambique-området (delområde 51.8):

Delområdet omfattar vattnen norr om breddgraden 45°00'S och mellan meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö. Det är vidare underindelad i två områden:

▼ B

Marion-Edward-området (område 51.8.1):

Vattnen mellan breddgraderna 40°00'S och 50°00'S och meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö.

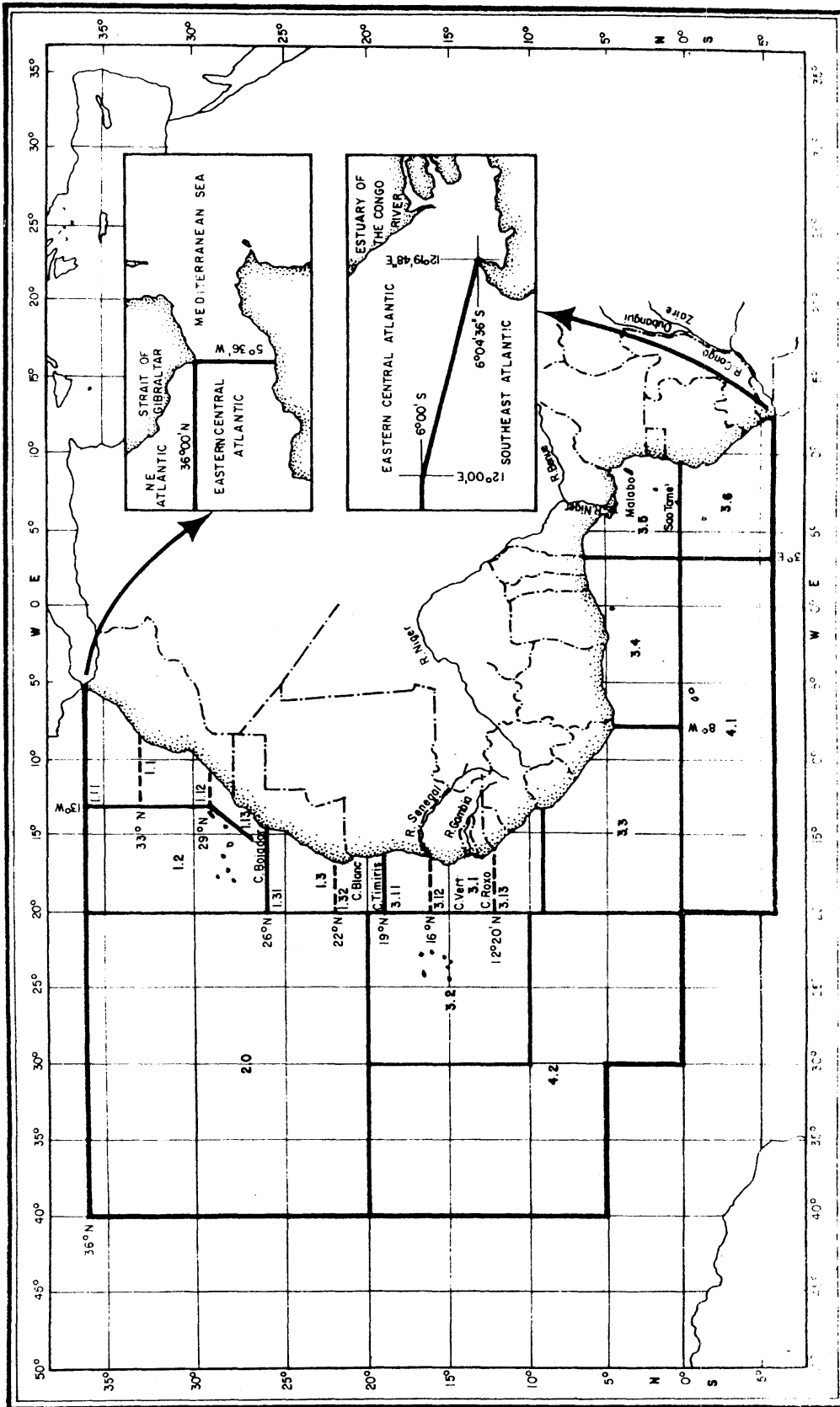
Zambesi-området (område 51.8.2):

Vattnen norr om breddgraden 40°00'S och mellan meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö.

▼B

BILAGA 3

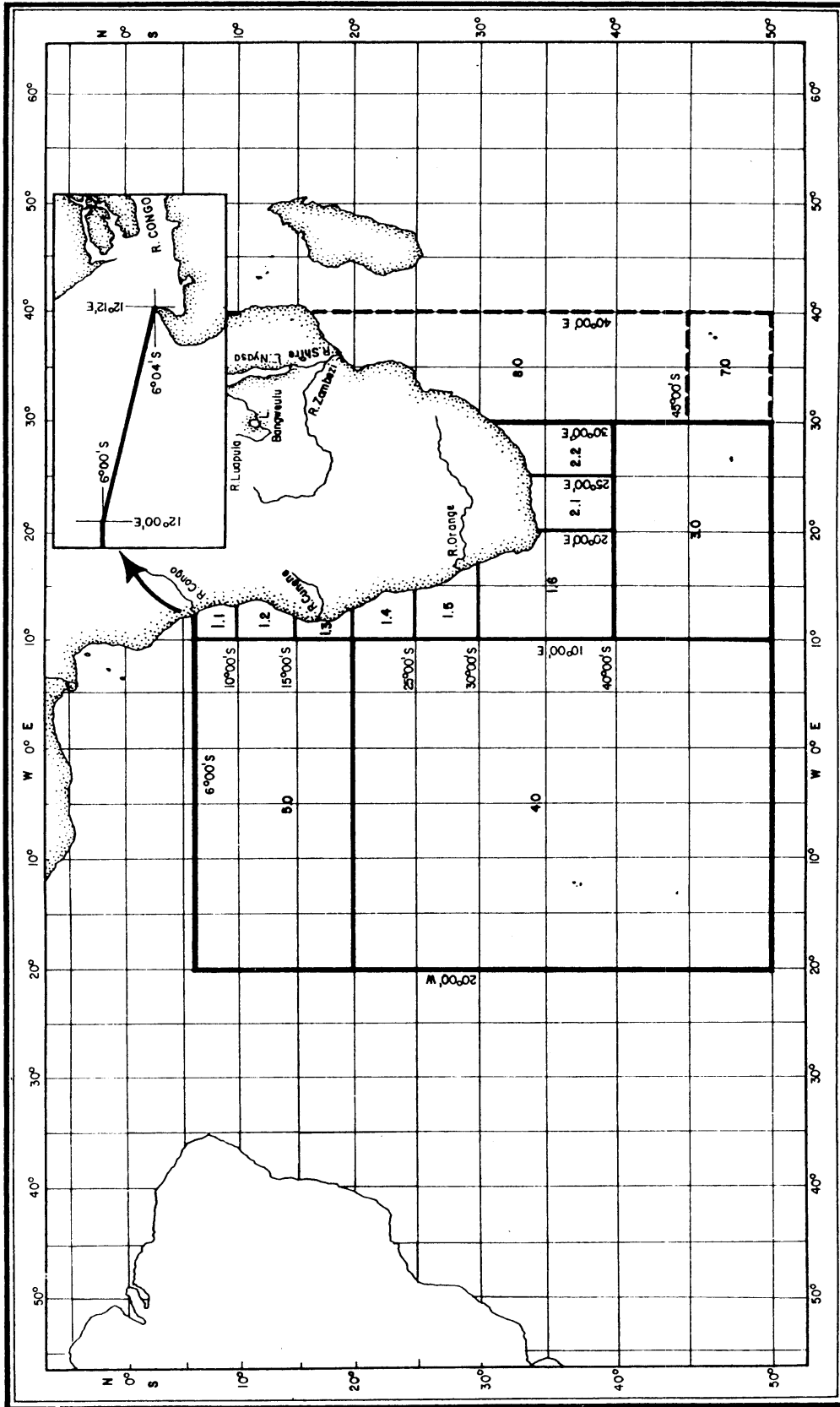
A: ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)



FAC - N 1990

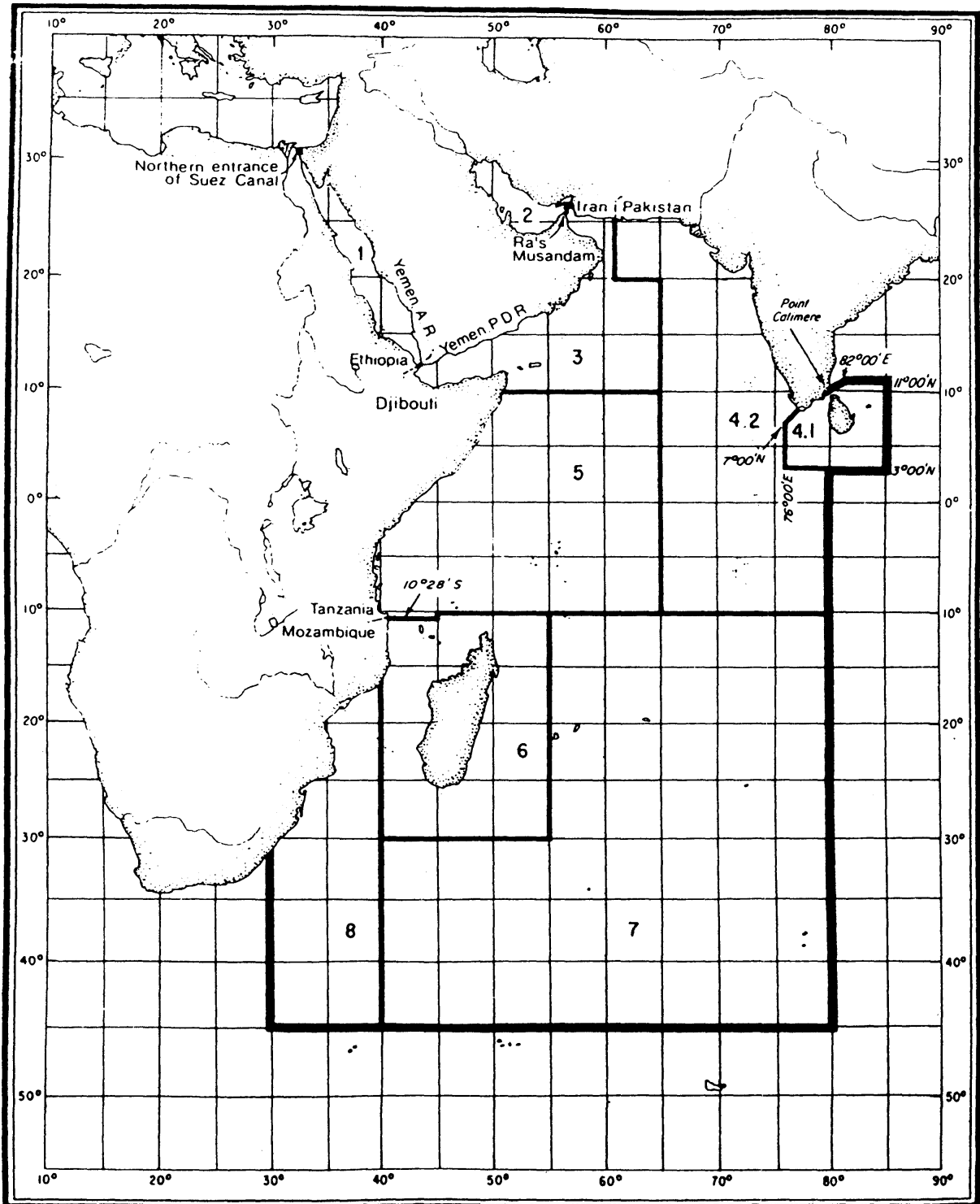
▼B

D: SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)



▼B

E: VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)



▼B

BILAGA 4

▼M1

FÖRTECKNING ÖVER DE ARTER, ÖVER VILKA STATISTIKUPPGIFTER SKALL INLÄMNAS FÖR VARJE FISKEREGION

De arter som förtecknas nedan, är de som införts i den officiella statistiken efter fångsten. Medlemsstaterna skall inlämna statistikuppgifter, om de är tillgängliga, för var och en av de identifierade arterna. Om enskilda arter ej kan identifieras skall statistikuppgifterna inlämnas aggregerade under den kategori, som representerar så detaljerade uppgifter som möjligt.

Anmärkning: e.a.a. = ej annorstädes angiven.

Östra centrala Atlanten (FAO:s fiskeregion 34)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Ål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Staksillar e. a. a	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
Afrikansk buksill	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Tungevarar	LEF	Bothidae	Lefteye flounders
Tunga	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Tjocktunga	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Tungefiskar e.a.a.	SOX	Soleidae	Soles n.e.i.
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Glasvar	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrin
...	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>	Megrims n.e.i.
Fjällbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Skägg torsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Blåvitling, kolmule	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Kummel	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegalkummel	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Kumlar e.a.a.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>	Hakes n.e.i.
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Havsmalar e.a.a.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Havsål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Snäppfisk	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Beryxar	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Vit sanktpersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Trynfiskar	BOR	Caproidae	Boar fishes
Abborrartade djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Brun havsabborre	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Vit grouper	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Fläckig havsabborre	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Havsabborre	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Djuphavsabborrar e.a.a.	APO	Apogonidae	Cardinal fishes n.e.i.
Tegelabborrfiskar	TIS	Branchiostegidae	Tilefishes
Bahyttfiskar osv.	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snappers e.a.a.	SNA	Lutjanus <i>spp.</i>	Snappers n.e.i.
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Gummiläpp	GBR	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Blandgrymta	BGR	Pomadasys incisus	Bastard grunt
Prickgrymta	BUR	Pomadasys jubelini	Sompat grunt
Glogrymta	GRB	Brachydeuterus auritus	Big-eye grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasysidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Trumfiskar	DRU	Sciaena <i>spp.</i>	Drums
Skuggfisk	COB	Umbrina cirrosa	Shi drum (= Corb)
Havsgös	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Knubbig trumfisk	DRS	Pteroscion peli	Boe drum
Drottningkväkare	CKL	Pseudolithus brachygnathus	Law croaker
Kassavakväkare	PSS	Pseudolithus senegalensis	Cassava croaker
Bobokväkare	PSE	Pseudolithus elongatus	Bobo croaker
Kväkare	CKW	Pseudolithus <i>spp.</i>	West African croakers
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Fläckpagell	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (=Blackspot) seabream
Rödpagell	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Pagell	SBA	Pagellus acarne	Axillary seabream
Prickpagell	PAR	Pagellus bellottii	Red pandora
Pageller e.a.a.	PAX	Pagellus <i>spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Stjärtläcksbleckor e.a.a.	SRG	Diplodus <i>spp.</i>	Sargo breams, n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Tandbraxen	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Angolansk tandbraxen	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Kongotandbraxen	DNC	Dentex congoensis	Congo dentex
Tandbraxnar e.a. a.	DEX	Dentex <i>spp.</i>	Dentex n.e.i.
Havsroda	BRB	Spondyliosoma cantharus	Black seabream
Oblada	SBS	Oblada melanura	Saddled seabream
Blåfläckig rödbraxen	BSC	Sparus caeruleostictus	Bluespotted seabream
Rödbraxen	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Guldsparid	SBG	Sparus auratus	Gilthead seabream
Rödbraxnar e.a.a.	SBP	Sparus (=Pagrus) <i>spp.</i>	Pargo breams, n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	Boops boops	Bogue
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikareller	PIC	Spicara <i>spp.</i>	Picarels
Mullar	MUX	Mullus <i>spp.</i>	Surmulletts (= Red mullets)
Västafrikansk mulle	GOA	Pseudopeneus prayensis	West African goatfish
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Afrikansk spadfisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadfiskar	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Skäggbrotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Kirurgfiskar	SUR	Acanthuridae	Surgeonfishes
Knotfiskar, knorrhanefiskar e.a.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Tryckarfiskar	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Marulk	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Marulkfiskar e.a.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Näbbgäddfiskar e. a.a.	BEN	Belonidae	Needlefishes, n.e.i.
Flygfiskar e.a.a.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>	Barracudas
Grå multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Kaptensfisk	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Kungskäggsfisk	PET	<i>Pentenemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Trådfensfiskar e.a.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Abborrtade fiskar e.a.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Taggmakrill	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Gullöpare	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Afrikansk hästhuvudmak- rill	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Gaffelmakrillar	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Serioler e.a.a.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (=Garrick)
Svansfläckstaggmakrill	BUA	<i>Chloroscombrus chry- surus</i>	Atlantic bumper
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Smörfiskar	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Smörfiskar	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Bening	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Afrikansk sardinell	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardineller	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas
Bongasill	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Ansjovis, sardell	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Silliknande fiskar	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Blank pelamid	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Afrikansk kungsmakrill	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Fregattauxider, auxider	FRZ	<i>Auxis tharard, A rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Tonfiskar e.a.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Sågfiskar	SAW	Pristidae	Sawfishes
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Vit marlin	WHM	<i>Tetrapodus albidus</i>	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	Istioporidae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrillliknande fiskar e.a.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Dolkfisk	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrill	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Makrillliknande fiskar e.a.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Rävhaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Storögd rävhaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Big-eye thresher
Makrillhajar, makor	MAK	<i>Isurus spp.</i>	Mako sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Hammarhajar osv. e.a.a.	SPY	Sphyrnidae	Hammerhead sharks, etc. nei
Hundhajar e.a.a.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smooth-hounds nei
Chokladhaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Hajrockor osv. e.a.a.	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. nei
Rockor e.a.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Rockor e.a.a.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Languster e.a.a.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Havskräfta, kejsarhummer	NEP	Nephrops norvegicus	Norway lobster
Hummer	LBE	Homarus gammarus	European lobster
Gaffelräka	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
Sydlig rosenräka	SOP	Penaeus notialis	Southern pink shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Djuphavsräka	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Guinearäka	GUS	Parapenaeopsis atlantica	Guinea shrimp
Rödräka	SSH	Plesiopenaeus edwardsianus	Scarlet shrimp
Palaemonidräkor	PAL	Palaemonidae	Palaemonid shrimps
Simmande tiofotade kräftdjur	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Kräftdjur e.a.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Ostron e.a.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blåmusslor e.a.a.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfisk	CTC	Sepia officinalis	Common cuttlefish
Sepiabläckfiskar, stora sepor, dvärgbläckfiskar	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanlig bläckfisk	SQC	Loligo spp.	Common squids
Vanlig åttaarmad bläckfisk	OCC	Octopus vulgaris	Common octopus
Åttaarmade bläckfiskar	OCT	Octopodidae	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

Medelhavet och Svarta havet (FAO:s fiskeregion 37)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Störfiskar e.a.a.	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Ål	ELE	Anguilla anguilla	European eel
Svartahavsstaksill	SHC	Alosa pontica	Pontic shad
Staksillar e.a.a.	SHD	Alosa spp.	Shads n.e.i.
Kaspisk skarpsill	CLA	Clupeonella cultriventris	Azov tyulka
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Rödspätta	PLE	Pleuronectes platessa	European plaice
Flundra, skrubbskädda, skrubba	FLE	Platichthys flesus	European flounder
Tunga	SOL	Solea vulgaris	Common sole
...	SOO	Solea spp.	Soles n.e.i.
Glasvar	MEG	Lepidorhombus whiffiagonis	Megrim
...	LEZ	Lepidorhombus spp.	Megrims n.e.i.
Piggvar	TUR	Psetta maxima	Turbot
Svartahavspiggvar	TUB	Psetta maeotica	Black Sea turbot
Fjällbrosme	GFB	Phycis blennoides	Greater forkbeard

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Glyskolja	POD	Trisopterus minutus	Poor cod
Skäggtorsk	BIB	Trisopterus luscus	Pouting (= Bib)
Blåvitling, kolmule	WHB	Micromesistius poutassou	Blue whiting (= Poutassou)
Vitling	WHG	Merlangius merlangus	Whiting
Kummel	HKE	Merluccius merluccius	European hake
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Guldaxfiskar	ARG	Argentina spp.	Argentines
Storfjällad ödlefisk	LIB	Saurida undosquamis	Brusetooth lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Havsål	COE	Conger conger	European conger
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Sanktpersfisk	JOD	Zeus faber	John Dory
Abborrtade djuphavs-fiskar e.a.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Brun havsabborre	GPD	Epinephelus guaza	Dusky grouper
Vit grouper	GPW	Epinephelus aeneus	White grouper
Groupers e.a.a.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Större medelhavsabborre	CBR	Serranus cabrilla	Comber
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Havsabborre	BSS	Dicentrarchus labrax	Seabass
Havsabborrar	BSE	Dicentrarchus spp.	Seabasses
Gummiläpp	GBR	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Trumfiskar	DRU	Sciaena spp.	Drums
Skuggfisk	COB	Umbrina cirrosa	Shi drum (= Corb)
Havsgös	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Fläckpagell	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (= Blackspot) seabream
Rödpagell	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Pagell	SBA	Pagellus acarne	Axillary seabream
Pageller e.a.a.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Vitblecka	SWA	Diplodus sargus	White seabream
Stjärntfläcksbleckor e.a.a.	SRG	Diplodus spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Tandbraxen	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Havsrudda	BRB	Spondylisoma cantharus	Black seabream
Oblada	SBS	Oblada melanura	Saddled sea bream
Rödbraxen	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Guldsparid	SBG	Sparus auratus	Gilthead seabream
Rödbraxnar e.a.a.	SBP	Sparus (= Pagrus) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	Boops boops	Bogue
Randig sandblecka	SSB	Lithognathus mormyrus	Sand steenbras
Salpa	SLM	Sarpa salpa	Salema (= Strepie)
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Menolapikarell	BPI	Spicara maena	Blotched picarel
Pikareller	PIC	Spicara <i>spp.</i>	Picarels
Mulle	MUR	Mullus surmuletus	Red mullet
Röd mulle	MUT	Mullus barbatus	Striped mullet
Mullar	MUX	Mullus <i>spp.</i>	Surmulletts (= redmulletts)
Fjärsing	WEG	Trachinus draco	Greater weever
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Tobisar	SAN	Ammodytes <i>spp.</i>	Sandeels (= Sandlances)
Kaninfiskar	SPI	Siganus <i>spp.</i>	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Smörbultar	GOB	Gobius <i>spp.</i>	Atlantic gobies
Smörbultar e.a.a.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Lyrknot	GUN	Trigla lyra	Piper gurnard
Knotfiskar, knorrhanefiskar e.a.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Marulk	MON	Lophius piscatorius	Angler (= Monk)
Marulffiskar e.a.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Horngädda, näbbgädda	GAR	Belone belone	Garfish
Barrakudor	BAR	Sphyrna <i>spp.</i>	Barracudas
Grå multe	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Silversidefiskar	SIL	Atherinidae	Silversides (Sandmelts)
Abborrtade fiskar e.a.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Taggmakrill	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Medelhavstaggmakrill	HMM	Trachurus mediterraneus	Mediterranean horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	Trachurus <i>spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	Caranx <i>spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Seriola	AMB	Seriola dumerili	Greater amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	Seriola <i>spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Havsbraxen	POA	Brama brama	Atlantic pomfret
Guldmakrill	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Sardineller e.a.a.	SIX	Sardinella <i>spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sardin	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (= Sardine)
Skarpsill, vassbuk	SPR	Sprattus sprattus	European sprat
Ansjovis, sardell	ANE	Engraulis encrasicolus	European anchovy
Silliknande fiskar	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Blank pelamid	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Fregattauxider, auxider	FRZ	Auxis thazard A. rochei	Frigate and bullet tunas
Tunnina	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Bonit	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	Thunnus alalunga	Albacore

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Storögd tonfisk	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Tonfiskar e.a.a.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Atlantisk segelfisk	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfiskar	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Strumpebandsfisk	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Spansk makrill	MAS	Scomber iaponicus	Chub mackerel
Makrill	MAC	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAZ	Scomber spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Makrilliknande fiskar	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Brugd	BSK	Cetorhinus maximus	Basking shark
Rävhaj	ALV	Alopias vulpinus	Thresher
Makrillhaj, mako	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Hågäl	SHO	Galeus melastomus	Blackmouth catshark
Blåhaj	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Högfenaad haj	CCP	Carcharhinus plumbeus	Sandbar shark
Hammarhaj	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Galludohaj, medelhavs- pigghaj	QUB	Squalus blainvillei	Longnose spurdog
Sorghaj	GUP	Centrophorus granulosus	Gulper shark
Chokladhaj	SCK	Dalatias licha	Kitefin shark
Blåkäxa	ETX	Etmopterus spinax	Velvet belly
Knaggrocka	RJC	Raja clavata	Thornback ray
Spjutrocka	JDP	Dasyatis pastinaca	Common stingray
Håbrand, sillhaj	POR	Lamna nasus	Porbeagle
Rödhajar	SCL	Scyliorhinus spp.	Catsharks, nursehound
Hundhajar	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
Pigghaj	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Pigghajar e.a.a.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Havsängel	AGN	Squatina squatina	Angelshark
Havsänglar	ASK	Squatinae	Angelsharks, sand devils
Pigghajartade hajar e.a.a.	SHX	Squaliformes	Large sharks n.e.i.
Hajrockor	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Rockor	SKA	Raja spp.	Skates
Rockor e.a.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Hajar, rockor osv	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays and skates etc.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Krabbtaska	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Medelhavsstrandkrabba	CMR	Carcinus aestuaria	Mediterranean shore crab
Spindelkrabba	SCR	Maja squinado	Spinous spider crab
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Mauritansk langust	PSL	Palinurus mauritanicus	Pink spiny lobster
Europeisk langust	SLO	Palinurus elephas	Common spiny lobster

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Languster e.a.a.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Havskräfta, kejsarhummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Gaffelräka	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Djuphavsräka	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Rödräka	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Blåröd räka	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Tångräka	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Sandräka, hästräka	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Mantis	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Kräftdjur e.a.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Strandsnäckor, kubbongar	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostron	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Japanskt jätteostron	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Medelhavsblåmussla	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Jakobsmussla	SJA	<i>Pecten jacobus</i>	Great scallop
Taggsnäckor, purpursnäckor	MUE	<i>Murex spp.</i>	Murex
Ätlig hjärtmussla	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Randig venusmussla	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Stor venusmussla	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Liten venusmussla	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Tapesmusslor e.a.a.	TPS	<i>Tapes spp.</i>	Carpetshells n.e.i.
Knivmusslor	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Knivmusslor	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Musslor e.a.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfisk	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Flygbläckfisk	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Vanlig åttaarmad bläckfisk	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Åttaarmade bläckfiskar	OCM	<i>Eledone spp.</i>	Horned and musky octopuses
Åttaarmade bläckfiskar	OCZ	Octopodidae	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Sjöpfung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Sjöborre	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Lungmaneter	JEL	Phopilema <i>spp.</i>	Jellyfishes

Sydvästra Atlanten (FAO:s fiskeregion 41)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Staksillar e.a.a.	SHZ	Alosa <i>spp.</i>	Shads n.e.i.
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Varar	BAX	Paralichthys <i>spp.</i>	Bastard halibuts
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
...	SAO	Salilota australia	...
Moratorskfiskar	MOR	Moridae	Moras
Brasiliansk brosmes	HKU	Urophycis brasiliensis	Brazilian codling
Sydlig blåvitling	POS	Micromesistius australis	Southern blue whiting
Argentinsk kummel	HKP	Merluccius hubbsi	Argentine hake
...	HPA	Merluccius polylepis	Patagonian hake
Kumlar e.a.a.	HKX	Merluccius <i>spp.</i>	Hakes n.e.i.
Chilensk hoki	GRM	Macruronus mageilanicus	Patagonian grenadier
Hoki	GRS	Macruronus <i>spp.</i>	Blue grenadiers
Långstjärtar	GRV	Macrourus <i>spp.</i>	Grenadiers
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Havsmalar e.a.a.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Argentinsk havsål	COS	Conger orbignyanus	Argentine conger
Abborrartade djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Snookar e.a.a.	ROB	Centropomus <i>spp.</i>	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Groupers	GPB	Mycteroperca <i>spp.</i>	Brazilian groupers
Röd grouper	GPR	Epinephelus mario	Red grouper
Groupers e.a.a.	GPX	Epinephelus <i>spp.</i>	Groupers n.e.i.
Argentinsk havsborre	BSZ	Acanthistius brasilianus	Argentine seabass
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Sydlig rödsnapper	SNC	Lutjanus purpureus	Southern red snapper
Gulstjärtssnapper	SNY	Ocyurus chrysurus	Yellowtail snapper
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Bandgrymta	BRG	Conodon nobilis	Barred grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Strimveka	SWF	Cynoscion striatus	Striped weakfish
Vekfiskar e.a.a.	WKX	Cynoscion <i>spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Stubbkväkare	CKA	Micropogonias undulatus	Atlantic croaker
Slät kungskväkare	KGB	Menticirrhus americanus	Southern kingcroaker
Argentinsk skuggfisk	CKY	Urnbrina canasai	Argentine croaker
Kungsveka	WKK	Macrodon ancylodon	King weakfish
Svart trumfisk	BDM	Pogonias cromis	Black drum
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Stjærtfläcksbleckor e.a.a.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Rödbraxen	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mullar	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Redmulletts)
Vit fingefena	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Sandabborrar	SPB	<i>Pinguipes spp.</i>	Brazilian sandperches
Brasiliansk anknäbbfisk	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Patagonisk multenoting	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Tandnoting	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Slanknoting	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Grånoting	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Kortstjärtsnoting	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Ramsays noting	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Notingar e.a.a.	NOX	Nototheniidae	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Svartfenad isfisk	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Gunnars isfisk	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Isfiskar e.a.a.	ICX	Channichthyidae	Icefishes n.e.i.
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Golden kingclip	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Svartfiskar e.a.a.	CEN	Centrolophidae	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Blåkäft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes n.e.i.
Knorrhanar	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
Brasiliansk halvnäbb	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Flygfiskar e.a.a.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>	Barracudas
Multefiskar e.a.a.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Silversidefiskar	SIL	Atherinidae	Silversides (= Sandmelts)
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Blå taggmakrill	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Serioler n.e.i.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Paronamakrill	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Fläckiga smörfiskar	BTG	<i>Peprilus spp.</i>	Gulf butterfish, harvestfishes
Smörfiskar	BUX	Stromateidae	Butterfishes silver pomfrets
Ladyfisk	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Tarpon	TAR	Tarpon (= Megalops) atlanticus	Tarpon
...	BSR	Sardinella brasiliensis	Brazilian sardinella
Sardineller e.a.a.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
...	MHS	Brevoortia aurea	Brazilian menhaden
...	MHP	Brevoortia pectinata	Argentine menhaden
Sillingar	SAS	Harengula spp.	Scaled sardines
...	FAS	Sprattus fuegensis	Falkland sprat
Anchoita	ANA	Engraulis anchoita	Argentine anchoita
Ansjovisfiskar e.a.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	Acanthocyhium solandri	Wahoo
Kungsmakrill	KGM	Scomberomorus cavalla	King mackerel
Fläckig kungsmakrill	SSM	Scomberomorus maculatus	Atlantic Spanish mackerel
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Fregattauxider, auxider	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Tunnina	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Bonit	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Karibisk tonfisk, svart tonfisk	BLF	Thunnus atlanticus	Blackfin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Sydlig tonfisk	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	Thunnus obesus	Bige-ye tuna
Tonfiskar e.a.a.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Atlantisk segelfisk	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Vit marlin	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	Scorhroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Vit havsgädda	WSM	Thyrsitops lepidopodes	White snake mackerel
Hårstjärt	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Spansk makrill	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Storögd rävhaj	BTH	Alopias superciliosus	Bigeye thresher
Makrillhaj, mako	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	Prionace glauca	Blue shark
...	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Kopparhaj	BRO	Carcharhinus brachyurus	Copper shark
Hammarhaj	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Gråhaj	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Pigghaj	DGS	Squalus acanthias	Picked dogfish
Havsänglar e.a.a.	ASK	Squatinae	Angel sharks, sand devils nei

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Sydlig hajrocka	GUD	Rhinobatis percellens	Chola guitarfish
Sågfiskar	SAW	Pristidae	Sawfishes
Plognosade havsmusfiskar e.a.a.	ELF	Callorhinchus spp	Elephantfishes n.e.i.
Argentinsk hundhaj	SDP	Mustelus schmitti	Patagonian smoothhound
Hundhajar	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
...	LSK	Galeorhinus spp.	Liveroil sharks
Rockor e.a.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays, n.e.i.
Hajar, rockor osv.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Danasimkrabba	CRZ	Callinectes danae	Dana swimcrab
Antarktisk trollkrabba	KCR	Lithodes antarcticus	Southern kingcrab
	PAG	Paralomis granulosa	Softshell red crab
Djuphavskrabor e.a.a.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Karibisk langust	SLC	Panulirus argus	Caribbean spiny lobster
Languster e.a.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Aztekräka	ABS	Penaeus aztecus	Northern brown shrimp
...	PNB	Penaeus brasiliensis	Redspotted shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Skäggig räka	BOB	Xiphopenaeus kroyeri	Atlantic seabob
Argentinsk stiletträka	ASH	Artemesia longinaris	Argentine stiletto shrimp
Argentinsk rödräka	LAA	Pleoticus muelleri	Argentine red shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Antarktisk krill	KRX	Euphausia superba	Antarctic krill
Havskräftdjur e.a.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Ostron e.a.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Riodelaplatablámussla	MSR	Mytilus platensis	River Plata mussel
Magellanmussla	MSC	Aulacornya afer	Magellan mussel
Kammusslor e.a.a.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Knivmusslor	DON	Donax spp.	Donax clams
Musslor e.a.a.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
...	SQP	Loligo gahi	Patagonian squid
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	Loligo spp.	Common squids
Argentinsk bläckfisk	SQA	Illex argentinus	Argentine shortfin squid
...	SQS	Martialia hyadesi	Sevenstar flying squid
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	Octopodidae	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

▼ M1

Sydöstra Atlanten (FAO:s fiskeregion 47)

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Sydafrikansk västkusttunga	SOW	Austroglossus microlepis	West coast sole
Sydafrikansk östkusttunga	SOE	Austroglossus pectoralis	Mud sole
Tungor e.a.a.	SOA	Austroglossus <i>spp.</i>	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Svart kummel	HKB	Merluccius polli	Benguela hake
Kapkummel	HKK	Merluccius capensis	Shallow-water Cape hake
Djupkapkummel	HKO	Merluccius paradoxus	Deepwater Cape hake
Kapkumlar	HKC	Merluccius capensis, M. parad.	Cape hakes
Kummelfiskar	HKZ	Merlucciidae	Merluccid hakes
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	Gadiformes	Gadiforms n.e.i.
...	HAF	Sternoptychidae	Hatchetfishes
...	MAU	Maurolicus <i>spp.</i>	Lightfishes n.e.i.
...	MAV	Maurolicus muelleri	Silver lightfish
Grönögonfiskar	GRE	Chlorophthalmidae	Greeneyes
Kapmal	GAT	Galeichthyes fericeps	White barbel
Västafrikansk havsmal	SMC	Arius heudoloti	Smoothmouth sea catfish
Havsmalar e.a.a.	CAX	Arilidae	Sea catfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Snäppfisk	SNS	Macrorhamphosus scolopax	Slender snipefish
Snäppfiskar	SNI	Macroramphosidae	Snipefishes
Beryxar	ALF	Beryx <i>spp.</i>	Alfonsinos
Beryxfiskar e.a.a.	BRX	Berycidae	Alfonsinos n.e.i.
Sanktpersfisk	JOD	Zeus faber	John Dory
Vit sanktpersfisk	JOS	Zenopsis conchifer	Silvery John Dory
Sanktpersfiskar e.a.a.	ZEX	Zeidae	Dories n.e.i.
Trynfiskar	BOR	Caproidae	Boarfishes
Trynfisk	BOC	Capros aper	Boarfish
Abborrliknande djuphavs- fiskar e.a.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Groupers e.a.a.	GPX	Epinephelus <i>spp.</i>	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	Priacanthus <i>spp.</i>	Big-eyes n.e.i.
Storögonfiskar	PRI	Priacanthidae	Big-eyes, glasseyes, bulleeyes
Djuphavsabborrar e.a.a.	APO	Apogonidae	Cardinalfishes n.e.i.
...	ACR	Acropomatidae	Glow-bellies, splitfins
Japansk djuphavsabborre	SYN	Synagrops japonicus	Blackmouth splitfin
Djuphavsabborrar e.a.a.	SYS	Synagrops <i>spp.</i>	Splitfins n.e.i.
Kapbahytt	EMM	Emmelichthys nitidus	Cape bonnetmouth
Bahyttfiskar osv.	EMT	Emmerichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Grutfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vimpelsnappers	THB	Nemipterus <i>spp.</i>	Threadfin breams
Vimpelsnapperfiskar	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle, dwarf breams
Glogrymta	GRB	Brachydeuterus auratus	Big-eye grunt
Gummiläpp	BRL	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Prickgrymta	BUR	Pomadasy jubelini	Sompat grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk havsgös	KOB	Argyrosomus hololepidofus	Southern meagre (= kob)
Afrikansk vekfisk	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Tigerhandveka	LKR	Otolithes ruber	Tigertooth croaker
Kvåkare	CKW	Pseudolithus <i>spp.</i>	West African croakers
Havsgösfiskar, vekor, vefiskar e.a.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
...	UCA	Umbrina canariensis	Canary drum (= baardman)
Vekfiskar e.a.a.	WKX	Cynoscion <i>spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Natalpagell	TJO	Pagellus natalensis	Natal pandora
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams n.e.i.
Pageller e.a.a.	PAX	Pagellus <i>spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Stjärtfläcksbleckor e.a.a.	SRG	Diplodus <i>spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Angolansk tandbraxen	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Kanarietandbraxen	DEN	Dentex canariensis	Canary dentex
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	Dentex <i>spp.</i>	Dentex n.e.i.
Havsroda	BRB	Spondylisorna cantharus	Black seabream
Snickarblecka	SLF	Argyrozona argyrozona	Carpenter seabream
Nufarblecka	SLD	Cheimerius nufar	Santer seabream
Stenblecka	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Pangablecka	PGA	Pterogymnus laniarius	Panga seabream
Sydblecka	WSN	Rhadosargus globiceps	White stumpnose
Rödraxnar e.a.a.	SBP	Sparus (= Pagrus) <i>spp.</i>	Pargo breams n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	Boops boops	Bogue
Knölbleckor e.a.a.	RSX	Chrysoblephus <i>spp.</i>	Stumpnose, dageraad-breams, n.e.i.
Vit sandblecka	SNW	Lithognathus lithognathus	Whitesteenbras
Sandbleckor e.a.a.	STW	Lithognathus <i>spp.</i>	Steenbrasses, n.e.i.
Randig sandblecka	SSB	Lithognathus mormyrus	Sand steenbras
Kopparbleckor	CPP	Pachymetopon <i>spp.</i>	Copper breams
Salpa	SLM	Sarpa salpa	Salema (= Strepie)
Bleckor e.a.a.	PLY	Polysteganus <i>spp.</i>	Polystegan seabreams n.e.i.
Natalblecka	SCM	Polysteganus praeorbitalis	Scotsman seabream
Fläckblecka	SEV	Polysteganus undulosus	Seventyfour seabream
...	SBU	Polysteganus coeruleopunctatus	Blueskin seabream

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikareller	PIC	Spicara <i>spp.</i>	Picarels
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Mullar	MUX	Mullus <i>spp.</i>	Surmullets (= Red mullets)
Galjonsfiskar e.a.a.	COT	Coracinidae	Galjoens n.e.i.
Kapgaljonsfisk	GAJ	Coracinus capensis	Galjoen
Spadfiskar	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Afrikansk spadfisk	SIC	Drepane africana	African sicklefish
Kingklipper, brotulus e.a.a.	OPH	Ophidiidae	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Kapkingklip	KCP	Genypterus capensis	Kingclip
Smörbultar e.a.a.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.
Kapkungsfisk	REC	Sebastes capensis	Cape redfish
Blåkäftar e.a.a.	ROK	Helicolenus <i>spp.</i>	Rosefishes n.e.i.
Blåkäft	BRF	Helicolenus dactylopterus	Blackbelly rosefish
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Lyrknot	GUN	Trigia lyra	Piper gurnard
Kapknorrhane, kapknot	GUC	Chelidonichthys capensis	Cape gurnard
Knotfiskar, knorrhane-fiskar e.a.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Knotar, knorrhane	GUY	Trigla <i>spp.</i>	Gurnards
Tryckarfiskar	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Västafriskans marulk	MOK	Lophius upsicephalus	Cape monk
Marulfiskar e.a.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Hector-prickfisk	LAN	Lampanyctodes hectoris	Lanternfish
Prickfiskar	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Näbbgäddfiskar e.a.a.	BEN	Belonidae	Needlefishes n.e.i.
Nålgäddor	NED	Tylosaurus <i>spp.</i>	Needlefishes
Makrillgäddfiskar e.a.a.	SAX	Scomberesocidae	Sauries n.e.i.
Makrillgädda	SAU	Scomberesox saurus	Atlantic saury
Barrakudor	BAR	Sphyrna <i>spp.</i>	Barracudas
Barrakudafiskar	BAZ	Sphyrnidae	Barracudas
Multefiskar e.a.a.	MUL	Mugilidae	Mullets n.e.i.
Trädfensfiskar e.a.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
...	GAL	Galeoides dedactylus	Lesser African threadfin
Aborrartade fiskar e.a.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Blåfiskar e.a.a.	POT	Pomatomidae	Bluefishes n.e.i.
Cobia	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
...	CBX	Rachycentridae	Cobias n.e.i.
Sydafriskans taggmakrill	HMC	Trachurus capensis	Cape horse mackerel
Cunenetaggmakrill	HMZ	Trachurus trecae	Cunene horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	Trachurus <i>spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar	SDX	Decapterus <i>spp.</i>	Scads
Gullöpare	CVJ	Caranx hippos	Crevalle jack
...	HMV	Decapterus rhonchus	False scad

▼M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	Caranx spp	Jacks, crevalles, n.e.i.
Afrikansk hästhuvudmakrill	LUK	Selene dorsalis	Lookdown fish
Gaffelmakrillar	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Sydseriola	YTC	Seriola lalandi	Yellowtail amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Svansfläckstaggmakrill	BUA	Chioroscombrus chrysurus	Atlantic bumper
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Havsbraxnar e.a.a.	BRZ	Bramidae	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Havsbraxen	POA	Brama brama	Atlantic pomfret
Guldmakrill	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Guldmakrillar e.a.a.	DOX	Coryphaenidae	Dolphinfishes n.e.i.
Smörfisk	BLB	Stromateus fiatola	Blue butterfish
Smörfiskar	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silverpomfrets
Beningar	ALU	Albulidae	Bonefishes
Långfensbening	BNF	Pterothrissus belloci	Longfin bonefish
Rund sardinell	SAA	Sardinella aurita	Round sardinella
Afrikansk sardinell	SAE	Sardinella maderensis	Madeiran sardinella
Sydafrikansk sardin	PIA	Sardinops ocellatus	Southern African pilchard
...	WRR	Etrumeus whiteheadi	Whitehead's round herring
Kapansjovis	ANC	Engraulis capensis	Southern African anchovy
Ansjovisfiskar e.a.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Sillfiskar e.a.a.	CLP	Clupeidae	Herrings, sardines n.e.i.
Sardineller e.a.a.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Fregattauxid	FRI	Auxis thazard	Frigate tuna
Fregattauxider och auxider	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Prickig kungsmakrill	COM	Scomberomorus guttatus	Narrow-banded Spanish mackerel
Fläckig kungsmakrill	SSM	Scorneromorus maculatus	King mackerel
Afrikansk kungsmakrill	MAW	Scorneromorus tritor	West African Spanish mackerel
Kanadikungsmakrill	KAK	Scomberomorus plurilineatus	Kanadi kingfish
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Tunnina	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Kawakawa	KAW	Euthynnus affinis	Kawakawa
Bonit	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Sydlig tonfisk	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Svart marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Vit marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Svärdfiskar	XIP	Xiphiidae	Swordfishes
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Havsgäddfiskar e.a.a.	GEP	Gempylidae	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Blå havsgädda	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAX	Scombridae	Mackerels n.e.i.
Makrillika fiskar e.a.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Makrillhaj, mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Hundhajar e.a.a.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smooth-hounds n.e.i.
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Havsänglar e.a.a.	ASK	Squatinae	Angelsharks, sand devils nei
Rockor e.a.a.	SKA	<i>Raja spp.</i>	Raja rays n.e.i.
Rockor e.a.a.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas nei
Kap plognos	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>	Cape elephantfish
Hajar, rockor osv. e.a.a.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. nei
Jättehajar	MSK	Lamnidae	Mackerel sharks, porbeagles
Rödhajar	SYX	Scyliorhinidae	Catsharks
Gråhajar	RSK	Cercharhinidae	Requiem sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hammarhajar	SPY	Sphyrnidae	Bonnethead, hammerhead sharks
Sydlig hundhaj	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Pigghajar e.a.a.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Pigghaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Kortnosad pigghaj	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Hajrockor	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Sågfiskar	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rockor e.a.a.	RAJ	Rajidae	Skates n.e.i.
Rockor	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Spjutrockor	STT	Dasyaididae (= Trygonidae)	Stingrays, butterfly rays
Örnrockor	EAG	Myliobatidae	Eagle rays
Djävulsrockor	MAN	Mobulidae	Mantas
Darrockor	TOD	Torpedinidae	Torpedo (= Electric) rays

▼M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
	CAH	Callorhinchidae	Elephantfishes n.e.i.
Hajar och rockor e.a.a.	BAI	Batoidimorpha (Hypotremata)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Olika hajfiskar e.a.a.	SKH	Selachimorpha (Pleurotremata)	Various sharks n.e.i.
Hajar, rockor osv.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates etc
Broskfiskar e.a.a.	CAR	Chondrychthyes	Cartilaginous fishes n.e.i.
Havsmusfiskar e.a.a.	HOL	Holocephali	Chimaeras n.e.i.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Krabbtaska	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Krabbtaskor	CAD	Cancridae	Jonah crabs, rock crabs
Simkrabbor e.a.a.	SWM	Portunidae	Swimming crabs n.e.i.
Trollkrabbor e.a.a.	KCX	Lithodidae	King crabs n.e.i.
Antarktisk trollkrabba	KCR	Lithodes antarctica	Southern king crabs
...	KCA	Lithodes ferox	King crab
Djuphavsrödkrabba	CGE	Geryon (= Chaceon) maritae	West African geryon
Djuphavskrabbor e.a.a.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Djuphavskrabbor	GEY	Geryonidae	Deep-sea crabs, geryons
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Kungslangust	LOV	Panulirus regius	Royal spiny lobster
Transkeilangust	LOK	Panulirus homarus	Scalloped spiny lobster
Kaplangust	LBC	Jasus lalandii	Cape rock lobster
Tristanlangust	LBT	Jasus tristani	Tristan da Cunha rock lobster
Natallangust	SLN	Palinuris delagoae	Natal spiny lobster
Sydlig langust	SLS	Palinurus gilchristi	South coast spiny lobster
Languster e.a.a.	VLO	Palinuridae	Spiny lobsters n.e.i.
Toffelkräftor	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
...	NES	Nephropsis stewarti	Indian Ocean lobsterette
...	NEX	Nephropidae	True lobsters, lobsterettes
Gaffelräka	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
...	PNI	Penaeus indicus	Indian white prawn
Sydlig rosenräka	SOP	Penaeus notii	Southern pink shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Djuphavsräka	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Peneidaräkor	PEZ	Penaeidae	Penaeid shrimps
...	ARV	Aristeus varidens	Striped red shrimp
Aristeidräkor	ARI	Aristeidae	Aristeid shrimps
Tångräkor	CPR	Palaemon serratus	Common prawn
...	SOZ	Solenoceridae	Solenocerid shrimps
Knivräkor	KNI	Haliporoides spp.	Knife shrimps
Knivräka	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
...	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Kräftdjur e.a.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Midas havsöra	ABP	Haliotis midae	Perlemoen abalone
Sydafrikansk turbansnäcka	GIW	Turbo sarmaticus	Giant periwinkle
Ostron e.a.a.	OYX	Ostrea spp.	Flat oysters n.e.i.
Tandat ostron	ODE	Ostrea denticulata	Denticulate rock oyster
Japanskt jätteostron	OYG	Crassostrea gigas	Pacific cupped oyster
Ostron e.a.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Sydamerikansk klippmussla	MSL	Perna perna	Rock mussel
Blåmusslor e.a.a.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Sydatlantisk kammussla	PSU	Pecten sulcicostatus	...
Kammusslor e.a.a.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Glattmussla	MAG	Mactra glabrata	Smooth mactra
Bränningsmusslor	MAT	Mactridae	Mactra surf clams
Venusmusslor	CLV	Veneridae	Venus clams
d'Orbignys venusmussla	DOR	Dosinia orbignyi	...
Knivmusslor	DON	Donax spp.	Donax clams
Kapknivmussla	RAC	Solen capensis	Cape razor clams
Knivmusslor	SOI	Solenidae	Razor clams, knife clams
Musslor e.a.a.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Kapbläckfisk	CHO	Loligo reynaudi	Chokker squid
...	SQG	Todarodes sagittatus angol.	Angolan flying squid
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	Loligo spp.	Common squids
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	Octopodidae	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Sydafrikansk pälsäl	SEK	Arctocephalus pusillus	South African fur seal
Röd sjöping	SSR	Pyura stolonifera	Red bait
...	URR	Parechinus angulosus	...
Sjögurkor e.a.a.	CUX	Holothurioidea	Sea-cucumbers n.e.i.
Vattenlevande ryggradslösa djur e.a.a.	INV	Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.

Västra Indiska oceanen (FAO:s fiskeregion 51)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Kelee staksill	HIX	Hilsa kelee	Kelee shad
Indisk staksill	HIL	Tenulosa ilisha	Hilsa shad
Mjölkfisk	MIL	Chanos chanos	Milkfish
Barramundi	GIP	Lates calcarifer	Giant seaperch (= Barramundi)
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Tandvar	HAI	Psettodes erumei	Indian halibut

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Indisk djuplånga	UNC	Bregmaceros maclellandi	Unicorn cod
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Bombay-anka	BUC	Harpadon nehereus	Bombay duck
Havsmalar e.a.a.	CAX	Ariidae	Seacatfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Storfjällad ödlefisk	LIB	Saurida undosquamis	Brushtooth lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Gäddmuränor e.a.a.	PCX	Muraenesox spp.	Pike congers n.e.i.
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Beryxar	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Sanktpersfisk	JJD	Zeus japonicus	Japanese John Dory
Abborrliknande djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Groupers e.a.a.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	Priacanthus spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillaginider	WItS	Sillaginidae	Sillago whittings
Silverabborre	TRF	Lactarius lactarius	False trevally
Bahyttfiskar osv.	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrovesnapper	RES	Lutjanus argentimaculatus	Mangrove red snapper
Snappers e.a.a.	SNA	Lutjanus spp.	Snappers n.e.i.
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vimpelsnappers	THB	Nemipterus spp.	Threadfin breams
Vimpelsnapperfiskar	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle dwarf breams
Ponnyfiskar e.a.a.	POY	Leiognathidae	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Grymtor e.a.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk havsgös	KOB	Argyrosomus hololepidotus	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk vekfisk	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Revbleckefiskar	EMP	Lethrinidae	Emperors (Scavengers)
Pageller e.a.a.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
...	KBR	Argyrops spinifer	King soldier bream
Nufarblecka	SLD	Cheimerius nufar	Santer seabream
Stenblecka	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Knölbleckor e.a.a.	RSX	Chrysoblephus spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mullar	MUX	Mullus spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Stillahavsmullar	GOX	Upeneus spp.	Goatfishes

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Prickig spadfisk	SPS	Drepane punctata	Spotted sicklefish
Läppfiskar osv.	WRA	Labridae	Wrasses, hogfishes, etc.
Silveller	MOJ	Gerres spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Kaninfiskar	SPI	Siganus spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Platthuvudfiskar	FLH	Platycephalidae	Flatheads
Tryckarfiskar	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Prickfiskar	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Nålgäddor	NED	Tylosurus spp.	Needlefishes
Halvnäbbar e.a.a.	HAX	Hemirhamphus spp.	Halfbeaks n.e.i.
Flygfiskar e.a.a.	FLY	Exocoetidae	Flyingfishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	Sphyræna spp.	Barracudas
Grå multe	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Multefiskar e.a.a.	MUL	Mugilidae	Mullets n.e.i.
Jättetrådfisk	FOT	Eleutheronema tetradactylum	Fourfinger threadfin
Trådfensfiskar e.a.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Cobia	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
...	CBX	Rachycentridae	Cobias, n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Indisk taggmakrill	RUS	Decapterus russelli	Indian scad
Taggmakrillar	SDX	Deceperus spp.	Scads
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Gaffelmakrill	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Sydseriola	YTC	Seriola lalandi	Yellowtail amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Regnbågslöpare	RRU	Elagatis bipinnulata	Rainbow runner
...	GLT	Gnatanodon speciosus	Golden trevally
Torpedlöpare	HAS	Megalaspis cordyla	Torpedo scad
Kungstaggmakrillar	QUE	Scomberoides (= Chori-nemus) spp.	Queenfishes
Storögonselar	BIS	Selar crumenophthalmus	Big-eye scad
Guldbandselar	TRY	Selaroides leptolepis	Yellowstripe scad
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Svart pomfret	POB	Formio niger	Black pomfret
Guldmakrill	DOL	Coryphaene hippurus	Common dolphinfish
Silversmörfisk	SIP	Pampus argenteus	Silver pomfret
Smörfiskar	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
...	SAG	Sardinella gibbosa	Goldstripe sardinella
Indisk sardinell	IOS	Sardinella longiceps	Indian oil sardine

▼ M1

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Sardineller e.a.a.	SIX	Sardinella <i>spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sydafrikansk sardin	PIA	Sardinops ocellatus	Southern African pilchard
Rundsill	RRH	Etrumeus teres	Redeye round herring
Ansjojeller	STO	Stolephorus <i>spp.</i>	Stolephorus anchovies
Ansjovisfiskar e.a.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Vargsill	DOB	Chirocentrus dorab	Dorab wolf-herring
Vargsillar	DOS	Chirocentrus <i>spp.</i>	Wolf-herrings
Wahoo	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Strimmig kungsmakrill	COM	Scomberomorus ommerson	Narrow-barred Spanish mackerel
Prickig kungsmakrill	GUT	Scomberomorus guttatus	Indo-Pacific king mackerel
Streckad kungsmakrill	STS	Scomberomorus lineolatus	Streaked seerfish
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	Scomberomorus <i>spp.</i>	Seerfishes n.e.i.
Fregattauxider och auxider	FRZ	Auxis thazard, A rochei	Frigate and bullet tunas
Kawakawa	KAW	Euthynnus affinis	Kawakawa
Bonit	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Långstjärtad tonfisk	LOT	Thunnus tonggol	Longtail tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Sydlig tonfisk	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Segelfisk	SFA	Istiophorus platypterus	Indo-Pacific sailfish
...	BLZ	Makaira mazara	Indo-Pacific blue marlin
Svart marlin	BLM	Makaira indica	Black marlin
Randig marlin	MLS	Tetrapturus audax	Striped marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Blå havsgädda	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Hårstjärt	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Strumpebandsfisk	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrill	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Indisk dvärgmakrill	RAG	Rastrelliger kanagurta	Indian mackerel
Dvärgmakrillar e.a.a.	RAX	Rastrelliger <i>spp.</i>	Indian mackerels n.e.i.
Makrillika fiskar e.a.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Svärdfisk	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Makrillhaj, mako	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Årfenshaj	OCS	Carcharhinus longimanus	Oceanic whitetip shark
...	CCQ	Carcharhinus sorrah	Spot-tail shark
Mörkhaj	DUS	Carcharhinus obscurus	Dusky shark
...	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
...	RHA	Rhizoprionodon acutus	Milk shark
Gråhajar e.a.a.	RSK	Carcharhinidae	Requiem sharks n.e.i.

▼M1

Svenskt namn	3-bokstav- skod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Hammarhajar osv. e.a.a.	SPY	Sphyrnidae	Hammerhead sharks, etc. nei
Hajrockor osv. e.a.a.	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. nei
Sågfiskar	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rockor e.a.a.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas nei
Hajar, rockor osv. e.a.a.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. nei
Benfiskar e.a.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Simkrabbor	CRS	Portunus <i>spp.</i>	Swimcrabs
Mangrovekrabba	MUD	Scylla serrata	Mud crab
Djuphavskrabbor e.a.a.	GER	Geryon <i>spp.</i>	Geryons n.e.i.
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	Panulirus <i>spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natallangust	SLN	Palinurus delagoae	Natal spiny lobster
Toffelkräftor	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
Andamanhummer	NEA	Metanephrops andama- nicus	Andaman lobster
Tigerräka	GIT	Penaeus monodon	Giant tiger prawn
Grön tigerräka	TIP	Penaeus semisulcatus	Green tiger prawn
...	PNI	Penaeus indicus	Indian white prawn
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	Penaeus <i>spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Knivräka	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
...	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp
Knivräkor	KNI	Haliporoides <i>spp.</i>	Knife shrimps
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Havskräftdjur e.a.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Havsöron e.a.a.	ABX	Haliotis <i>spp.</i>	Abalones n.e.i.
...	CSC	Crassostrea cucullata	Rock-cupped oyster
Ostron e.a.a.	OYC	Crassostrea <i>spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanliga bläckfiskar, havs- pilar	SQC	Loligo <i>spp.</i>	Common squids
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	Octopodidae	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrepi- didae	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Soppsköldpadda	TUG	Chelonia mydas	Green turtle
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Sjögurkor e.a.a.	CUX	Holothurioidea	Sea cucumbers n.e.i.
Vattenlevande ryggradslösa djur e.a.a.	INV	Invertebrata	Aquatic - invertebrates n.e.i.

▼B

BILAGA 5

**FORMAT VID AVLÄMNANDE AV FÅNGSTSTATISTIK FÖR ANDRA
REGIONER ÄN NORDATLANTEN**

Magnetiska databärare:

Magnetband: Nio spår med densitet 1 600 eller 6 250 BPI och EBCDIC eller ASC II-Kodning, helst utan etikett för dataposterna. Om posterna har etiketter skall filslutsmarkering göras.

Disketter: Disketter formaterade för MSDOS, 3,5" 720 KB eller 1,4 MB eller på 5,25" 360 KB eller 1,2 MB.

Posternas format:

Byteposition	Rubrik	Anmärkningar
1-4	Land (3-bokstavskod enligt ISO)	t.ex.: FRA = Frankrike
5-6	År	t.ex.: 90 = 1990
7-8	Fiskeregion	34 = Östra centrala Atlanten
9-15	Område	3.3 = Område
16-18	Art	3-bokstavskod
19-26	Fångst	Ton

Anmärkningar:

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