

31995R2597

13.11.1995

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 270/1

**NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 2597/95**  
**ze dne 23. října 1995**  
**o předkládání statistik nominálních odlovů členských států provozujících rybolov v určitých oblastech**  
**kromě severního Atlantiku**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 43 této smlouvy,

## Článek 1

s ohledem na návrh Komise <sup>(1)</sup>,

s ohledem na stanovisko Evropského parlamentu <sup>(2)</sup>,

vzhledem k tomu, že se Evropské společenství stalo členem Organizace Spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO);

vzhledem k tomu, že v protokolu uzavřeném mezi Radou Evropské unie a Komisí Evropských společenství se stanoví, že Komise bude poskytovat FAO požadované statistiky;

vzhledem k tomu, že v souladu se zásadou subsidiarity lze dosáhnout cílů navrhovaných činností pouze na základně právního aktu Společenství, jelikož jedině Komise může koordinovat potřebnou harmonizaci statistických údajů na úrovni Společenství, zatímco shromažďování rybolovných statistik a potřebné vybavení pro jejich zpracování a kontrolu jejich spolehlivosti přísluší v první řadě členským státům;

vzhledem k tomu, že specifický postup při vypracovávání příslušných statistik Společenství, které jsou založeny na národních statistických systémech, vyžaduje úzkou spolupráci mezi členskými státy a Komisí, zejména prostřednictvím Stálého výboru pro zemědělskou statistiku, ustaveného rozhodnutím 72/279/EHS <sup>(3)</sup>,

Každý členský stát sděluje Komisi údaje o úlovcích provedených plavidly zaregistrovanými v tomto členském státě nebo plujícími pod vlajkou tohoto státu a lovicími v určitých oblastech kromě severního Atlantiku, s náležitým ohledem na nařízení Rady (Euratom, EHS) č. 1588/90 ze dne 11. června 1990 o předávání údajů, na které se vztahuje statistická důvěrnost, Statistickému úřadu Evropských společenství <sup>(4)</sup>.

Údaje o nominálních odlovech zahrnují veškeré produkty rybolovu vyložené nebo na moři přeložené v jakékoli podobě, ale nezahrnují množství, která byla po odlovu vhozena zpět do moře, spotřebována na plavidle nebo použita na plavidle jako návnada. Údaje se zaznamenávají v ekvivalentní živé hmotnosti vyložené nebo přeložené, zaokrouhlené na celé tuny.

## Článek 2

1. Údaje, které se předávají, se týkají nominálních odlovů v každé z hlavních rybolovných oblastí a jejich subdivizích uvedených v příloze 1, popsanych v příloze 2 a vyobrazených v příloze 3. Pro každou hlavní rybolovnou oblast jsou druhy, u kterých jsou údaje vyžadovány, uvedené v příloze 4.

2. Údaje za každý kalendářní rok se předkládají do šesti měsíců po uplynutí tohoto roku.

3. V případě, že plavidla členského státu podle článku 1 neprovozovala v kalendářním roce rybolov v některé z hlavních rybolovných oblastí, sdělí to členský stát Komisi. Pokud však členské státy rybolov v hlavní rybolovné oblasti provozovaly, předkládají

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 329, 25.11.1994, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. C 363, 19.12.1994, s. 60.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 179, 7.8.1972, s. 1.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 151, 15.6.1990, s. 1.

pouze údaje pro kombinace druh/subdivize, u kterých byly v dotčeném ročním období úlovky zaznamenány.

4. Údaje týkající se méně významných druhů ulovených plavidly členských států není nutno sdělovat jednotlivě, ale mohou být shrnuty do jedné položky, pokud hmotnost produktů takto zaznamenaných nepřesahuje 5 % hmotnosti ročních úlovků uskutečněných v dotčené hlavní rybolovné oblasti.

5. Seznamy statistických rybolovných oblastí a jejich subdivizí a seznam druhů mohou být pozměněny postupem podle článku 5.

### Článek 3

Nestanoví-li ustanovení přijatá v rámci společné rybářské politiky jinak, je každý členský stát oprávněn používat metody odebírání vzorků pro získávání údajů týkajících se odlovů pro ty části rybářského loďstva, u nichž by byl úplný sběr údajů spojen s nadměrnými použitím administrativních postupů. Tyto postupy odebírání vzorků, jakož i podíl celkových údajů získaných těmito metodami, musejí být členským státem podrobně vysvětleny ve zprávě předložené podle čl. 6 odst. 1.

### Článek 4

Členské státy splní své povinnosti podle článků 1 a 2 tím, že předloží údaje na magnetických nosičích ve formátu podle přílohy 5.

S předchozím souhlasem Komise mohou členské státy předkládat údaje v jiné podobě nebo na jiném nosiči.

### Článek 5

1. Má-li být zahájen postup podle tohoto článku, přednese věc Stálému výboru pro zemědělskou statistiku (dále jen „výbor“) jeho předseda, a to buď z vlastního podnětu, nebo na žádost zástupce některého členského státu.

2. Zástupce Komise předloží výboru návrh opatření, která mají být přijata. Výbor zaujme stanovisko k tomuto návrhu ve lhůtě, kterou může předseda stanovit podle naléhavosti věci. Stanovisko se přijímá většinou stanovenou v čl. 148 odst. 2 Smlouvy pro

přijímání rozhodnutí, která má Rada přijímat na návrh Komise. Hlasům zástupců členských států ve výboru je přidělena váha stanovená v uvedeném článku. Předseda nehlasuje.

3. a) Komise přijme zamýšlená opatření, jsou-li v souladu se stanoviskem výboru.

b) Pokud zamýšlená opatření nejsou v souladu se stanoviskem výboru nebo pokud výbor žádné stanovisko nezaujme, předloží Komise Radě neprodleně návrh opatření, která mají být přijata. Rada se usnese kvalifikovanou většinou.

Pokud se Rada neusnese ve lhůtě tři měsíce ode dne, kdy jí byl návrh předán, přijme navrhovaná opatření Komise.

### Článek 6

1. Ve lhůtě dvanácti měsíců od data vstupu tohoto nařízení v platnost předloží členské státy Komisi zevrubnou zprávu popisující metody vyhotovení údajů o odloveh a upřesňující stupeň reprezentativnosti a spolehlivosti těchto údajů. Komise ve spolupráci se členskými státy vypracuje souhrn těchto zpráv, který předloží k projednání Pracovní skupině Výboru pro zemědělskou statistiku.

2. Členské státy informují Komisi ve lhůtě tří měsíců o všech změnách týkajících se údajů poskytnutých podle odstavce 1.

3. Vyplýve-li z metodologických zpráv podle odstavce 1, že členský stát nemůže ihned splnit požadavky tohoto nařízení a že je nutné provést změny statistického šetření a metodologie, může Komise ve spolupráci s tímto členským státem a Stálým výborem pro zemědělskou statistiku stanovit přechodné období až na dva roky, během kterého musí být dosaženo cíle tohoto nařízení.

4. Metodologické zprávy, přechodná opatření, dostupnost a spolehlivost údajů a ostatní důležité otázky související s prováděním tohoto nařízení přezkoumá jednou za rok Pracovní skupina Výboru pro zemědělskou statistiku.

### Článek 7

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Použije se ode dne 1. ledna 1995.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Lucemburku dne 23. října 1995.

*Za Radu*

*předseda*

P. SOLBES MIRA

---

## PŘÍLOHA 1

## SEZNAM HLAVNÍCH RYBOLOVNÝCH OBLASTÍ FAO A JEJICH SUBDIVIZÍ, PRO KTERÉ JE NUTNÉ PŘEDKLÁDAT ÚDAJE

(Popis těchto oblastí a subdivizí viz příloha 2)

## VÝCHODNÍ ČÁST STŘEDNÍHO ATLANTIKU (hlavní rybolovná oblast 34)

- 34.1.1. Divize Marocké pobřeží
- 34.1.2. Divize Kanárské ostrovy a Madeira
- 34.1.3. Divize Pobřeží Sahary
- 34.2. Podoblast Severní část oceánu
- 34.3.1. Divize Kapverdské pobřeží
- 34.3.2. Divize Kapverdské ostrovy
- 34.3.3. Divize Sherbro (Sierraleonská pánev)
- 34.3.4. Divize Západní část Guinejského zálivu
- 34.3.5. Divize Střední část Guinejského zálivu
- 34.3.6. Divize Jižní část Guinejského zálivu
- 34.4.1. Divize Jihozápadní část Guinejského zálivu
- 34.4.2. Divize Jihozápadní část oceánu

## STŘEDOZEMNÍ MOŘE A ČERNÉ MOŘE (hlavní rybolovná oblast 37)

- 37.1.1. Divize Baleáry
- 37.1.2. Divize Lví záliv
- 37.1.3. Divize Sardinie
- 37.2.1. Divize Jaderské moře
- 37.2.2. Divize Jónské moře
- 37.3.1. Divize Egejské moře
- 37.3.2. Divize Levantské moře
- 37.4.1. Divize Marmarské moře
- 37.4.2. Divize Černé moře
- 37.4.3. Divize Azovské moře

## JIHOZÁPADNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 41)

- 41.1.1. Divize Amazonka
- 41.1.2. Divize Natal
- 41.1.3. Divize Salvador
- 41.1.4. Divize Severní část oceánu
- 41.2.1. Divize Santos
- 41.2.2. Divize Rio Grande
- 41.2.3. Divize La Plata
- 41.2.4. Divize Střední Atlantik
- 41.3.1. Divize Severní Patagonie
- 41.3.2. Divize Jižní Patagonie
- 41.3.3. Divize Jižní Atlantik

## JIHOVÝCHODNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 47)

- 47.1.1. Divize Mys Palmeirinhas
- 47.1.2. Divize Mys Salinas
- 47.1.3. Divize Cunene
- 47.1.4. Divize Mys Cross
- 47.1.5. Divize Řeka Oranje
- 47.1.6. Divize Mys Dobré naděje
- 47.2.1. Divize Střední Agulhas
- 47.2.2. Divize Východní Agulhas
- 47.3. Podoblast Jižní Atlantik
- 47.4. Podoblast Tristan da Cunha
- 47.5. Podoblast Svatá Helena a Ascension

## ZÁPADNÍ ČÁST INDICKÉHO OCEÁNU (oblast rybolovu 51)

- 51.1. Podoblast Rudé moře
  - 51.2. Podoblast Perský záliv
  - 51.3. Podoblast Západní část Arabského moře
  - 51.4. Podoblast Východní část Arabského moře, Lakadivy a Srí Lanka
  - 51.5. Podoblast Somálsko, Keňa a Tanzánie
  - 51.6. Podoblast Madagaskar a Mosambický průliv
  - 51.7. Podoblast Oceán
  - 51.8.1. Divize Marion-Edward
  - 51.8.2. Divize Zambezi
-

## PŘÍLOHA 2

## VÝCHODNÍ ČÁST STŘEDNÍHO ATLANTIKU (hlavní rybolovná oblast 34)

Mapa A v příloze 3 udává hranice a podoblasti, divize a subdivize východní části středního Atlantiku (hlavní rybolovná oblast 34). Níže je uveden popis oblasti a jejích podoblastí, divizí a subdivizí. Východní část středního Atlantiku zahrnuje všechny vody ohraničené touto linií:

Od bodu na nejvyšší úrovni hladiny severní Afriky 5°36' západní délky jihozápadním směrem, podél nejvyšší úrovně hladiny tohoto pobřeží, až k bodu Ponta do Padrão (6°04'36" jižní šířky a 12°19'48" východní délky); odtud podél loxodromy severozápadním směrem až k bodu 6°00' jižní šířky a 12°00' východní délky; odtud na západ podél 6°00' jižní šířky po 20°00' západní délky; odtud přímo na sever k rovníku; odtud přímo na západ k 30°00' západní délky; odtud přímo na sever k 5°00' severní šířky; odtud přímo na západ ke 40°00' západní délky; odtud přímo na sever k 36°00' severní šířky; odtud přímo na východ k Punta Marroqui na 5°36' západní délky; odtud přímo na jih k výchozímu bodu na africkém pobřeží.

Východní část středního Atlantiku se člení následovně:

**Podoblast Severní pobřeží (Podoblast 34.1)**a) *Divize Marocké pobřeží (Divize 34.1.1.)*

Vody ležící mezi 36°00' severní šířky a 26°00' severní šířky a východně od linie probíhající přímo na jih od 36°00' severní šířky podél 13°00' západní délky až k 29°00' severní šířky a odtud jihozápadním směrem podél loxodromy k bodu 26°00' severní šířky a 16°00' západní délky.

b) *Divize Kanárské ostrovy a Madeira (Divize 34.1.2.)*

Vody ležící mezi 36°00' severní šířky a 26°00' severní šířky a 20°00' západní délky a linií probíhající od 36°00' severní šířky podél 13°00' západní délky k 29°00' severní šířky a odtud podél loxodromy k bodu 26°00' severní šířky a 16°00' západní délky.

c) *Divize Pobřeží Sahary (Divize 34.1.3)*

Vody ležící mezi 26°00' severní šířky a 19°00' severní šířky a východně od 20°00' západní délky.

**Podoblast Severní část oceánu (Podoblast 34.2)**

Vody ležící mezi 36°00' severní šířky a 20°00' severní šířky a mezi 40°00' západní délky a 20°00' západní délky.

**Podoblast Jižní pobřeží (Podoblast 34.3)**a) *Divize Kapverdské pobřeží (Divize 34.3.1)*

Vody ležící mezi 19°00' severní šířky a 9°00' severní šířky a východně od 20°00' západní délky.

b) *Divize Kapverdské ostrovy (Divize 34.3.2)*

Vody ležící mezi 20°00' severní šířky a 10°00' severní šířky a mezi 30°00' západní délky a 20°00' západní délky.

c) *Divize Sherbro (Sierraleonská pánev) (Divize 34.3.3)*

Vody ležící mezi 9°00' severní šířky a rovníkem a mezi 20°00' západní délky a 8°00' západní délky.

d) *Divize Západní část Guinejského zálivu (Divize 34.3.4)*

Vody ležící severně od rovníku a mezi 8°00' západní délky a 3°00' východní délky.

e) *Divize Střední část Guinejský záliv (Divize 34.3.5)*

Vody ležící severně od rovníku a východně od 3°00' východní délky.

f) *Divize Jižní část Guinejského zálivu (Divize 34.3.6)*

Vody ležící mezi rovníkem a 6°00' jižní šířky a východně od 3°00' východní délky. Tato oblast zahrnuje i vody ústí řeky Kongo jižně od 6°00' jižní šířky, ohraničené linií probíhající od bodu u Ponta do Padrão (6°04'36" jižní šířky a 12°19'48" východní délky) podél loxodromy severozápadním směrem až k bodu 6°00' jižní šířky a 12°00' východní délky a odtud přímo na východ podél 6°00' jižní šířky k africkému pobřeží a odtud podél afrického pobřeží k východnímu bodu u Ponta do Padrão.

**Podoblast Jižní část oceánu (Podoblast 34.4)**a) *Divize Jihozápadní část Guinejského zálivu (Divize 34.4.1)*

Vody ležící mezi rovníkem a 6°00' jižní šířky a mezi 20°00' západní délky a 3°00' východní délky.

b) *Divize Jihozápadní část oceánu (Divize 34.4.2)*

Vody ležící mezi 20°00' severní šířky a 5°00' severní šířky a mezi 40°00' západní délky a 30°00' západní délky; vody ležící mezi 10°00' severní šířky a rovníkem a mezi 30°00' západní délky a 20°00' západní délky.

**STŘEDOZEMNÍ MOŘE A ČERNÉ MOŘE (hlavní rybolovná oblast 37)**

Mapa B v příloze III udává hranice a podoblasti a divize Středozemního moře a Černého moře (hlavní rybolovná oblast 37). Níže je uveden popis této oblasti a jejích subdivizí.

Statistická oblast Středozemní moře a Černé moře zahrnuje všechna mořská voda a) Středozemního moře, b) Marmarského moře, c) Černého moře a d) Azovského moře. Mořská území zahrnují i brakické laguny a všechna ostatní území, v nichž převažují mořské ryby a jiné organismy žijící ve slané vodě. Západní a jihovýchodní hranice probíhá následovně:

- a) západní hranice: linie probíhající od Punta Marroqui podél 5°36' západní délky přímo na jih k pobřeží Afriky.
- b) jihovýchodní hranice: severní přístup (od Středozemního moře) do Suezského kanálu.

**PODOBLASTI A DIVIZE STATISTICKÉ OBLASTI STŘEDOZEMNÍ MOŘE****Západní část Středozemního moře (Podoblast 37.1) zahrnuje následující divize:**a) *Baleáry (Divize 37.1.1)*

Vody západní části Středozemního moře, ohraničené linií probíhající od pobřeží Afriky na hranici mezi Alžírskem a Tuniskem přímo na sever k 38°00' severní šířky; odtud přímo na západ až k 8°00' východní délky; odtud přímo na sever k 41°20' severní šířky; odtud na západ podél loxodromy k pobřeží pevniny na východním konci hranice mezi Francií a Španělskem; odtud podél španělského pobřeží k Punta Marroqui; odtud přímo na jih podél 5°36' západní délky až k pobřeží Afriky; odtud sleduje africké pobřeží východním směrem k východnímu bodu.

b) *Lví záliv (Divize 37.1.2)*

Vody severozápadní části Středozemního moře, ohraničené linií probíhající od pobřeží pevniny na východním konci hranice mezi Francií a Španělskem podél loxodromy východním směrem k 8°00' stupni východní délky a 41°20' severní šířky; odtud severním směrem podél loxodromy k pobřeží pevniny na hranici mezi Francií a Itálií; odtud jihozápadním směrem podél francouzského pobřeží k výchozímu bodu.

c) *Sardinie (Divize 37.1.3)*

Vody Tyrhénského moře a sousedících vodstev, ohraničené linií probíhající od pobřeží Afriky na hranici mezi Alžírskem a Tuniskem přímo na sever k 38°00' severní šířky; odtud přímo na západ až k 8°00' východní délky; odtud přímo na sever k 41°20' severní šířky; odtud severním směrem podél loxodromy k pobřeží pevniny na hranici mezi Francií a Itálií; odtud podél italského pobřeží k 38°00' severní šířky; odtud přímo na západ podél 38°00' severní šířky k pobřeží Sicílie; odtud podél severního pobřeží Sicílie k Trapani; odtud podél loxodromy k mysu Bon; odtud západním směrem podél tuniského pobřeží k výchozímu bodu.

**Oblast Střední část Středozemního moře (Podoblast 37.2) zahrnuje následující divize:**a) *Jaderské moře (Divize 37.2.1)*

Vody Jaderského moře severně od linie probíhající mezi Albánií a bývalou Jugoslávií na východní pobřeží Jaderského moře přímo na západ k mysu Gargano na italském pobřeží.

b) *Jónské moře (Divize 37.2.2)*

Vody střední části Středozemního moře a sousedících vodstev, ohraničené linií probíhající od bodu na 25°00' východní délky na pobřeží severní Afriky přímo na sever až k 34°00' severní šířky; odtud přímo na západ až k 23°00' východní délky; odtud přímo na sever k řeckému pobřeží; odtud podél západního pobřeží Řecka a pobřeží Albánie k hranici mezi Albánií a bývalou Jugoslávií; odtud přímo na západ k mysu Gargano na italském pobřeží; odtud podél italského pobřeží k 38°00' severní šířky; odtud přímo na západ podél 38°00' severní šířky k pobřeží Sicílie; odtud podél severního pobřeží Sicílie k Trapani; odtud podél loxodromy od Trapani k mysu Bon; odtud východním směrem k výchozímu bodu na pobřeží severní Afriky.

**Východní část Středozemního moře (Podoblast 37.3) zahrnuje následující divize:**a) *Egejské moře (Divize 37.3.1)*

Vody Egejského moře a sousedících vodstev, ohraničené linií probíhající od 23°00' východní délky na jižním pobřeží Řecka přímo na jih až k 34°00' severní šířky; odtud přímo na východ až k 29°00' východní délky; odtud přímo na sever k pobřeží Turecka; odtud podél západního pobřeží Turecka ke Kum Kale; odtud podél loxodromy od Kum Kale k mysu Hellas; odtud podél tureckého a řeckého pobřeží k výchozímu bodu.

b) *Levantské moře (Divize 37.3.2)*

Vody Středozemního moře východně od linie probíhající od 25°00' východní délky na pobřeží severní Afriky přímo na sever až k 34°00' severní šířky; odtud přímo na východ k 29°00' východní délky; odtud přímo na sever k tureckému pobřeží; odtud podél tureckého pobřeží a jiných středomořských států k výchozímu bodu.

**Černé moře (Podoblast 37.4) zahrnuje následující divize:**a) *Marmarské moře (Divize 37.4.1)*

Vody Marmarského moře jsou na západě ohraničeny linií probíhající od mysu Hellas ke Kum Kale při vstupu do Dardanel a na východě linií probíhající od Kumdere přes Bospor.

b) *Černé moře (Divize 37.4.2)*

Vody Černého moře a sousedních vodstev jsou na jihozápadě ohraničeny linií probíhající od Kumdere přes Bospor a na severovýchodě linií probíhající od výběžku Takil na Kerčském poloostrově k výběžku Panagija na poloostrově Taman.



c) *Azovské moře (Divize 37.4.3)*

Vody Azovského moře leží severně od linie probíhající podél jižního vstupu Kerčského průlivu od výběžku Takil na 45°06' severní šířky a 36°27' východní délky na Kerčském poloostrově k výběžku Panagija na 45°08' severní šířky a 36°38' východní délky na poloostrově Taman.

## JIHOZÁPADNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 41)

Mapa C v příloze 3 udává hranice a členění jihozápadního Atlantiku (hlavní rybolovná oblast 41).

Divize jsou popsány níže.

Jihozápadní Atlantik (hlavní rybolovná oblast 41) zahrnuje všechny vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky podél 5°00' severní šířky k 30°00' západní délky; odtud přímo na jih k rovníku; odtud přímo na východ k 20°00' západní délky; odtud přímo na jih k 50°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 50°00' západní délky; odtud přímo na jih k 60°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 67°16' západní délky; odtud přímo na sever k bodu na 56°22' jižní šířky a 67°16' západní délky; odtud přímo na východ podél linie na 56°22' až k bodu na 65°43'; odtud podél spojnice bodů 55°22' jižní šířky 65°43' západní délky, 55°11' jižní šířky 66°04' západní délky a 55°07' jižní šířky 66°25' západní délky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

Jihozápadní Atlantik se člení následovně:

*Divize Amazonka (Divize 41.1.1)*

Všechny vody, ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky u 5°00' severní šířky podél této rovnoběžky až k průsečíku se 40. poledníkem západní délky; odtud přímo na jih tam, kde se tento poledník dotýká brazilského pobřeží; potom podél pobřeží Jižní Ameriky severozápadním směrem k výchozímu bodu.

*Divize Natal (Divize 41.1.2)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Brazílie podél 40°00' západní délky přímo na sever až k bodu, kde protíná rovník; odtud přímo na východ podél rovníku až k 32°00' západní délky; odtud přímo na jih k 10°00' jižní šířky; odtud přímo na západ tam, kde se 10°00' jižní šířky dotýká pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Salvador (Divize 41.1.3)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky přímo na východ podél 10°00' jižní šířky až k bodu, kde protíná 35°00' západní délky; odtud přímo na jih k 20°00' jižní šířky; odtud podél této rovnoběžky přímo na západ k pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Severní část oceánu (Divize 41.1.4)*

Vody ohraničené linií probíhající od 5°00' severní šířky 40°00' západní délky přímo na východ ke 30°00' západní délky; odtud přímo na jih k rovníku; odtud přímo na východ k 20°00' západní délky; odtud přímo na jih k 20°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 35°00' západní délky; odtud přímo na sever k 10°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 32°00' západní délky; odtud přímo na sever k rovníku; odtud přímo na západ k 40°00' západní délky; odtud přímo na sever k výchozímu bodu.

*Divize Santos (Divize 41.2.1)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky přímo na východ podél 20°00' jižní šířky až k bodu, kde protíná 39. poledník západní délky; odtud přímo na jih k 29°00' jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Rio Grande (Divize 41.2.2)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky přímo na východ podél 29°00' jižní šířky až k bodu, kde protíná 45. poledník západní délky; odtud přímo na jih k 34°00' jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize La Plata (Divize 41.2.3)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky podél 34°00' jižní šířky až k bodu, kde protíná 50. poledník západní délky; odtud přímo na jih k 40°00' jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Střední Atlantik (Divize 41.2.4)*

Vody ohraničené linií probíhající od 20°00' jižní šířky 39°00' západní délky přímo na východ k 20°00' západní délky; odtud přímo na jih k 40°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 50°00' západní délky; odtud přímo na sever k 34°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 45°00' západní délky; odtud přímo na sever k 29°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 39°00' západní délky; odtud přímo na sever k výchozímu bodu.

*Divize Severní Patagonie (Divize 41.3.1)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky podél 40°00' jižní šířky přímo na východ až k bodu, kde protíná 50. poledník západní délky; odtud přímo na jih k 48°00' jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k pobřeží Jižní Ameriky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Jižní Patagonie (Divize 41.3.2)*

Vody ohraničené linií probíhající od pobřeží Jižní Ameriky podél 48°00' jižní šířky přímo na východ až k bodu, kde protíná 50. poledník západní délky; odtud přímo na jih k 60°00' jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k poledníku 67°16' západní délky; odtud přímo na sever k 56°22' jižní šířky 67°16' západní délky; odtud podél loxodromy spojující body 56°22' jižní šířky 65°43' západní délky, 55°22' jižní šířky 65°43' západní délky, 55°11' jižní šířky 66°04' západní délky a 55°07' jižní šířky 66°25' západní délky; odtud severním směrem podél pobřeží Jižní Ameriky k výchozímu bodu.

*Divize Jižní Atlantik (Divize 41.3.3)*

Vody ohraničené linií probíhající od bodu na 40°00' jižní šířky 50°00' západní délky přímo na východ k 20°00' západní délky; odtud přímo na jih k 50°00' jižní šířky; odtud přímo na sever k výchozímu bodu.

**JIHOVÝCHODNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 47)**

Mapa D v příloze 3 udává hranice a členění jihovýchodního Atlantiku (hlavní rybolovná oblast 47). Níže je uveden popis oblasti podle úmluvy ICSEAF.

Jihovýchodní Atlantik (hlavní rybolovná oblast 47) zahrnuje vody ohraničené linií začínající v bodu 6°04'36" jižní šířky 12°19'48" východní délky a odtud probíhající severozápadním směrem podél loxodromy k bodu, kde se protínají 12. poledník východní délky a 6. rovnoběžka jižní šířky; odtud přímo na západ podél této rovnoběžky k 20°00' západní délky; odtud přímo na jih k 50°00' jižní šířky; odtud přímo na východ podél této rovnoběžky až k 30°00' východní délky; odtud přímo na sever podél tohoto poledníku k pobřeží afrického kontinentu; odtud západním směrem podél pobřeží k výchozímu bodu.

Jihovýchodní Atlantik (hlavní rybolovná oblast 47) se člení následovně:

**Podoblast Západní pobřeží (Podoblast 47.1)****a) Divize Mys Palmeirinhas (Divize 47.1.1)**

Vody ležící mezi 6°00' jižní šířky a 10°00' jižní šířky a východně od 10°00' východní délky. Do této divize nepatří vody ústí řeky Kongo (Zair), t.j. vody ležící severovýchodně od linie probíhající od Punta do Padrão (6°04'36" jižní šířky 12°19'48" východní délky) k bodu na 6°00' jižní šířky a 12°00' východní délky.

**b) Divize Mys Salinas (Divize 47.1.2)**

Vody ležící mezi 10°00' jižní šířky a 15°00' jižní šířky a východně od 10°00' východní délky.

c) *Divize Cunene (Divize 47.1.3)*

Vody ležící mezi 15°00' jižní šířky a 20°00' jižní šířky a východně od 10°00' východní délky.

d) *Divize Mys Cross (Divize 47.1.4)*

Vody ležící mezi 20°00' jižní šířky a 25°00' jižní šířky a východně od 10°00' východní délky.

e) *Divize Řeka Oranje (Divize 47.1.5)*

Vody ležící mezi 25°00' jižní šířky a 30°00' jižní šířky a východně od 10°00' východní délky.

f) *Mys Dobré naděje (Divize 47.1.6)*

Vody ležící mezi 30°00' jižní šířky a 40°00' jižní šířky a mezi 10°00' východní délky a 20°00' východní délky.

**Podoblast Pobřeží Agulhas (Podoblast 47.2)**a) *Divize Střední Agulhas (Divize 47.2.1)*

Vody ležící severně od 40°00' jižní šířky a mezi 20°00' východní délky a 25°00' východní délky.

b) *Divize Východní Agulhas (Divize 47.2.2)*

Vody ležící severně od 40°00' jižní šířky a mezi 25°00' východní délky a 30°00' východní délky.

**Podoblast Jižní Atlantik (Podoblast 47.3)**

Vody ležící mezi 40°00' jižní šířky a 50°00' jižní šířky a mezi 10°00' východní délky a 30°00' východní délky.

**Podoblast Tristan da Cunha (Podoblast 47.4)**

Vody ležící mezi 20°00' jižní šířky a 50°00' jižní šířky a mezi 20°00' západní délky a 10°00' východní délky.

**Podoblast Svatá Helena a Ascension (Podoblast 47.5)**

Vody ležící mezi 6°00' jižní šířky a 20°00' jižní šířky a mezi 20°00' západní délky a 10°00' východní délky.

**ZÁPADNÍ ČÁST INDICKÉHO OCEÁNU (hlavní rybolovná oblast 51)**

Západní část Indického oceánu obecně zahrnuje:

- a) Rudé moře;
- b) Adenský záliv;
- c) záliv mezi iránským pobřežím a Arabským poloostrovem;
- d) Arabské moře;
- e) část Indického oceánu, včetně Mosambického průlivu, ležící mezi 30°00' východní délky a 80°00' východní délky a severně od linie antarktické konvergence, včetně vod kolem Srí Lanky.

Mapa E v příloze 3 udává hranice a podoblasti západní části Indického oceánu (hlavní rybolovná oblast 51).

Západní část Indického oceánu je vymezena těmito hranicemi:

- hranice se Středoziemním mořem: severní vjezd do Suezského průplavu,
- západní mořská hranice: linie začínající na východním pobřeží Afriky u 30°00' východní délky a probíhající přímo na jih až k 45°00' jižní šířky,
- východní mořská hranice: loxodroma začínající na jižním pobřeží Indie (Point Calimere) a odtud probíhající severovýchodním směrem k bodu na 82°00' východní délky 11°00' severní šířky, odtud přímo na východ k 85°00' východní délky; odtud přímo na jih až k 3°00' severní šířky; odtud přímo na západ k 80°00' východní délky; odtud přímo na jih k 45°00' jižní šířky,
- jižní hranice: linie probíhající podél 45. rovnoběžky od 30°00' východní délky do 80°00' východní délky.

Západní část Indického oceánu se člení následovně:

#### **Podoblast Rudé moře (Podoblast 51.1)**

- severní hranice: severní vjezd do Suezského průplavu,
- jižní hranice: loxodroma vedoucí od hranice mezi Etiopií a Džibutskem na pobřeží Afriky přes ústí Rudého moře k hranici mezi bývalou Jemenskou arabskou republikou a bývalou Jemenskou lidovou demokratickou republikou na Arabském poloostrově.

#### **Podoblast Perský záliv (Podoblast 51.2)**

Ústí Perského zálivu je ohraničeno linií začínající na severní špičce poloostrova Musandam a odtud probíhající přímo na východ k pobřeží Íránu.

#### **Podoblast Západní část Arabského moře (Podoblast 51.3)**

Východní a jižní hranicí je linie probíhající od hranice mezi Íránem a Pákistánem na pobřeží Asie přímo na jih k 20. rovnoběžce severní šířky; odtud přímo na východ k 65°00' východní délky; odtud přímo na jih k 10°00' severní šířky; odtud přímo na západ k pobřeží Afriky; zbývající hranice na moři jsou společnými hranicemi s podoblastmi 51.1 a 51.2 (viz výše).

#### **Podoblast Východní část Arabského moře, Lakadivy a Srí Lanka (Podoblast 51.4)**

Hranice na moři odpovídá linii, která začíná od pobřeží Asie na hranici mezi Íránem a Pákistánem a odtud probíhá přímo na jih k 20. rovnoběžce severní šířky; odtud přímo na východ k 65°00' východní délky; odtud přímo na jih k 10°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 80°00' východní délky; odtud přímo na sever k 3°00' severní šířky; odtud přímo na východ k 85°00' východní délky; odtud přímo na sever k 11°00' severní šířky; odtud přímo na západ k 82°00' východní délky; odtud podél loxodromy jihozápadním směrem k jihovýchodnímu pobřeží Indie.

#### **Podoblast Somálsko, Keňa a Tanzánie (Podoblast 51.5)**

Linie začínající na pobřeží Somálska na 10°00' severní šířky a probíhající přímo na východ k 65°00' východní délky; odtud přímo na jih k 10°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 45°00' východní délky; odtud přímo na jih k 10°28' jižní šířky; odtud přímo na západ k východnímu pobřeží Afriky mezi Ras Mwambo (na severu) a vesnicí Mwambo (na jihu).

#### **Podoblast Madagaskar a Mosambický průliv (Podoblast 51.6)**

Linie začínající na východnímu pobřeží Afriky mezi Ras Mwambo (na severu) a vesnicí Mwambo (na jihu) na bodu 10°28' jižní šířky a probíhající přímo na východ podél 45°00' východní délky; odtud přímo na sever k 10°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 55°00' východní délky; odtud přímo na jih k 30°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 40°00' východní délky; odtud přímo na sever k pobřeží Mosambiku.

#### **Podoblast Oceán (Západní část Indického oceánu) (Podoblast 51.7)**

Linie začínající na bodu 10°00' jižní šířky a 55°00' východní délky a odtud probíhající přímo na východ k 80°00' východní délky; odtud přímo na jih k 45°00' jižní šířky; odtud přímo na západ k 40°00' východní délky; odtud přímo na sever k 30°00' jižní šířky; odtud přímo na východ k 55°00' východní délky; odtud přímo na sever k výchozímu bodu na 10°00' jižní šířky.

#### **Podoblast Mosambik (Podoblast 51.8)**

Tato podoblast zahrnuje vody ležící severně od 45. rovnoběžky jižní šířky a mezi 30°00' východní délky a 40°00' východní délky. Tato podoblast se člení na dvě divize:

##### **Divize Marion-Edward (Divize 51.8.1)**

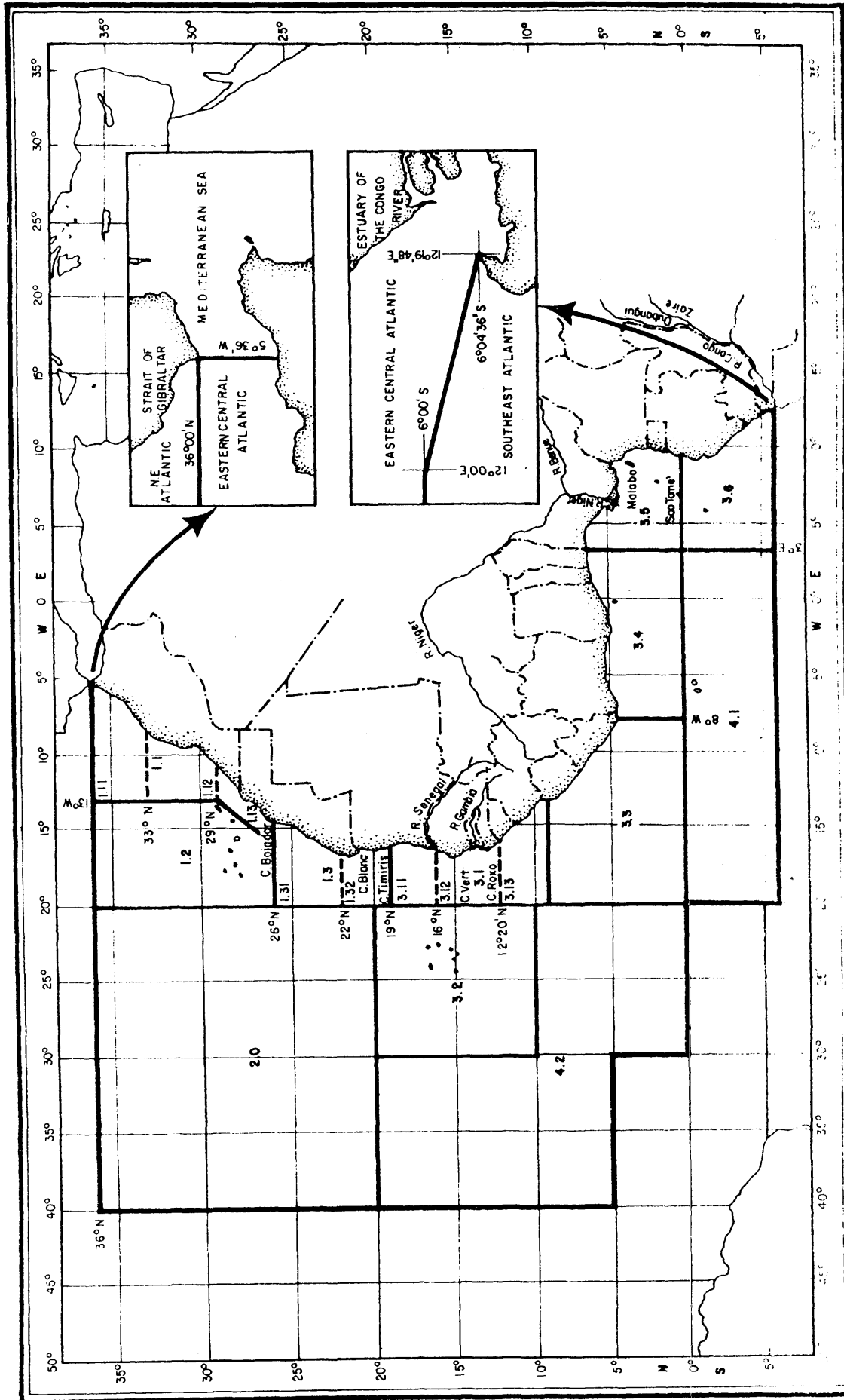
Vody ležící mezi 40°00' jižní šířky a 50°00' jižní šířky a mezi 30°00' východní délky a 40°00' východní délky.

##### **Divize Zambezi (Divize 51.8.2)**

Vody ležící severně od 40°00' jižní šířky a mezi 30°00' východní délky a 40°00' východní délky.

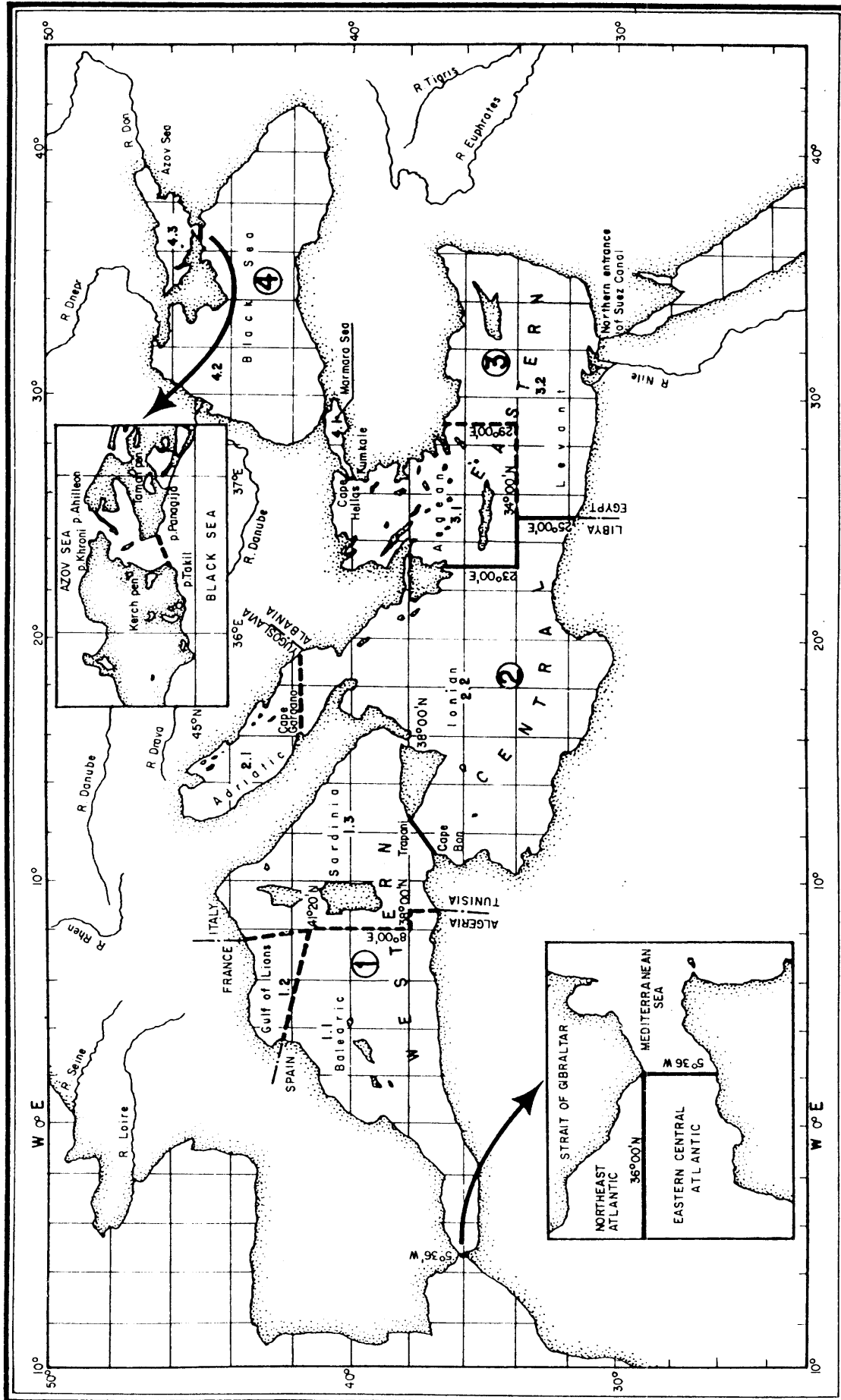
PŘÍLOHA 3

A: VÝCHODNÍ ČÁST STŘEDNÍHO ATLANTIKU (hlavní rybolovná oblast 34)



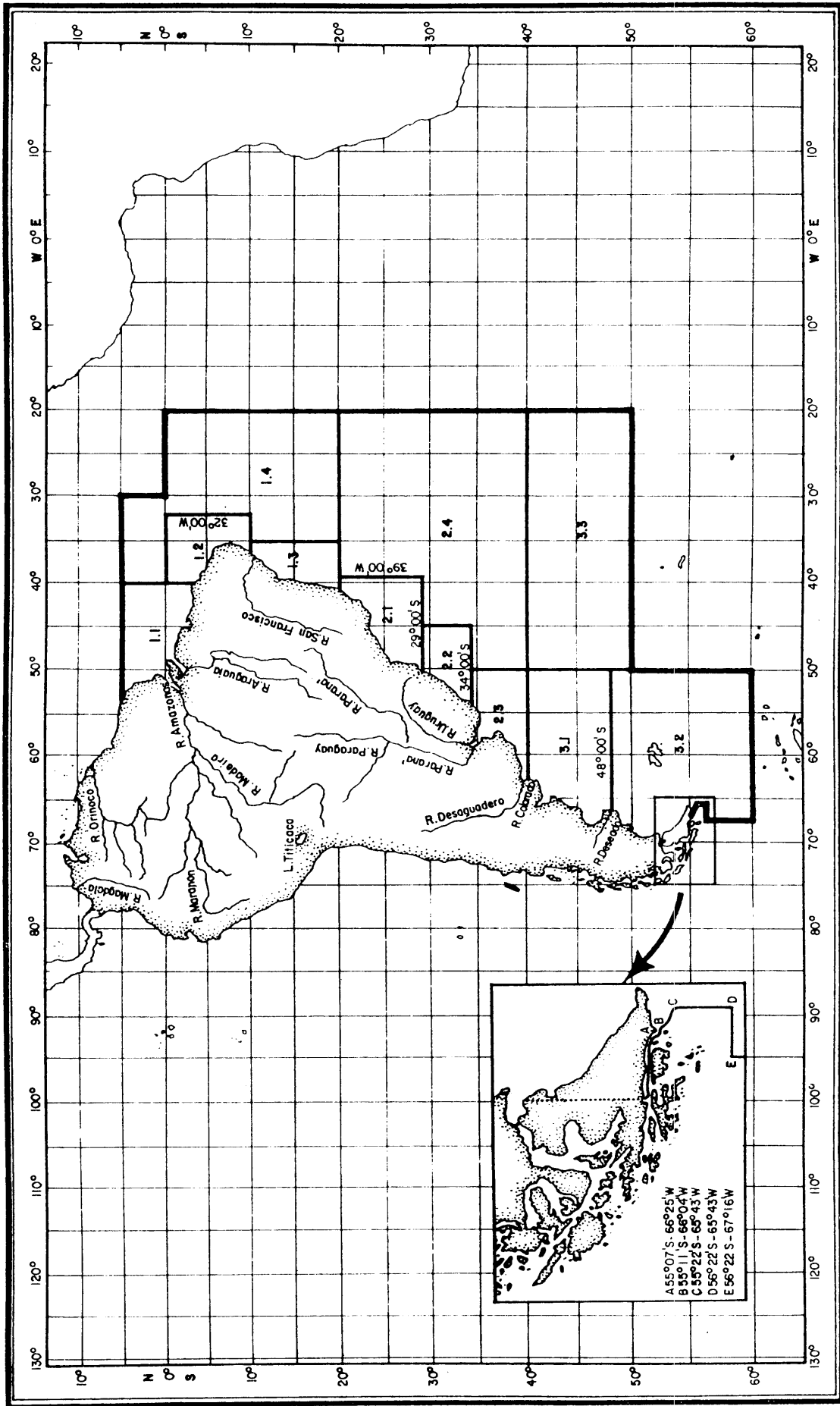
F.A.O., 1990

B: STŘEDOZEMNÍ MOŘE A ČERNÉ MOŘE (hlavní rybolovná oblast 37)

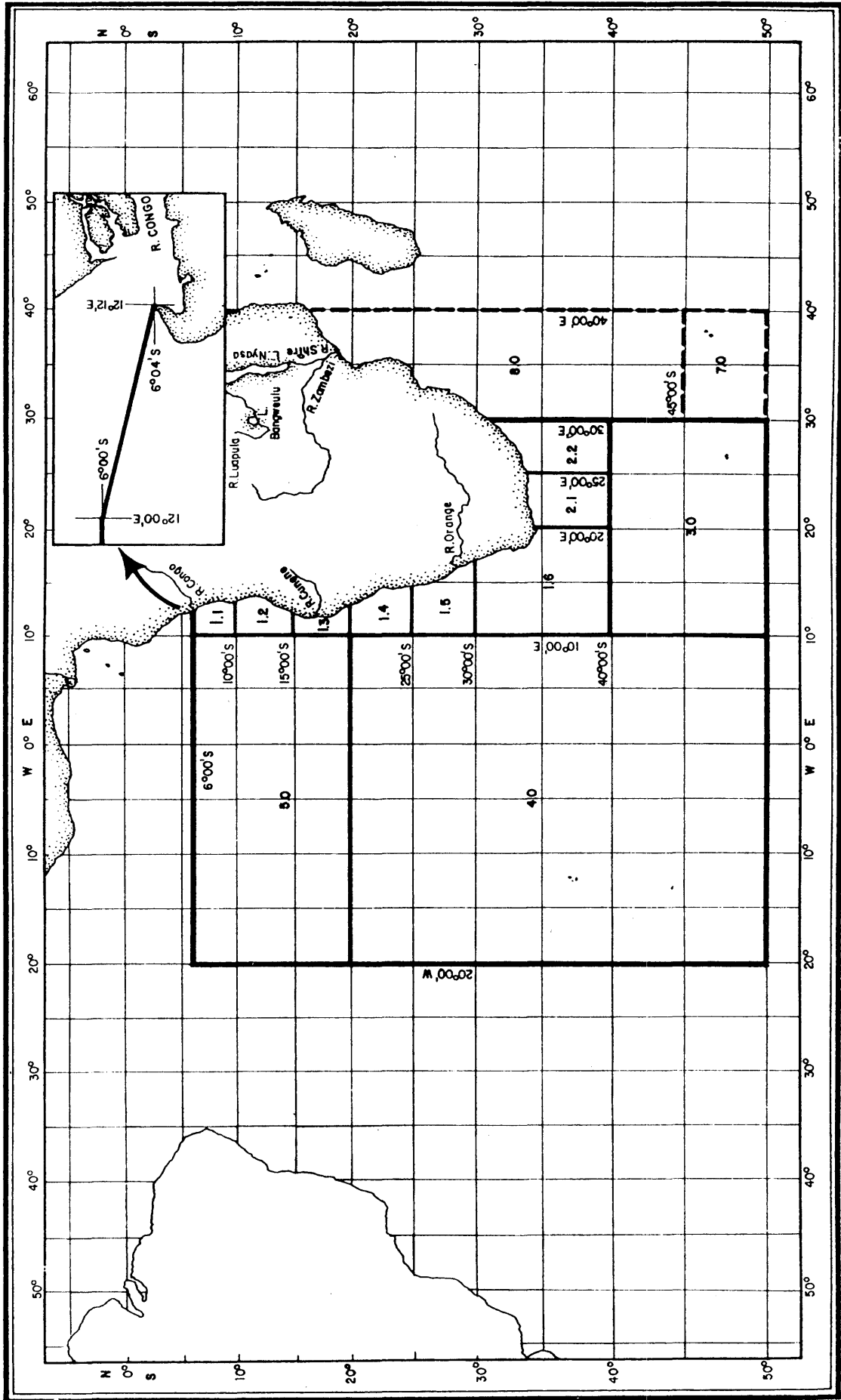


FAO - X 1990

C: JIHOZÁPADNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 41)

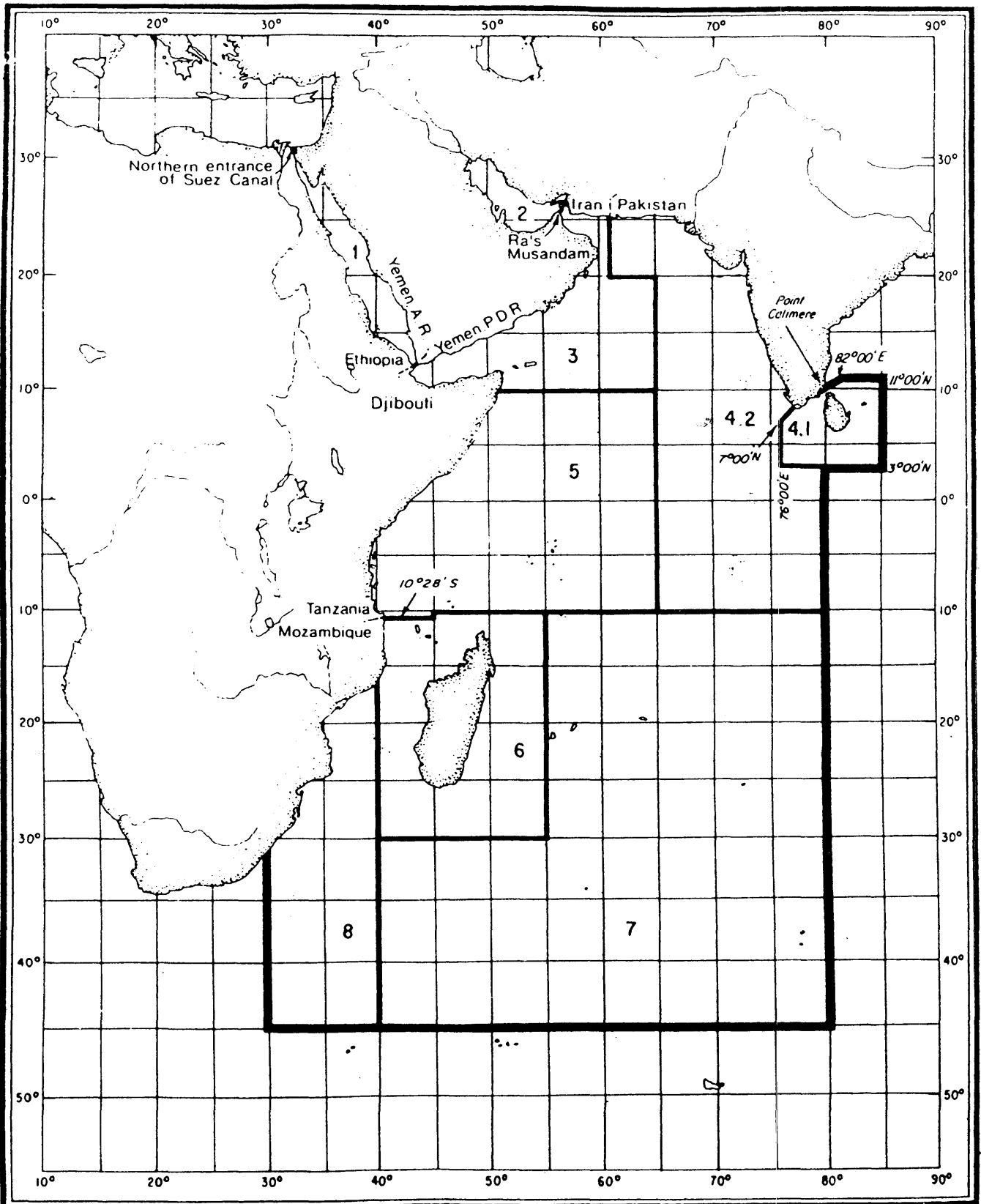


D: JIHOVÝCHODNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 47)





E: ZÁPADNÍ ČÁST INDICKÉHO OCEÁNU (hlavní rybolovná oblast 51)



## PŘÍLOHA 4

## SEZNAM DRUHŮ, O KTERÝCH SE PŘEDKLÁDÁJÍ ÚDAJE ZA KAŽDOU HLAVNÍ RYBOLOVNOU OBLAST

V seznamu jsou druhy, jejichž úlovky byly uvedeny v oficiálních statistikách. Členské státy by měly předkládat údaje o každém z určených druhů, jsou-li dostupné. Nemohou-li být jednotlivé druhy určeny, musejí se údaje seskupit a předložit pod položkou představující co možná nejpodrobnější rozčlenění.

Poznámka: zkratka „b.n.“ („n.e.i.“) u názvů ryb znamená „blíže neurčeno“ („not elsewhere identified“).

## VÝCHODNÍ ČÁST STŘEDNÍHO ATLANTIKU (hlavní rybolovná oblast 34)

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Shads, n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	ILI
Flatfishes, n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Lefteye flounders	<i>Bothidae</i>	LEF
Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Wedge (= Senegal) sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
Soles, n.e.i.	<i>Soleidae</i>	SOX
Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Pouting (= Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Blue whiting (= Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
Hakes n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
European conger	<i>Conger conger</i>	COE
Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
Silver John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Cardinalfishes n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
Tilefishes	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Snappers n.e.i.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
Snappers, iobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Grunts, swetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i> )	GRX
Drums	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
Shi drum (= Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	CKL
Cassave croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Red (= blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargo breams n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	DNC
Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Bluespotted seabream	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
Gilthead seabream	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Pargo breams n.e.i.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	SBP
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Porgies, seabreams n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Picarels	<i>Spicara</i> spp.	PIC
Surmulletts (= Redmulletts)	<i>Mullus</i> spp.	MUX
West African goatfish	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	GOA
Goatfishes, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
Spadefish	<i>Ephippidae</i>	SPA
Percoids n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	BRD
Surgeonfishes	<i>Acanthuridae</i>	SUR
Gurbards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Triggerfish, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Angler (= Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Needlefishes n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyraena</i> spp.	BAR
Flathead gray mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	TGA
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Royal threadfin	<i>Pentememus quinquarius</i>	PET
Threadfins, tassefishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Scads	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Jacks, crevalles n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	BOF
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Madeiran sardinella	<i>Sardinella madeirensis</i>	SAE
Sardinellas	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
European pilchard (sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidae</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	FRZ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
White marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
Hairtails, sulassfishes n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
„Scomber“ mackerels n.e.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Mackerel like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Skates and rays n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Sharks, rays, skates, n.e.i.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Palinurid spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Giunea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	GUS
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Palaemonid shrimps	<i>Palaemonidae</i>	PAL
Nanantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gastropods n.e.i.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Sea mussels	<i>Mytilidae</i>	MSX
Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Octopusses	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

## STŘEDOZEMNÍ MOŘE A ČERNÉ MOŘE (hlavní rybolovná oblast 37)

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Sturgeons n.e.i.	<i>Acipenseridae</i>	STU
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	SHC
Shads n.e.i.	<i>Alosa spp.</i>	SHD
Azov tuylka	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	TUR
Black sea turbot	<i>Psetta maeotica</i>	TUB
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
Pouting (= Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Blue whiting (= Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Argentines	<i>Argentina spp.</i>	ARG
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
European conger	<i>Conger conger</i>	COE
Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
John Dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
Demersal percomorph n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Seabasses	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Drums	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
Shi drum (= Corb)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Croakers, drums, n.e.i	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Red (= Blackspot) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
Sargo breams n.e.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Largeeye dentax	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Dentex n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	SBG
Pargo breams, n.e.i.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Salema (= Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	BPI
Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
Striped mullet	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
Surmulletts (= redmulletts)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	WEG
Percoids n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
Sandeels (= Sand lances)	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
Spinefeet (= Rabbitfishes)	<i>Siganus spp.</i>	SPI
Atlantic gobies	<i>Gobius spp.</i>	GOB
Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Scorpionfishes n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Gurnards, searobins n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Angler (= Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Garfish	<i>Belone belone</i>	GAR
Barracudas	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Silverside (Sandmelts)	<i>Atherinidae</i>	SIL
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Jacks, crevalles n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Sardinella n.e.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
European pilchard (= Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> <i>A. rochei</i>	FRZ
Atlantic blask skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Scomber mackerel n.e.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	POR
Catshark, nursehound	<i>Scyliorhinus spp.</i>	SCL
Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Dogfishes n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	AGN
Angelsharks, sand devils	<i>Squatinae</i>	ASK
Large sharks n.e.i.	<i>Squaliformes</i>	SHX
Guitarfishes	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Skates	<i>Raja spp.</i>	SKA
Skates and rays n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Sharks, rays and skates n.e.i.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
Spinuous spider crab	<i>Maja squinado</i>	SCR
Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
Palinurid spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	CSH
Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
Mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	MTS

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gastropods	<i>Gastropoda</i>	GAS
Periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	PEE
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
Great scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
Murex	<i>Murex</i> spp.	MUE
Common cockle	<i>Cardium edule</i>	COC
Striped Venus	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	SVE
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
Carpet shell	<i>Tapes pullastra</i>	CTS
Carpet shells n.e.i.	<i>Tapes</i> spp.	TPS
Donax clams	<i>Donax</i> spp.	DON
Razor clams	<i>Solen</i> spp.	RAZ
Clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Cephalopods n.e.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Common squids	<i>Loligo</i> spp.	SQC
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Horned and musky octopuses	<i>Eledone</i> spp.	OCM
Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCZ
Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
Grooved sea-squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
Stony sea-urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
Jellyfishes	<i>Phopilema</i> spp.	JEL

## JIHOZÁPADNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 41)

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Bastard halibuts	<i>Paralichthys</i> spp.	BAX
Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Tadpole codling	<i>Salilota australis</i>	SAO
Moras	<i>Moridae</i>	MOR
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	POS
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
Patagonian hake	<i>Merluccius polylepis</i>	HPA
Hakes n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
Blue grenadiers	<i>Macruronus</i> spp.	GRS
Grenadiers	<i>Macrourus</i> spp.	GRV
Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Argentine conder	<i>Conger orbignyanus</i>	COS
Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Snooks (= Robalos) n.e.i.	<i>Centropomus</i> spp.	ROB
Brazilian groupers	<i>Mycteroperca</i> spp.	GPB
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	BSZ
Groupers, seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Snapper, jobfishes n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	BRG
Grunts, sweetlips n.e.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	SWF
Weakfishes n.e.i.	<i>Cynoscion spp.</i>	WKX
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	KGB
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	CKY
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	WKK
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Sargo breams n.e.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Dentex n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
Porgies, seabreams n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Surmullets (= Redmullles)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	CTA
Brazilian sandperches	<i>Pinguipes spp.</i>	SPB
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	FLA
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	BLP
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
Humped rockcod	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	NOG
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	NOT
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	PAT
Antarctic rockcods, noties n.e.i.	<i>Nototheniidae</i>	NOX
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
Icefishes n.e.i.	<i>Channichthyidae</i>	ICX
Percoids n.e.i.	<i>Percoidi</i>	PRC
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
Ruffs, barrelfishes n.e.i.	<i>Centrolophidae</i>	CEN
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Scorpionfishes n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp.</i>	SRA
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	BAL
Flyingfishes n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyrna spp.</i>	BAR
Mulletts n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Silversides (= Sandmelts)	<i>Atherinidae</i>	SIL
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Jacks, crevalles n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Parona leatherjack	<i>Parona signata</i>	PAO
Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Gulf butterfish, harvestfishes	<i>Peprilus spp.</i>	BTG
Butterfishes silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	LAD
Tarpon	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	TAR
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	BSR
Sardinella n.e.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	MHS
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	MHP
Scaled sardines	<i>Harengula spp.</i>	SAS
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	FAS
Argentine anchoita	<i>Engraulis anchoita</i>	ANA
Anchovies n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Seerfishes n.e.i.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ



anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Tunas n.e.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
White snake mackerel	<i>Thyrstips lepidopoides</i>	WSM
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Cub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Patagonian smoothhound	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
Smoothhounds	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Liveroil sharks	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW
Skates and rays n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Elephantfishes	<i>Callorhynchus spp.</i>	CAH
Sharks, rays, skates, etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
Southern kingcrab	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
Geryons n.e.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	SLC
Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
Penaeus shrimps n.e.i.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	KRX
Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gastropods n.e.i.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
Magellan mussel	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
Scallops n.e.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Donax clams	<i>Donax spp.</i>	DON
clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Cuttlefishes, bobtail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	SQP
Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Argentine shortfish squid	<i>Illex argentinus</i>	SQA
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
Marine turtles n.e.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

## JIHOVÝCHODNÍ ATLANTIK (hlavní rybolovná oblast 47)

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOE
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
Southeast Atlantic soles n.e.i.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
Tonguefishes n.e.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	HKB
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
Deepwater Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
Cape hakes	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	HKC
Merluccid hakes	<i>Merlucciidae</i>	HKZ
Gadiforms n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Hatchetfishes	<i>Sternoptychidae</i>	HAF
Lightfishes n.e.i.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
Silver lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	MAV
Greeneyes	<i>Chlorophthalmidae</i>	GRE
White barbel	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
Smoothmouth sea catfish	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
Sea catfishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Snipefishes	<i>Macroramphosidae</i>	SNI
Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Alfonsinos n.e.i.	<i>Berycidae</i>	BRX
John Dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
Silvery John Dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Dories n.e.i.	<i>Zeidae</i>	ZEX
Boarfishes	<i>Caproidae</i>	BOR
Boarfish	<i>Capros aper</i>	BOC
Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Groupers seabasses n.e.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Bigeyes, glasseyes, bulleyes	<i>Priacanthidae</i>	PRI
Cardinalfishes n.e.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
Glow-bellies, splitfins	<i>Acropomatidae</i>	ACR
Blackmouth splitfin	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
Splitfins n.e.i.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Snappers, jobfishes n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Threadfin breams	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
Threadfin, monocle, dwarf breams	<i>Nemipteridae</i>	THD
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	BRL
Sompat grunt	<i>Pomadasyus jubelini</i>	BUR
Grunts, sweetlips n.e.i.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	GRX
Southern meagre (= Kob)	<i>Argrosomus hololepidotus</i>	KOB
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
West African croakers	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Croakers, drums n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Canary drum (= Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
Weakfishes n.e.i.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Natal pandora	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
Porgies, seabreams n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Pandoras n.e.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargo breams n.e.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Largeeye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Canary dentex	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
Dentex n.e.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Carpenter seabream	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
Senter seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
Pargo breams n.e.i.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Bogue	<i>Boops boops</i>	BOG
Stumpnose, dageraadbrems n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Whitesteenbras	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
Steenbrasses n.e.i.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Copper breams	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
Salema (= Strepie)	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Polystegan seabreams n.e.i.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
Scotsman seabream	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	SCM
Seventyfour seabream	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
Blueskin seabream	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Picarels	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Goatfish, red mullets n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Surmulletts (= Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Galjoens n.e.i.	<i>Coracinidae</i>	COT
Galjoen	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
Spadefish	<i>Ephippidae</i>	SPA
African siclefish	<i>Drepane africana</i>	SIC
Cusk-eels, brotulas n.e.i.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
Kingclip	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
Gobies n.e.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Cape redfish	<i>Sebastes capensis</i>	REC
Rosefishes n.e.i.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Scorpionfishes n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Piper gurnard	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
Gurnards, searobind n.e.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
Gurnards	<i>Trigla spp.</i>	GUY
Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Cape monk	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
Anglerfishes n.e.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
Needlefishes n.e.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
Needlefishes	<i>Tylosaurus spp.</i>	NED
Sauries n.e.i.	<i>Scomberesocidae</i>	SAX
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Barracudas	<i>Sphyræna spp.</i>	BAR
Barracudas	<i>Sphyrænidae</i>	BAZ
Mulletts n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Threadfins, tasselfishes n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Pelagic percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Bluefishes n.e.i.	<i>Pomatomidae</i>	POT
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Cobias n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	HMZ
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Scads	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
False scad	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Jacks, crevalles n.e.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Lookdown fish	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Pompanos	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Leerfish (= Garrick)	<i>Lichia amia</i>	LEE
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Carangids n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Pomfrets, ocean breams n.e.i.	<i>Bramidae</i>	BRZ
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	POA
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Dolphinfishes n.e.i.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Butterfishes, silverpomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Bonefishes	<i>Albulidae</i>	ALU
Longfin bonefish	<i>Pterothrissus belloci</i>	BNF
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
Anchovies n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Herrings, sardines n.e.i.	<i>Clupeidae</i>	CLP
Sardinellas n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Clupeoids n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	BON
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
Narrow-banded Spanish mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
King mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
Kanagi kingfish	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
Seerfishes	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
White marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Swordfishes	<i>Xiphiidae</i>	XIP
Tuna-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Snake mackerels, escolars n.e.i.	<i>Gempylidae</i>	GEP
Snoek	<i>Thyrssites atun</i>	SNK
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Mackerels n.e.i.	<i>Scombridae</i>	MAX
Mackerel-like fishes n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Mackerel sharks, porbeagles	<i>Lamnidae</i>	MSK
Catsharks	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
Requiem sharks	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Bonnethead, hammerhead sharks	<i>Sphyrnidae</i>	SPY
Smoothhound	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
Dogfish sharks n.e.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Shortnose dogfish	<i>Squalus megalops</i>	DOP
Angelsharks, sand devils	<i>Squatinae</i>	ASK
Skates and rays, n.e.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Guitarfish	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	SAW

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Skates n.e.i.	<i>Rajidae</i>	RAJ
Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
Stingrays, butterfly rays	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i> )	STT
Eagle rays	<i>Myliobatidae</i>	EAG
Mantas	<i>Mobulidae</i>	MAN
Torpedo (= Electric) rays	<i>Torpedinidae</i>	TOD
Cape elephantfishes	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
Elephantfishes n.e.i.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
Rays, skates, mantas n.e.i.	<i>Batoidimorpha</i> ( <i>Hypotremata</i> )	BAI
Various sharks n.e.i.	<i>Selachimorpha</i> ( <i>Pleurotremata</i> )	SKH
Sharks, rays, skates etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Cartilaginous fishes n.e.i.	<i>Chondrychthyes</i>	CAR
Chimaeras n.e.i.	<i>Holocephali</i>	HOL
Marine fishes n.e.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Jonah crabs, rock crabs	<i>Cancridae</i>	CAD
Swimming crabs n.e.i.	<i>Portunidae</i>	SWM
King crabs n.e.i.	<i>Lithodidae</i>	KCX
Southern king crab	<i>Lithodes antarcticua</i>	KCR
King crab	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
West African geryon	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i> ) <i>maritae</i>	CGE
Garyons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Deep-sea crabs, geryons	<i>Geryonidae</i>	GEY
Marine crabs n.e.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Royal spiny lobster	<i>Panulirus regius</i>	LOV
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	LOK
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	LBT
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
South coast spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
Spiny lobsters n.e.i.	<i>Palinuridae</i>	VLO
Slipper lobsters	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Indian Ocean lobsterette	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
True lobsters, lobsterettes	<i>Nephropidae</i>	NEX
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Penaeus shrimps	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Penaeid shrimps	<i>Penaeidae</i>	PEZ
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
Aristeid shrimps	<i>Aristeidae</i>	ARI
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Solenocerid shrimps	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Natantian decapods n.e.i.	<i>Natantia</i>	DCP
Marine crustaceans n.e.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	ABP
Giant periwinkle	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
Flat oysters n.e.i.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
Denticulate rock oyster	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
Portuguese cupped oyster	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Rock mussel	<i>Perna perna</i>	MSL
Sea mussels n.e.i.	<i>Mytilidae</i>	MSX
.....	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
Scallops n.e.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Smooth mactra	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
Mactra surf clams	<i>Mactridae</i>	MAT
Venus clams	<i>Veneridae</i>	CLV
.....	<i>Dosinia orbignyi</i>	DOR
Donax clams	<i>Donax</i> spp.	DON
Cape razor clams	<i>Solen capensis</i>	RAC
Razor clams, knife clamc	<i>Solenidae</i>	SOI
Clams n.e.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Cuttlefishes, bobotail squids	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Chokker squid	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
Angolan flying squid	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>	SQG
Common squids	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Octopuses	<i>Octopodidae</i>	OCT
Squids n.e.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Marine molluscs n.e.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
South African fur seal	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
Red bait	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
.....	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
Sea-cucumbers	<i>Holothurioidae</i>	CUX
Aquatic invertebrates n.e.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

## ZÁPADNÍ ČÁST INDICKÉHO OCEÁNU (hlavní rybolovná oblast 51)

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	MIL
Giant seaperch (= Barramundi)	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
Flatfishes n.e.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Indisan halibut	<i>Psetodes erumei</i>	HAI
Tongue fishes	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	UNC
Gadiformes n.e.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Bombay duck	<i>Harpadon nehereus</i>	BUC
Seacat fishes n.e.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Lizardfishes n.e.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Pike congers n.e.i.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
Conger eels n.e.i.	<i>Congridae</i>	COX
Alfonsinos	<i>Beryx spp.</i>	ALF
Japanese John Dory	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
Demersal percomorphs n.e.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
Groupers	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Groupers, seabasses	<i>Serranidae</i>	BSX
Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
Sillago whiting	<i>Sillaginidae</i>	WHS
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
Snappers, n.e.i.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
Snappers, jobfishes, n.e.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Threadfin breems	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
Threadfin, monocle dwarf breems	<i>Nemipteridae</i>	THD
Ponyfishes (= Slipmouths), n.e.i.	<i>Leiognathidae</i>	POY
Grunts, sweetlips, n.e.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Southern meagre (= Kob)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Croakers, drums, n.e.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Emperors (Scavengers)	<i>Lethrinidae</i>	EMP
Pandoras, n.e.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Dentex, n.e.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
King sodier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Stumpnose, dageraad breems, n.e.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Porgies, seabreams, n.e.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
Surmulletts (= Red mullets)	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Goatfishes	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
Goatfishes, red mullets, n.e.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Spotted siclefish	<i>Drepane punctata</i>	SPS

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Wrasses, hogfishes, etc.	<i>Labridae</i>	WRA
Mojarras (= Silver-biddies)	<i>Gerres</i> spp.	MOJ
Percoids, n.e.i.	<i>Percoidae</i>	PRC
Spine feet)= Rabbitfishes)	<i>Siganus</i> spp.	SPI
Scorpionfishes, n.e.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Flatheads	<i>Platycephalidae</i>	FLH
Triggerfishes, durgons	<i>Balistidae</i>	TRI
Lanternfishes	<i>Myctophidae</i>	LXX
Needlefishes	<i>Tylosaurus</i> spp.	NED
Halfbeaks, n.e.i.	<i>Hemirhamphus</i> spp.	HAX
Flyingfishes, n.e.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barracudas	<i>Sphyræna</i> spp.	BAR
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Mulletts, n.e.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
Threadfins, tasselfishes, n.e.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Pelagic percomorphs, n.e.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Cobias, n.e.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Amberjacks n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
Scads	<i>Deceperus</i> spp.	SDX
Jacks, crevalles, n.e.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Pompanos	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Amberjacks, n.e.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
Goldan trevally	<i>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
Queenfishes	<i>Somberoides (= Chorinemus) spp.</i>	QUE
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	BIS
Yellowstrip scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
Carangids, n.e.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Black pomfret	<i>Formio niger</i>	POB
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
Butterfishes, silver pomfrets	<i>Stromateidae</i>	BUX
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	IOS
Sardinellas, n.e.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus</i> spp.	STO
Anchovies, n.e.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Clupeoids, n.e.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Dorab wolf.herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
Wolf-herring	<i>Chirocentrus</i> spp.	DOS
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Narrow.barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	COM
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	GUT
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
Seerfishes, n.e.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	FRZ
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	LOT
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
Indo-Pacific blue marlin	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
Marlins, sailfishes, spearfishes	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuna-like fishes, n.e.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX

anglický název	vědecký název	3-alfa kód
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	RAG
Indian mackerels n.e.i.	<i>Rastrelliger</i> spp.	RAX
Mackerel-like fishes, n.e.i.	Scombroidei	MKX
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
Requiem sharks	Carcharhinidae	RSK
Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
Sawfishes	Pristidae	SAW
Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
Sharks, rays, skates, etc, n.e.i.	Elasmobranchii	SKX
Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Swimcrabs	<i>Portunus</i> spp.	CRS
Mud crabs	<i>Scylla serrata</i>	MUD
Geryons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
Tropical spiny lobsters n.e.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
Andaman lobster	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Knife shrimps	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Nanatian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Abalones n.e.i.	<i>Haliotis</i> spp.	ABX
Rock-cupped oyster	<i>Crassostrea cucullata</i>	CSC
Cupped oysters n.e.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
Cuttlefishes, bobtailsquids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Common squids	<i>Loligo</i> spp.	SQC
Octopuses	Octopodidae	OCT
Squids, n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
Sea-cucumbers n.e.i.	Holothurioidea	CUX
Aquatic invertebrates n.e.i.	Invertebrata	INV



## PŘÍLOHA 5

## FORMÁT PRO PŘEDKLÁDÁNÍ ÚDAJŮ O ÚLOVCÍCH PRO OBLASTI KROMĚ SEVERNÍHO ATLANTIKU

**Magnetické nosiče**

*Magnetické pásky:* devět stop s hustotou 1 600 nebo 6 250 BPI a kódováním znaků EBCDIC nebo ASCII, raději bez značky. Užívá-li se značka, měl by se vložit kód pro označení konce souboru.

*Diskety:* formátované v MS DOS 3, 5", 720 KB příp. 1, 4 MB nebo 5, 25", 360 KB příp. 1, 2 MB.

**Formát záznamu**

Pozice	Označení	Poznámky
1 — 4	země (ISO 3-alfa kód)	např. FRA = Francie
5 — 6	rok	např. 93 = 1993
7 — 8	hlavní rybolovná oblast	34 = východní část středního Atlantiku
9 — 15	divize	3.3 = divize 3.3
16 — 18	druh	identifikační 3-alfa kód
19 — 26	úlovek	v tunách

*Poznámky:*

- Pole úlovek (položky 19 — 26) se zarovnáva doprava s počátečními nulami. Ostatní pole se zarovnávají doleva s následujícími nulami.
- Údaje o úlovku musí být zaznamenávány v živé hmotnosti odpovídající hmotnosti při vykládce, zaokrouhlené na nejbližší tunu.
- Množství (položky 19 — 26) nižší než půl jednotky se zaznamenají jako „- 1“.
- Nezjištěná množství (položky 19 — 26) se zaznamenají jako „- 2“.