

31995R2597

L 270/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

13.11.1995

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2597/95 НА СЪВЕТА
от 23 октомври 1995 година**

**относно предоставянето на статистически данни за номиналния улов и риболовната дейност на
държавите-членки, които извършват риболов в зони извън северната част на Атлантическия океан**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,
и по-специално член 43 от него,

Член 1

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,

Всяка държава-членка предоставя на Комисията данни за извършения улов с кораби, регистрирани в тази държава-членка, или плаващи под нейно знаме и извършващи риболов в някои зони извън северната част на Атлантическия океан, при спазване на Регламент (Евратом, ЕИО) № 1588/90 на Съвета от 11 юни 1990 г. относно предоставяне на поверителна статистическа информация на Статистическата служба на Европейските общности ⁽⁴⁾.

като взе предвид становището на Европейския парламент ⁽²⁾,

като има предвид, че Европейската общност стана член на Организацията на ООН по прехраната и земеделието (ФАО);

Данните за номиналния улов включват всички продукти от риболова, разтоварени на сушата или трансбордирани в морето под каквато и да било форма, но изключват количествата, които се изхвърлят в морето след улова, служат за консумация на борда или за стръв. Данните се вписват в тонове еквивалент на живо тегло от разтоварения на сушата или трансбордиран улов със закръгляване до един тон.

като има предвид, че подписаният от Съвета на Европейския съюз и от Комисията на Европейските общности протокол предвижда Комисията да предоставя на ФАО изискваните статистически данни;

Член 2

като има предвид, че съгласно принципа на субсидиарност, целите на предлаганата дейност могат да се осъществят единствено на основата на юридически акт на Общността, тъй като само Комисията има възможност да координира необходимото хармонизиране на статистическите данни за цялата Общност, докато събирането на статистически данни за риболова и необходимата инфраструктура за тяхната обработка и контрола на надеждността им са задължение преди всичко на държавите-членки;

1. Данните, които трябва да се предоставят, се отнасят до номиналния улов във всяка от главните риболовни зони и техните подразделения, изброени в приложение 1, описани в приложение 2 и илюстрирани в приложение 3. В приложение 4 са изброени видовете, за чийто улов се изисква предоставяне на данни за всяка от главните риболовни зони.

като има предвид, че специфичният метод за съставянето на статистическа информация на Общността въз основа на националните системи за статистика изисква да се поддържа тясно сътрудничество между държавите-членки и Комисията, по-специално посредством Постоянния комитет по земеделска статистика, създаден с Решение 72/279/ЕИО ⁽³⁾,

2. Данните, които се отнасят за календарната година, се предоставят в срок от шест месеца след изтичането на тази година.

3. В случай че корабите на държавата-членка, посочени в член 1, не са извършвали риболов в някоя от главните риболовни зони на дадената календарна година, то държавата-членка надлежно

⁽¹⁾ ОВ С 329, 25.11.1994 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ С 363, 19.12.1994 г., стр. 60.

⁽³⁾ ОВ L 179, 7.8.1972 г., стр. 1.

⁽⁴⁾ ОВ L 151, 15.6.1990 г., стр. 1.

информира Комисията. Въпреки това, ако е бил извършен риболов в такава част, се предоставят данни за улова през разглеждания годишен период в комбинации вид риба/подразделение на зоната.

4. Данните за онези видове риба, уловена с кораби на дадена държава-членка, които са от второстепенно значение, може да не се съобщават поотделно за всеки от тях, а обобщено, при условие че теглото на продуктите не надвишава 5 % от теглото на общия годишен улов, осъществен в дадената главна риболовна част.

5. Списъкът на статистическите риболовни зони и техните подразделения, както и списъкът на видовете, могат да бъдат изменени съгласно предвидената в член 5 процедура.

Член 3

Освен ако няма противоположни разпоредби в рамките на общата политика в областта на рибарството, всяка държава-членка има право за използване на метода на извадка за получаване на данни за улова за частите от риболовния флот, за които набавянето на пълната информация би изисквало прекомерно администриране. Процедурите на използване на извадки, както и пропорционално съответстващата част на получените по този начин данни, трябва да се опишат подробно от държавата-членка в доклад, съгласно изискванията на член 6, параграф 1.

Член 4

Държавите-членки изпълняват задълженията си към Комисията съгласно членове 1 и 2, като предоставят изискваните данни на магнитен носител, чийто формат е уточнен в приложение 5.

С предварителното съгласие на Комисията държавите-членки могат да предоставят данните в друга форма и на друг носител.

Член 5

1. В случай на позоваване на посочената в настоящия член процедура, Постоянният комитет по земеделска статистика, наричан по-долу „Комитетът“, се сезира от неговия председател или по инициатива на последния, или по молба на представител на някоя държава-членка.

2. Представителят на Комисията внася в Комитета проект за мерките, които следва да се предприемат. Комитетът дава становището си по този проект в срок, определен от председателя, в зависимост от спешността на въпроса. Становището се приема с мнозинство, съгласно член 148, параграф 2 от Договора за вземане на решение, каквито Съветът следва да взема по предложение на

Комисията. При гласуването в Комитета, гласовете на представителите на държавите-членки се претеглят, както е посочено в упоменатия по-горе член. Председателят не участва в гласуването.

3. а) Комисията одобрява предвидените мерки, ако те съответстват на становището на Комитета.

б) Ако предвидените мерки не съответстват на становището на Комитета или при липса на становище, Комисията незабавно представя на Съвета предложение относно мерките, които следва да бъдат предприети. Съветът се произнася с квалифицирано мнозинство.

Ако след изтичане на три месеца след сезирането на Съвета той не се е произнесъл, Комисията взема решение по предложените мерки.

Член 6

1. В срок от дванадесет месеца, считано от датата на влизане в сила на настоящия регламент, всяка държава-членка представя на Комисията подробен доклад, в който описва методите за събиране на данните за улова и риболовната дейност, като уточнява степента на представителност и надеждност на данните. В сътрудничество с държавите-членки Комисията прави обобщение на тези доклади и го представя на компетентна работна група на Комитета по земеделска статистика.

2. Държавите-членки уведомяват Комисията в срок от три месеца за всяка настъпила промяна в съобщените данни по смисъла на параграф 1.

3. Ако от методологичните доклади съгласно параграф 1 е видно, че някоя държава-членка не е в състояние веднага да задоволи изискванията на настоящия регламент и се налагат изменения по отношение на техниките на изследването и методологията, Комисията, в сътрудничество с тази държава-членка и заедно с Постоянния комитет по земеделска статистика може да съгласува преходен период от не повече от две години, през който да бъде изпълнена програмата, която е предмет на настоящия регламент.

4. Методологичните доклади, преходните мерки, наличността и надеждността на данните и другите въпроси, свързани с прилагането на настоящия регламент, се разглеждат веднъж годишно от компетентна работна група на Комитета по земеделска статистика.

Член 7

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Прилага се от 1 януари 1995 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Люксембург на 23 октомври 1995 година.

За Съвета
Председател
P. SOLBES MIRA

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**СПИСЪК НА ГЛАВНИТЕ РИБОЛОВНИ ЗОНИ ФАО И ТЕХНИТЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ЗА КОИТО СЛЕДВА
ДА СЕ ПРЕДОСТАВЯТ ДАННИ**

(Описанията на тези зони и подразделения са дадени в приложение 2)

ИЗТОЧЕН ЦЕНТРАЛЕН АТЛАНТИЧЕСКИ ОКЕАН (Главна риболовна част 34)

- 34.1.1. Част Марокански бряг
- 34.1.2. Канарски острови и Мадейра
- 34.1.3. Част Сахарски бряг
- 34.2. Северна океанска подзона
- 34.3.1. Част Брегове на Зелени нос
- 34.3.2. Част Острови Зелени нос
- 34.3.3. Част остров Шербро
- 34.3.4. Западна част на Гвинеийския залив
- 34.3.5. Централна част на Гвинеийския залив
- 34.3.6. Южна част на Гвинеийския залив
- 34.4.1. Югозападна част на Гвинеийския залив
- 34.4.2. Югозападна океанска част

СРЕДИЗЕМНОМОРИЕ И ЧЕРНО МОРЕ (Главна риболовна част 37)

- 37.1.1. Балеарски острови
- 37.1.2. Лионски залив
- 37.1.3. Сардиния
- 37.2.1. Адриатическо море
- 37.2.2. Йонийско море
- 37.3.1. Егейско море
- 37.3.2. Левант
- 37.4.1. Мраморно море
- 37.4.2. Черно море
- 37.4.3. Азовско море

ЮГОЗАПАДНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 41)

- 41.1.1. Част Амазония
- 41.1.2. Част Натал
- 41.1.3. Част Салвадор
- 41.1.4. Северна океанска част
- 41.2.1. Част Сантос
- 41.2.2. Част Рио Гранде
- 41.2.3. Част Рио де ла Плата
- 41.2.4. Централна океанска част
- 41.3.1. Част Патагония север
- 41.3.2. Част Патагония юг
- 41.3.3. Южна океанска част

ЮГОИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 47)

- 47.1.1. Част нос Палмериняс
- 47.1.2. Част нос Салинас
- 47.1.3. Част Кунене
- 47.1.4. Част нос Крос
- 47.1.5. Част Оранжева река
- 47.1.6. Част нос Добра надежда (Агуляс)
- 47.2.1. Част Иглен нос (Агуляс) - център
- 47.2.2. Част Иглен нос (Агуляс) - изток
- 47.3. Южна океанска подзона
- 47.4. Подзона Тристан да Куния
- 47.5. Подзона о-в Св. Елена и о-в Възнесение

ЗАПАДНА ЧАСТ НА ИНДИЙСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 51)

- 51.1. Подзона Червено море
 - 51.2. Подзона на Персийския залив
 - 51.3. Западна подзона на Оманския залив
 - 51.4. Източна подзона – Омански залив, Лакадивско море и Шри Ланка
 - 51.5. Подзона Сомалия, Кения и Танзания
 - 51.6. Подзона Мадагаскар и Мозамбикски пролив
 - 51.7. Подзона Западна част на Индийския океан
 - 51.8.1. Част Марион-Едуард
 - 51.8.2. Част Замбези
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЦЕНТРАЛНОИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 34)

Карта А от приложение 3 представя очертаванията на подзоните, частите и подразделенията им в централно-източната част на Атлантическия океан (Главна риболовна част 34). По-долу следва описание на зоната, подзоните, частите и подразделенията ѝ. Централно-източната част на Атлантическия океан включва водите на Атлантическия океан, които попадат в очертаното, както следва:

От отправна точка, разположена на линията на приливната вълна в Северна Африка на $5^{\circ}36'$ западна дължина, с продължение в посока югозапад по протежението на тази линия, следвайки крайбрежието до нос Пунта до Падрао, разположен на $6^{\circ}04'36''$ южна ширина и $12^{\circ}19'48''$ източна дължина, продължавайки по румба в посока северозапад до точката с координати $6^{\circ}00'$ южна ширина и $12^{\circ}00'$ източна дължина; оттам продължавайки право на запад по паралела $6^{\circ}00'$ южна ширина до $20^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до екватора, оттам право на запад до $30^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до $5^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на запад до $40^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до $36^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на изток до нос Пунта Мароки на $5^{\circ}36'$ западна дължина, после право на юг до отправната точка на африканския бряг.

Централно-източната част на Атлантическия океан се дели, както следва на:

Подзона северен бряг (Подзона 34.1)а) *Част Марокански бряг (Част 34.1.1)*

Водите, които попадат в очертаването между паралелите $36^{\circ}00'$ северна ширина и $26^{\circ}00'$ северна ширина, и на изток от линия, следваща на юг от паралела $36^{\circ}00'$ северна ширина, покрай меридиана $13^{\circ}00'$, западна дължина до $29^{\circ}00'$ северна ширина и оттам в югозападна посока на румба до точка, разположена на $26^{\circ}00'$ северна ширина и $16^{\circ}00'$ западна дължина.

б) *Канарски острови и Мадейра (Част 34.1.2)*

Водите, които попадат в очертаното между паралелите $36^{\circ}00'$ северна ширина и $26^{\circ}00'$ северна ширина, меридиана $20^{\circ}00'$ западна дължина и линия, следваща меридиана $13^{\circ}00'$ западна дължина, после от $36^{\circ}00'$ северна ширина до $29^{\circ}00'$ северна ширина и оттам по линията на румба до точка, разположена на $26^{\circ}00'$ северна ширина и $16^{\circ}00'$ западна дължина.

в) *Част Сахарски бряг (Част 34.1.3)*

Водите между $26^{\circ}00'$ северна ширина и $19^{\circ}00'$ северна ширина, а на изток до $20^{\circ}00'$ западна дължина.

Северна океанска подзона (Подзона 34.2)

Водите, които попадат в очертаното между паралелите $36^{\circ}00'$ северна ширина и $20^{\circ}00'$ северна ширина и между меридианите $40^{\circ}00'$ западна дължина $20^{\circ}00'$ западна дължина.

Южнобрегова подзона (Подзона 34.3)а) *Част Брегове на Зелени нос (Част 34.3.1)*

Водите, които попадат в очертаното между паралелите $19^{\circ}00'$ северна ширина и $9^{\circ}00'$ северна ширина и на изток до $20^{\circ}00'$ западна дължина.

б) *Част Острови Зелени нос (Част 34.3.2)*

Водите, които попадат в очертаното между паралелите $20^{\circ}00'$ северна ширина и $10^{\circ}00'$ северна ширина и между меридианите $30^{\circ}00'$ западна дължина $20^{\circ}00'$ западна дължина.

в) *Част остров Шербро (Част 34.3.3)*

Водите, които попадат в очертаното между паралела $9^{\circ}00'$ северна ширина и екватора и между меридианите $20^{\circ}00'$ западна дължина $8^{\circ}00'$ западна дължина.

- г) *Западна част на Гвинеийския залив (Част 34.3.4)*
Водите, които се простират на север от екватора и между меридианите 8°00' западна дължина и 3°00' източна дължина.
- д) *Централна част на Гвинеийския залив (Част 34.3.5)*
Водите, които се простират на север от екватора и на изток от меридиана 3°00' източна дължина.
- е) *Южна част на Гвинеийския залив (Част 34.3.6)*
Водите, които се простират между екватора и паралела 6°00' южна ширина и на изток до меридиана 3°00' източна дължина. В тази част попадат и водите от устието на река Конго на юг до 6°00' южна ширина и линия, която започва от точка на нос Пунта до Папрао с координати 6°04'36" южна ширина и 12°19'48" източна дължина, като продължава в посока северозапад, следвайки румба до точка с координати 6°00' южна ширина и 12°00' източна дължина, оттам право на изток по протежението на паралела 6°00' южна ширина до африканския бряг и оттам по протежение на африканския бряг до отправната точка на нос Пунта до Папрао.

Южно-океанска подзона (Подзона 34.4)

- а) *Югозападна част на Гвинеийския залив (Част 34.4.1)*
Водите, които се простират между екватора и 6°00' южна ширина и между 20°00' и 3°00' източна дължина.
- б) *Югозападна океанска част (Част 34.4.2)*
Водите, които попадат в очертаното между паралелите 20°00' северна ширина и 5°00' северна ширина и между меридианите 40°00' западна дължина 30°00' западна дължина; водите между 10°00' северна ширина и екватора, както и тези между меридианите 30°00' западна дължина и 20°00' западна дължина.

СРЕДИЗЕМНО И ЧЕРНО МОРЕ (Главна риболовна част 37)

На карта Б в приложение 3 са представени очертанятия на подзоните и частите на Средиземно и Черно море (Главна риболовна част 37). По-долу следва описание на зоната и подразделенията ѝ.

Статистическата част Средиземно и Черно море включва водите а) на Средиземно море; б) на Мраморно море; в) на Черно море; г) на Азовско море. В морските води се включват лагуни със слабо солена вода и всички други зони, в които преобладават морски риби и организми. По-долу следва описание на западната и югоизточната граница на зоната.

- а) Западна граница: линия с отправна точка на нос Пунта Мароки на 5°36' западна дължина, продължаваща право на юг до африканския бряг.
- б) Югоизточна граница: северен вход на Суецкия канал (откъм Средиземно море).

ПОДЗОНИ И ЧАСТИ НА СТАТИСТИЧЕСКАТА ЧАСТ — СРЕДИЗЕМНО МОРЕ

Западен район на Средиземно море (Подзона 37.1) включва следните части:

- а) *Балеарски острови (Част 37.1.1)*
Водите на западния район на Средиземно море попадат в очертаното от линия с отправна точка на африканския бряг на алжирско-туниската граница, продължаваша после право на север до 38°00' северна ширина, оттам на запад до 8°00' източна дължина, после право на север до 41°20' северна ширина, оттам на запад по протежение на линията на румба до най-източната точка на френско-испанската граница на брега на Европейския континент, оттам по протежение на испанското крайбрежие до нос Пунта Мароки, после право на юг по протежение на меридиана 5°36' западна дължина до африканския бряг, оттам на изток, по протежението на африканските брегове до отправната точка.

б) *Лионски залив (Част 37.1.2)*

Водите на северозападния район на Средиземно море, попадащи в очертаното от линия с отправна точка на Европейския континент, най-източната точка на френско-испанската граница, продължаваша после на изток по линията на румба до точка с координати $8^{\circ}00'$ източна дължина и $41^{\circ}20'$ северна ширина, оттам право на север по линията на румба до френско-италианската граница на брега на Европейския континент, оттам в посока югозапад по протежението на френския бряг до отправната си точка.

в) *Сардиния (Част 37.1.3)*

Тиренско море и прилежащите му води, попадащи в очертаното от линията с отправна точка на африканския бряг — границата между Алжир и Тунис — после продължаваша право на север до $38^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на запад до $8^{\circ}00'$ източна дължина, после право на север до $41^{\circ}20'$ северна ширина, оттам право на север по линията на румба до френско-италианската граница на брега на континента, после по протежение на италианското крайбрежие до $3800'$ северна ширина, оттам право на запад по протежението на паралела $38^{\circ}00'$ северна ширина до бреговете на Сицилия, после по протежението на северния сицилиански бряг до Трапано, оттам по линията на румба до нос Бон, оттам право на запад по протежение на туниското крайбрежие до отправната точка.

Централно Средиземно море (Подзона 37.2) включва следните части:а) *Адриатическо море (Част 37.2.1)*

Включва водите на Адриатическо море на север от линията с отправна точка от границата между Албания и бившата Република Югославия на източното адриатическо крайбрежие, после на запад до нос Гаргано на италианския бряг.

б) *Йонийско море (Част 37.2.2)*

Включва водите на централния район на Средиземно море и прилежащите им, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на източните брегове на Северна Африка на $25^{\circ}00'$ източна дължина, после продължаваша право на север до $34^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на запад до $23^{\circ}00'$ източна дължина, после право на север до гръцките брегове, оттам по протежение на западното крайбрежие на Гърция и на албанския бряг до границата между Албания и бившата Република Югославия, оттам право на запад до нос Гаргано на италианския бряг, после по протежението на италианското крайбрежие до $38^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на запад по протежение на паралела $38^{\circ}00'$ северна ширина до сицилианския бряг, после по протежение на северните брегове на Сицилия до Трапани, оттам по линията на румба от Трапани до нос Бон, оттам право на изток по протежението на северните брегове на Африка до отправната точка.

Източно Средиземно море (Подзона 37.3) включва следните части:а) *Егейско море (Част 37.3.1)*

Егейско море и прилежащите му води, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южния гръцки бряг на $23^{\circ}00'$ източна дължина, продължаваша на юг до $34^{\circ}00'$ северна ширина, оттам до $29^{\circ}00'$ източна дължина, после право на север до турския бряг, оттам по протежението на западното крайбрежие на Турция до Кум Кале, оттам по линията на румба от Кум Кале до нос Хелас, после по протежението на турския и гръцкия бряг до отправната точка.

б) *Левант (Част 37.3.2)*

Водите на Средиземно море на изток от линията с отправна точка на северния африкански бряг на $25^{\circ}00'$ източна дължина, продължаваша в посока север до $34^{\circ}00'$ северна ширина, оттам право на изток до $29^{\circ}00'$ източна дължина, после право на север до турския бряг, оттам по протежение на турското крайбрежие и това на другите държави, граничещи с източните райони на Средиземно море, до отправната точка.

Черно море (Подзона 37.4) включва следните части:а) *Мраморно море (Част 37.4.1)*

Водите на Мраморно море, които попадат в очертаното на запад от линия с отправна точка нос Хелас, продължаваша до Кум Кале на входа на Дарданелите, а на изток от линия, пресичаша Босфора, с отправна точка Кумдере.

б) *Черно море (Част 37.4.2)*

Черно море и прилежащите му води, които попадат в очертаното от линията, пресичаша Босфора, с отправна точка Кумдере, а на североизток от линия от Такил на Керченския полуостров до нос Панагия на полуостров Таман.

в) *Азовско море (Част 37.4.3)*

Водите на Азовско море на север от линията очертана по протежение на входа на Керченския проток, с отправна точка от Такил с координати 45°06' северна ширина и 36°27' източна дължина на Керченския полуостров, пресичаща протока до нос Панагия при точката с координати 45°08' северна ширина и 36°38' източна дължина на полуостров Таман.

ЮГОЗАПАДНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 41)

На картата В в приложение 3 са представени очертаванията на подзоните на Югозападната част на Атлантическия океан (Главна риболовна част 41).

По-долу следва описание на подразделенията.

Югозападната част на Атлантическия океан (Главна риболовна част 41) обхваща водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на брега на Южна Америка на 5°00' северна ширина и по същия паралелел продължаваща до меридиана 30°00' западна дължина, оттам право на юг до екватора, после право на изток до меридиана 20°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 50°00' южна ширина, после право на запад до меридиана 50°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 60°00' южна ширина, после право на запад до меридиана 67°16' западна дължина, оттам право на север до точката с координати 56°22' южна ширина и 67°16' западна дължина, после право на изток по протежение на линията, следваща паралела 56°22' южна ширина до точката на 65°43' западна дължина, оттам по линията свързваща точките с координати 55°22' южна ширина/65°43' западна дължина, 55°11' южна ширина/66°04' западна дължина, 55°07' южна ширина/66°25' западна дължина, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Югозападната част на Атлантическия океан включва следните подразделения:

Част Амазония (Част 41.1.1)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на брега на Южна Америка на 5°00' северна ширина и следвайки този паралелел до пресечната му точка с меридиана 40°00' западна дължина, след това отиваща право на юг до пресечната точка на този меридиан с бразилския бряг, оттам в посока северозапад по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Част Натал (Част 41.1.2)

Водите, които попадат в очертаното от линия в посока север с отправна точка на бразилския бряг, следвайки меридиана 40°00' западна дължина до пресечната му точка с екватора, оттам право на изток по екватора до меридиана 32°00' западна дължина, после право на юг до паралела 10°00' южна ширина, оттам право на запад до пресечната точка на паралела 10°00' южна ширина с южноамериканския бряг, после в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Част Салвадор (Част 41.1.3)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на 10°00' южна ширина, продължаваща на изток до пресечната точка с меридиана 35°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 20°00' южна ширина, после право на запад по този паралелел до южноамериканския бряг, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Северна океанска част (Част 41.1.4)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка с координати 5°00' северна ширина и 40°00' западна дължина, продължаваща право на изток до меридиана 30°00' западна дължина, оттам право на юг до екватора, после до меридиана 20°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 20°00' южна ширина, после право на запад до меридиана 35°00' западна дължина, оттам право на север до паралела 10°00' южна ширина, после право на изток до меридиана 32°00' западна дължина, оттам право на север до екватора, после право на запад до меридиана 40°00' западна дължина, оттам право на север до отправната точка.

Част Сантос (Част 41.2.1)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на 20°00' южна ширина, продължаваща право на изток до пресечната точка с меридиана 39°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 29°00' южна ширина, после право на запад по този паралелел до южноамериканския бряг, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Част Рио Гранде (Част 41.2.2)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на 29°00' южна ширина, продължаваща право на изток до пресечната точка с меридиана 45°00' западна дължина, оттам право на юг до паралела 34°00' южна ширина, после право на запад по този паралелел до южноамериканския бряг, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Част Рио де ла Плата (Част 41.2.3)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на $34^{\circ}00'$ южна ширина, продължаваща право на изток до пресечната точка с меридиана $50^{\circ}00'$ западна дължина, оттам право на юг до паралела $40^{\circ}00'$ южна ширина, после право на запад по този паралел до южноамериканския бряг, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Централна океанска част (Част 41.2.4)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка с координати $20^{\circ}00'$ южна ширина и $39^{\circ}00'$ западна дължина, продължаваща право на изток до меридиана $20^{\circ}00'$ западна дължина, оттам право на юг до паралела $40^{\circ}00'$ южна ширина, оттам право на запад до меридиана $50^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до паралела $34^{\circ}00'$ южна ширина, оттам право на изток до меридиана $45^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до паралела $29^{\circ}00'$ южна ширина, оттам право на изток до меридиана $39^{\circ}00'$ западна дължина, после право на север до отправната точка.

Част Патагония север (Част 41.3.1)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на $40^{\circ}00'$ южна ширина, продължаваща право на изток до пресечната точка с меридиана $50^{\circ}00'$ западна дължина, оттам право на юг до паралела $48^{\circ}00'$ южна ширина, после право на запад по протежението на този паралел до южноамериканския бряг, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Част Патагония юг (Част 41.3.2)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка на южноамериканския бряг на $48^{\circ}00'$ южна ширина, продължаваща право на изток до пресечната точка с меридиана $50^{\circ}00'$ западна дължина, оттам право на юг до паралела $60^{\circ}00'$ южна ширина, после право на запад по протежението на този паралел до меридиана $67^{\circ}16'$ западна дължина, оттам право на север до точката с координати $56^{\circ}22'$ южна ширина и $67^{\circ}16'$ западна дължина, после по локсодромата, която свързва точките с координати $56^{\circ}22'$ южна ширина и $65^{\circ}43'$ западна дължина, $55^{\circ}22'$ южна ширина и $65^{\circ}43'$ западна дължина, $55^{\circ}11'$ южна ширина и $66^{\circ}04'$ западна дължина, $55^{\circ}07'$ южна ширина и $66^{\circ}25'$ западна дължина, оттам в посока север по протежение на бреговете на Южна Америка до отправната точка.

Южна океанска част (Част 41.3.3)

Водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка с координати $40^{\circ}00'$ южна ширина и $50^{\circ}00'$ западна дължина, продължаваща право на изток до меридиана $20^{\circ}00'$ западна дължина, оттам право на юг до паралела $50^{\circ}00'$ южна ширина, оттам право на север до отправната точка.

ЮГОИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 47)

На картата Г в приложение 3 са представени очертаванията на подразделенията на Югоизточната част на Атлантическия океан. По-долу следва описание на зоната съгласно Международната конвенция за риболова в Югоизточната част на Атлантическия океан (CIPASE).

Югоизточната част на Атлантическия океан (Главна риболовна част 47) обхваща водите, които попадат в очертаното от линия с отправна точка с координати $6^{\circ}04'36''$ южна ширина и $12^{\circ}19'48''$ източна дължина, продължаваща в посока северозапад по линията на румба до пресечната точка на меридиана на $12^{\circ}00'$ източна дължина с паралела на $6^{\circ}00'$ южна ширина, оттам право на запад по протежението на този паралел до меридиана на $20^{\circ}00'$ западна дължина, после право на юг следвайки този меридиан до паралела на $50^{\circ}00'$ южна ширина, оттам следвайки този паралел до меридиана на $30^{\circ}00'$ източна дължина, после право на север по този меридиан до африканския бряг, оттам в посока запад по протежението на този бряг до отправната точка.

Югоизточната част на Атлантическия океан (Главна риболовна част 47) има следните подразделения:

Подзона Западен бряг (Подзона 47.1)**а) Част Нос Палтериняс (Част 47.1.1)**

Водите, които попадат в очертаното от паралелите на $6^{\circ}00'$ южна ширина и на $10^{\circ}00'$ южна ширина, а на изток — от меридиана на $10^{\circ}00'$ източна дължина. От тази част се изключват водите от устието на река Конго (Заир), а именно водите на северозапад от линията с отправна точка на нос Пунта до Пацрао ($6^{\circ}04'36''$ южна ширина и $12^{\circ}19'48''$ източна дължина) и крайна точка с координати $6^{\circ}00'$ южна ширина и $12^{\circ}00'$ източна дължина.

б) Част Нос Салинас (Част 47.1.2)

Водите, които попадат в очертаното от паралелите на $10^{\circ}00'$ южна ширина и на $15^{\circ}00'$ южна ширина, а на изток — от меридиана на $10^{\circ}00'$ източна дължина.

- в) *Част Кунене (Част 47.1.3)*
Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 15°00' южна ширина и на 20°00' южна ширина, а на изток — от меридиана на 10°00' източна дължина.
- г) *Част нос Крос (Част 47.1.4)*
Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 20°00' южна ширина и на 25°00' южна ширина, а на изток — от меридиана на 10°00' източна дължина.
- д) *Част Оранжева река (Част 47.1.5)*
Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 25°00' южна ширина и на 30°00' южна ширина, а на изток — от меридиана на 10°00' източна дължина.
- е) *Част нос Добра Надежда (Част 47.1.6)*
Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 30°00' южна ширина и на 40°00' южна ширина и между меридианите на 10°00' източна дължина и на 20°00' източна дължина.

Подзона Бряг на Агуляс (Подзона 47.2)

- а) *Част Агуляс център (Част 47.2.1)*
Водите, които попадат на север от паралела на 40°00' южна ширина и между меридианите на 20°00' източна дължина и на 25°00' източна дължина.
- а) *Част Агуляс изток (Част 47.2.2)*
Водите, които попадат на север от паралела на 40°00' южна ширина и между меридианите на 25°00' източна дължина и на 30°00' източна дължина.

Южна океанска подзона (Подзона 47.3)

Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 40°00' южна ширина и на 50°00' южна ширина и между меридианите на 10°00' източна дължина и на 30°00' източна дължина.

Подзона Тристан да Куния (Подзона 47.4)

Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 20°00' южна ширина и на 50°00' южна ширина и между меридианите на 20°00' западна дължина и на 10°00' източна дължина.

Подзона о-в Света Елена и о-в Възнесение (Подзона 47.5)

Водите, които попадат в очертаното от паралелите на 6°00' южна ширина и на 20°00' южна ширина и между меридианите на 20°00' западна дължина и на 10°00' източна дължина.

ЗАПАДНА ЧАСТ НА ИНДИЙСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 51)

В западната си част Индийският океан включва:

- а) Червено море
- б) Аденския залив
- в) Залива между иранския бряг и Арабския полуостров
- г) Оманския залив
- д) частта от Индийския океан, включително Мозамбикския пролив, попадаща между меридианите на 30°00' източна дължина и на 80°00' източна дължина и на север от допирната линия с Атлантическия океан, включително водите около Шри Ланка.

Картата Д в приложение 3 представя очертанятията и подразделенията на западната част на Индийския океан (Главна риболовна част 51)

Западната част на Индийския океан има следните очертанятия:

- Граница със Средиземно море: северния вход на Суецкия канал,
- Западна морска граница: линията с отправна точка на източния бряг на Африка на 30°00' източна дължина, продължаваща право на юг до 45°00' южна ширина,
- Западна морска граница: линията на румба с отправна точка на югоизточните брегове на Индия (н. Калимере), продължаваща в посока североизток до точката с координати 82°00' източна дължина и 11°00' северна ширина, оттам право на изток до меридиана на 85°00' източна дължина, после право на юг до паралела на 3°00' северна ширина, оттам право на запад до меридиана на 80°00' източна дължина, оттам право на юг до паралела на 45°00' южна ширина,
- Южна граница: линията, която следва паралела на 45°00' южна ширина и очертаното между меридианите на 30°00' източна дължина и на 80°00' източна дължина,

Западната част на Индийския океан има следните подразделения:

Подзона Червено море (Подзона 51.1)

- Северна граница: северния вход на Суецкия канал.
- Южна граница: линията на румба с отправна точка между Етиопия и Република Джибути на африканския бряг, пресичаща входа на Червено море и достигаща до границата на бившата Арабска република Йемен и бившата Народно-демократична република Йемен на Арабския полуостров.

Подзона Персийски залив (Подзона 51.2)

Границата на Персийския залив се очертава от линия с отправна точка на северния бряг на полуостров Мусандам, продължаваща на изток до иранския бряг.

Западна подзона на Оманския залив (Подзона 51.3)

Нейната източна и южна граница се очертава от линия с отправна точка на иранско-пакистанската граница на азиатския бряг, продължаваща после право на юг до паралела на 20°00' северна ширина, оттам право на изток до меридиана на 65°00' източна дължина, после право на юг до паралела на 10°00' северна ширина, оттам право на запад до африканския бряг. Останалите морски граници са общи с тези на подзони 51.1 и 51.2 (вж. по-горе).

Източна подзона — Омански залив, Лакадивско море и Шри Ланка (Подзона 51.4)

Морската ѝ граница се очертава от линия с отправна точка на азиатския бряг на иранско-пакистанската граница, продължаваща право на юг до паралела на 20°00' северна ширина, оттам право на изток до меридиана на 65°00' източна дължина, после право на юг до паралела на 10°00' южна ширина, после право на изток до меридиана на 80°00' източна дължина, оттам право на север до паралела на 3°00' северна ширина, оттам право на изток до меридиана на 85°00' източна дължина, после право на север до паралела на 11°00' северна ширина, оттам право на запад до меридиана на 82°00' източна дължина, после по линията на румба в посока югозапад до югоизточните брегове на Индия.

Подзона Сомалия, Кения и Танзания (Подзона 51.5)

Очертава се от линия с отправна точка на брега на Сомалия на 10°00' северна ширина, продължаваща право на изток до меридиана на 65°00' източна дължина, оттам право на юг до паралела на 10°00' южна ширина, после право на запад до меридиана на 45°00' източна дължина, оттам право на юг до паралела на 10°28' южна ширина, после право на запад до източния бряг на Африка между Рас Муамбо (на север) и Муамбо Вилидж (на юг).

Подзона Мадагаскар и Мозамбикски пролив (Подзона 51.6)

Очертава се от линия с отправна точка на източния бряг на Африка между Рас Муамбо (на север) и Муамбо Вилидж (на юг) на 10°28' южна ширина, продължаваща право на изток до меридиана на 45°00' източна дължина, оттам право на север до паралела на 10°00' южна ширина, после право на изток до меридиана на 55°00' източна дължина, оттам право на юг до паралела на 30°00' южна ширина, после право на запад до меридиана на 40°00' източна дължина, оттам право на север до източния бряг на Мозамбик.

Подзона Западна част на Индийския океан (Подзона 51.7)

Очертава се от линия с отправна точка с координати 10°00' южна ширина и 55°00' източна дължина, продължаваща право на изток до меридиана на 80°00' източна дължина, оттам право на юг до паралела на 45°00' южна ширина, после право на запад до меридиана на 40°00' източна дължина, оттам право на север до паралела на 30°00' южна ширина, оттам право на изток до меридиана 55°00' източна дължина, после право на север до отправната точка на паралела на 10°00' южна ширина.

Подзона Мозамбик (Подзона 51.8)

Подзоната обхваща водите на север от паралела на 45°00' южна ширина и между меридианите на 30°00' източна дължина и на 40°00' източна дължина. Освен това тя се разделя на две части.

Част Едуард и Марион (Част 51.8.1)

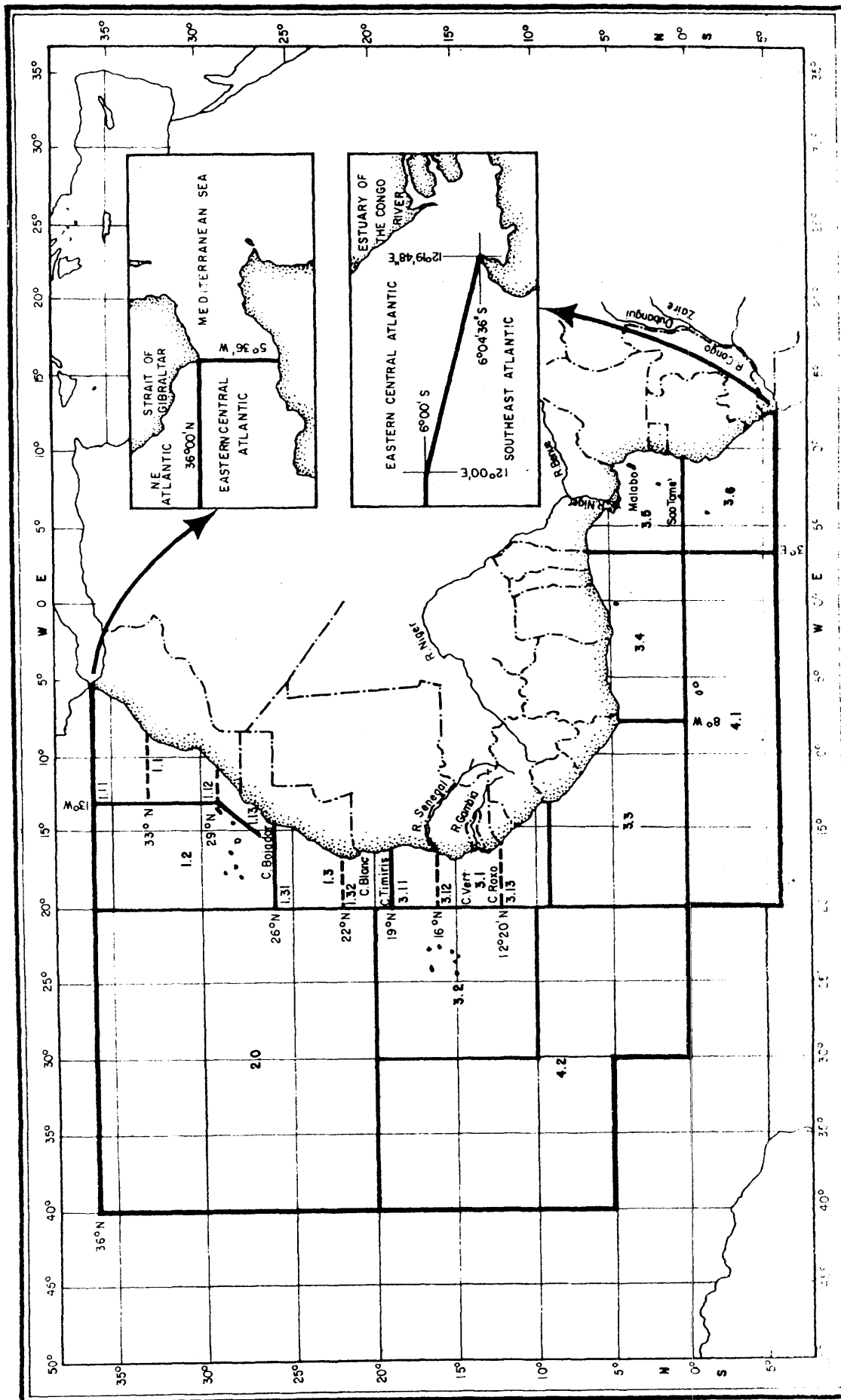
Водите, които попадат между паралелите на 40°00' и на 50°00' южна ширина и меридианите на 30°00' и на 40°00' източна дължина.

Част Замбези (Част 51.8.2)

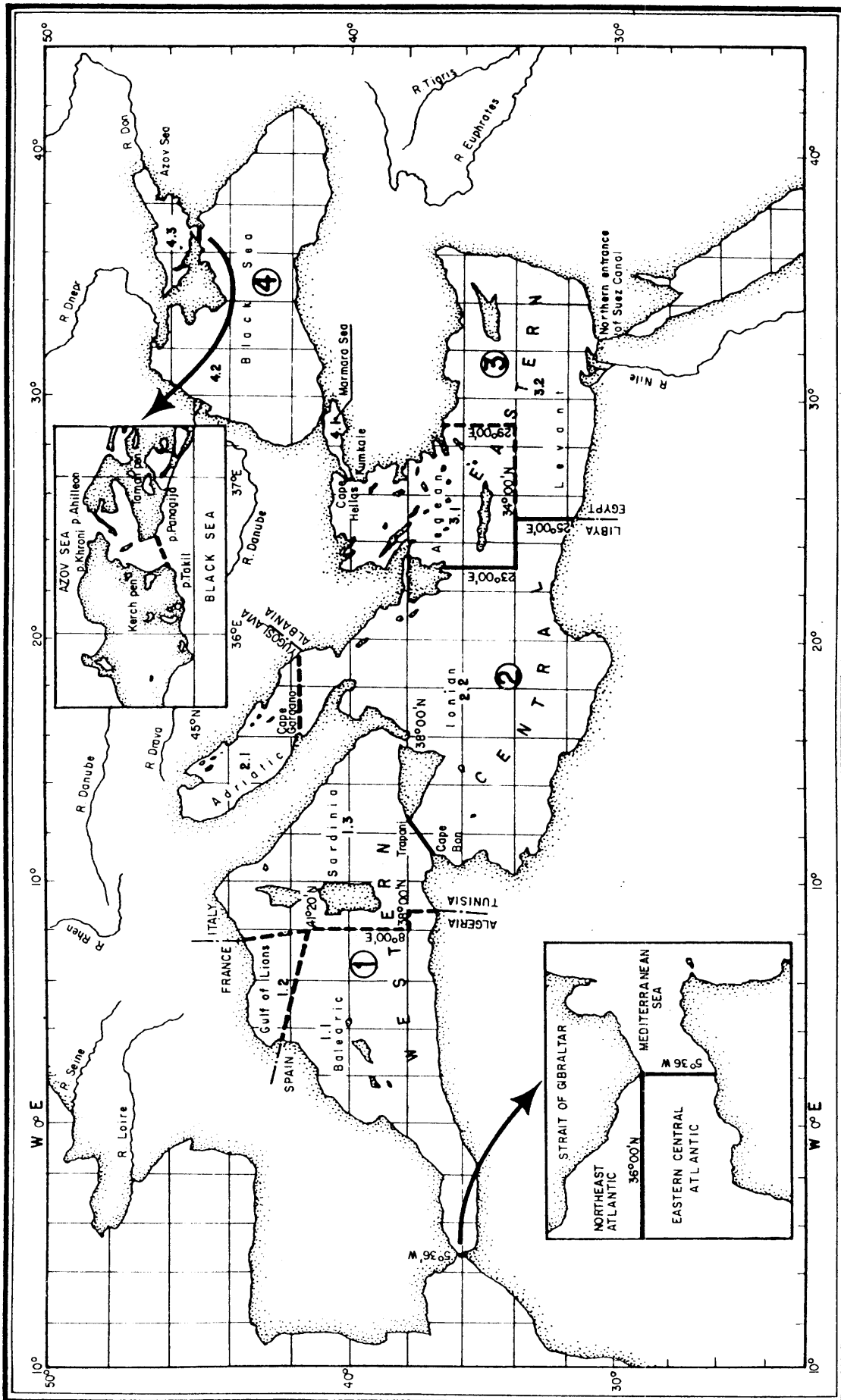
Водите на север от паралела на 40°00' южна ширина и между меридианите на 30°00' и на 40°00' източна дължина.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

А. ЦЕНТРАЛНА И ИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна зона 34)

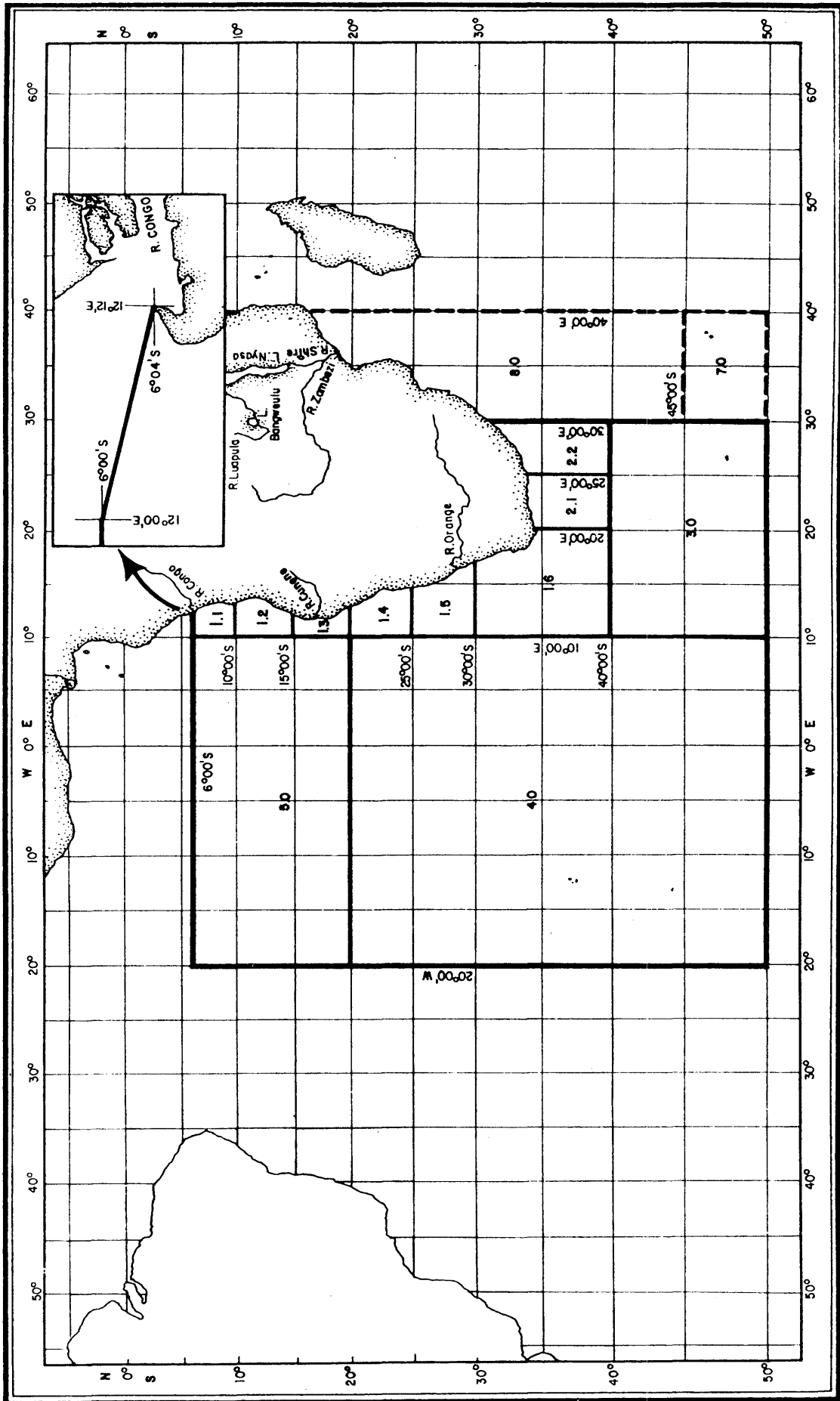


Б. СРЕДИЗЕМНО И ЧЕРНО МОРЕ (Главна риболовна зона 37)

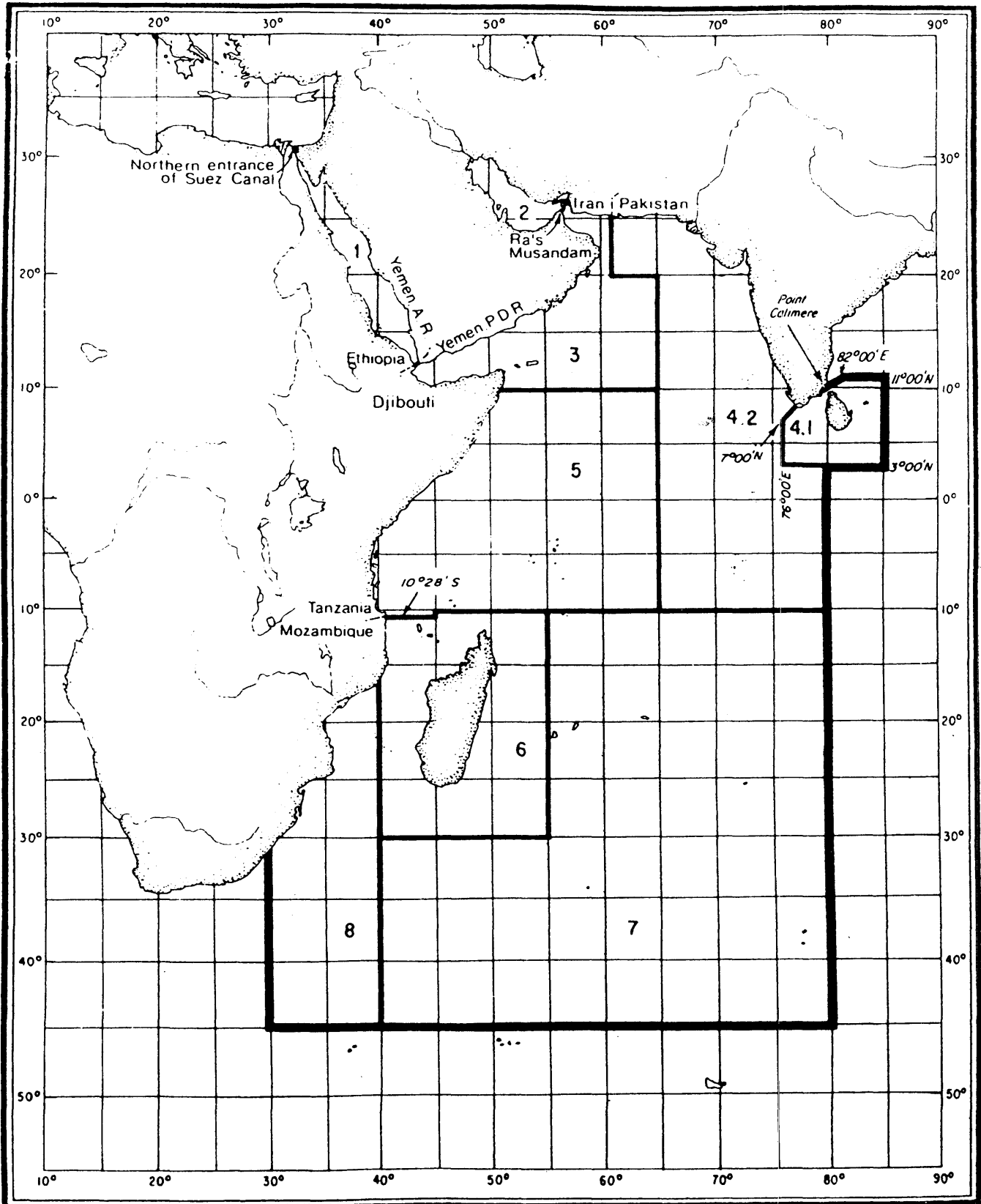


FAO - X 1990

Г. ЮГОИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна зона 47)



Д. ЗАПАДНА ЧАСТ НА ИНДИЙСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна зона 51)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СПИСЪК НА ВИДОВЕТЕ, ЗА КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ СЪОБЩАВАТ ДАННИ ЗА ВСЯКА ОТ ГЛАВНИТЕ РИБОЛОВНИ ЗОНИ

Списъкът включва видовете, за които има предоставени данни в официалната статистика. Държавите-членки би трябвало да предоставят данни, ако е възможно, за всеки от идентифицираните видове. Ако не е възможно да се идентифицират всички видове, данните могат да се групират и да се предоставят с възможно най-много подробности.

Забележка: Съкращенията *nca* и *nei* са съответно на френски (*non compris ailleurs*) и на английски (*not elsewhere identified*) и означават „невключен другаде“ (нд).

ЦЕНТРАЛНА И ИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 34)

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Карагъзи п.е.и.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
Западноафриканска илиша	<i>Ilisha africana</i>	ILI
Плоски риби п.е.и.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Левоока камбала	<i>Bothidae</i>	LEF
Обикновена писия	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Морски език	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
Морски езици п.е.и.	<i>Soleidae</i>	SOX
Езичести риби п.е.и.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Големоока михалца	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Малка френска треска	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Путасу	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Сенегалска мерлуза	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
Мерлузи п.е.и.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Трескоподобни п.е.и.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Морски котки п.е.и.	<i>Ariidae</i>	CAX
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	COE
Морски змиорки п.е.и.	<i>Congridae</i>	COX
Обикновен морски бекас	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Берикси	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	JOD
Сребриста зенопси	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Капрови риби	<i>Caproidae</i>	BOR
Разред Костуроподобни п.е.и.	<i>Perciformes</i>	DPX
Гигантски групер	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
Бял мероу	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Групери п.е.и.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Американски бибан	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Сем. Морски костури п.е.и.	<i>Serranidae</i>	BSX
Лаврак	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
Обикновен лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Големооки костури п.е.и.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Риба кардинал п.е.и.	<i>Apogonidae</i>	APO
Риби от сем. <i>Branchiostegidae</i>	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
Червоглавки и др.	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Луциани п.е.и.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
Едри мексикански риби п.е.и.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Средизамноморски сладкогуб	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Боло (пристипома)	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
Дългокрила пристипома	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Африканска отоперка	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Лъчеперести риби п.е.и.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i>)	GRX
Горбили	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
Монокоп (= Умбрина)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Обикновен сребрист	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Гвинейски горбил	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
Сребрист капитански горбил	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	CKL
Сенегалски горбил	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
Голямоопашат горбил	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
Горбили	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Минокопови п.е.и.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Червенопер пагел	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Мерджан	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Сребрист пагел	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Червен пагел	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
Пагели п.е.и.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Морски каракуди п.е.и.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Голямоок зъбар	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Зубан	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Зъбар антолан	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Конгоански зъбар	<i>Dentex congoensis</i>	DNC
Зъбари, п.е.и.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
Кантар	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Меланура	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Петниста морска каракуда	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
Червена морска каракуда	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Чупара	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Морски каракуди п.е.и.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	SBP
Гопа	<i>Boops boops</i>	BOG
Спаридови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Смариц	<i>Spicara</i> spp.	PIC
Барбуни (= Червени бабуни)	<i>Mullus</i> spp.	MUX
Мавритански салмонети	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	GOA
Барбунови п.е.и.	<i>Mullidae</i>	MUM
Африканска дрепана	<i>Drepane africana</i>	SIC
Ефипови	<i>Ephippidae</i>	SPA
Перкоидеи п.е.и.	<i>Percoidae</i>	PRC
Мустаката бротула	<i>Brotula barbata</i>	BRD
Хирургови	<i>Acanthuridae</i>	SUR
Тригли, морски лястовици п.е.и.	<i>Triglidae</i>	GUX
Балистови	<i>Balistidae</i>	TRI
Морски дявол (= Монах)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Морски дяволи п.е.и.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Морски игли (зарганови) п.е.и.	<i>Belonidae</i>	BEN
Летящи риби п.е.и.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Баракуди (морски шуки)	<i>Sphyrna</i> spp.	BAR
Плоскоглав сив барбун	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Африкански пръстопер	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	TGA
Десетпръст пръстопер	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Петокръст пръстопер	<i>Pentememus quinquarius</i>	PET
Пръстопери п.е.и.	<i>Polynemidae</i>	THF
Океански перкоморф п.е.и.	<i>Perciformes</i>	PPX
Лефер	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Кобия	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Атлантическа конска скумрия	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Конски скумрии п.е.и.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Сафрид	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
Щука кривал	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Фалшив сафрид	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Щуки, кривали п.е.и.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Падаща риба	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Риби помпано	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Кехлибарени п.е.и.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Гарик	<i>Lichia amia</i>	LEE
(Риба от сем. Сафридови)	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Обикновена от вид делфини	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Синя змиевидна риба	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Маслени риби	<i>Stromateidae</i>	BUX
Костни риби	<i>Albula vulpes</i>	BOF
Кръгла сардинела	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Мадейра сардинела	<i>Sardinella madeirensis</i>	SAE
Сардинели	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Бонга херинга	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
Европейска сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
Европейска аншоа	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Клупеоди п.е.и.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Атлантически бонито	<i>Sarda sarda</i>	BON
Обикновен бонито	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Уаху	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Западноафриканска испанска скумрия	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Малък тунец и булет	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	FRZ
Червен тон	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Дългопер тон	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Жълтопера риба тон	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Големоока риба тон	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Риби тон п.е.и.	<i>Thunnini</i>	TUN
Риба-ветроход	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Атлантически син марлин	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Атлантически бял марлин	<i>Tetrapurus albidus</i>	WHM
Марлини, плаващи, риби копия	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Риби подобни на риба тон п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Голямоглава опашата	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Сребриста риба нож	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Черна риба нож	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
Опашати риби п.е.и.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Атлантическо-средиземноморска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Атлантическа скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Вид скумрии п.е.и.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Вид подобни на скумрии п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Гладки хрътки	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Скатоподобни п.е.и.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Акули, скат, морски лисици п.е.и.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Костни риби п.е.и.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Морски раци п.е.и.	<i>Reptantia</i>	CRA
Тропически гръбначен омар п.е.и.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Гръбначни омари палинуриди п.е.и.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
Европейски омар	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Скарида карамот	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Южна дребна розова скарида	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Скариди пенеус п.е.и.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Океанска розова скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Гвинейска дребна скарида	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	GUS
Пурпурна дребна скарида	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Скариди палемонид	<i>Palaemonidae</i>	PAL
Декаподи п.е.и.	<i>Natantia</i>	DCP
Морски ракообразни животни п.е.и.	<i>Crustacea</i>	CRU
Гастроподи п.е.и.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Чашковидни стриди п.е.и.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Морски миди п.е.и.	<i>Mytilidae</i>	MSX
Цефалоподи п.е.и.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Обикновена сепия	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Сепии	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Обикновени калмари	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Обикновен октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Октоподи	<i>Octopodidae</i>	OCT
Брегови сепии, Летящи сепии п.е.и.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Морски мекотели п.е.и.	<i>Mollusca</i>	MOL
Морски костенурки п.е.и.	<i>Testudinata</i>	TTX

СРЕДИЗЕМНО И ЧЕРНО МОРЕ (Главна риболовна част 37)

Българско име	Научно наименовани	3-буквен определител
Есетри п.е.и.	<i>Acipenseridae</i>	STU
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Херинги понтика	<i>Alosa pontica</i>	SHC
Херинги п.е.и.	<i>Alosa spp.</i>	SHD
Азовска тюлка	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
Калканови п.е.и.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Европейска камбала	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
Европейски калкан	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Обикновена писия	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	TUR
Черноморски калкан	<i>Psetta maeotica</i>	TUB
Големоока мишалца	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Бедна треска	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
Малка френска треска	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Синя северна треска	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Треска	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
Европейски хек	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Трескоподобни п.е.и.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Аргентини	<i>Argentina spp.</i>	ARG
Зъбата риба гушер	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Риби гушер п.е.и.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Европейска морска змиорка	<i>Conger conger</i>	COE
Морски змиорки п.е.и.	<i>Congridae</i>	COX
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	JOD
Бодлоперкоподобни п.е.и.	<i>Perciformes</i>	DPX
Гигантски групер	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
Бял мероу	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Групери п.е.и.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Американски полиприон	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Островърха	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
Групери, морски костури п.е.и.	<i>Serranidae</i>	BSX
Морски костур	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Морски костури	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
Средизменоморски сладкогуб	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Горбили	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
Минокоп (умбрина)	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Обикновен сребрист горбил	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Минокопови п.е.и.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Червенопер пагел	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
Мерджан	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Сребрист пагел	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Пагели п.е.и.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Бял пагел	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
Пагели сарго п.е.и.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Голямоок зъбар	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Зубан	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Зъбари, п.е.и.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Кантар	<i>Spondylisoma cantharus</i>	BRB
Меланура	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Червена морска каракуда	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Чупара	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Морски каракуди п.е.и.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Гопа	<i>Boops boops</i>	BOG
Дребна пясъчна риба	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Салема	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Соаришови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Петнист пикарел	<i>Spicara maena</i>	BPI
Пикарели	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Червен барбун	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
Раиран барбун	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
Червени барбуни	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Голям морски дракон	<i>Trachinus draco</i>	WEG
Перкоидеи п.е.и.	<i>Percoidae</i>	PRC
Пясъчни змиорки	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
Риби зайци	<i>Siganus spp.</i>	SPI
Атлантически гоби	<i>Gobius spp.</i>	GOB
Риби от род гоби п.е.и.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Риби скорпион п.е.и.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Тригла	<i>Trigla lra</i>	GUN
Тригли, морски лястовици п.е.и.	<i>Triglidae</i>	GUX
Морски дявол (= монах)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Морски дяволи п.е.и.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Вид морска риба	<i>Belone belone</i>	GAR
Морски шуки	<i>Sphyræna spp.</i>	BAR

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Плоскоглав сив барбун	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Сребристостранна корюшка	<i>Atherinidae</i>	SIL
Океански перкоморфи п.е.и.	<i>Perciformes</i>	PPX
Лефер	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Атлантическа конска скумрия	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Средиземноморска конска скумрия	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
Конски скумрии п.е.и.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Кревали п.е.и.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Едра кехлибарена	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
Кехлибарени п.е.и.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Лихия	<i>Lichia amia</i>	LEE
Сафридови п.е.и.	<i>Carangidae</i>	CGX
Атлантически помфрет	<i>Brama brama</i>	POA
Обикновена делфинова риба	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Сардинели п.е.и.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Европейска сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
Европейска хамсия	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
Европейска аншоа	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Клупеиди п.е.и.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Атлантически бонито	<i>Sarda sarda</i>	BON
Обикновен бонито	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Малък тунец и булет	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
Риба тон от вида <i>Euthynnus alletteratus</i>	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Ивичест тунец	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Червен тон	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Дългопер тон	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Големоока риба тон	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Риби тон п.е.и.	<i>Thunnini</i>	TUN
Риба-ветроход	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Платноходкови	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Риби меч	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Риби подобни на риба тон п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Сребриста риба нож	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Атлантическо-средиземноморска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Атлантическа скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Скумрии п.е.и.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Риби подобни на скумрии п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Селдова акула	<i>Lamna nasus</i>	POR
Котешки акули	<i>Scyliorhinus spp.</i>	SCL
Гладки хрътки	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Черноморска бодлива акула	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Бодливи акули п.е.и.	<i>Squalidae</i>	DGX
Морски ангел	<i>Squatina squatina</i>	AGN
Морски ангели	<i>Squatinae</i>	ASK
Бодливи акули п.е.и.	<i>Squaliformes</i>	SHX
Риба-китара	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Морски лисици	<i>Raja spp.</i>	SKA
Скатоподобни п.е.и.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Акули, скат и морски лисици	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Костни риби п.е.и.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Ядивни раци	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Средиземноморски брегови рак	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
Гърбат паяков рак	<i>Maja squinado</i>	SCR
Морски раци п.е.и.	<i>Reptantia</i>	CRA
Розов гърбат омар	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
Обикновен гърбат омар	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
Гърбат омар палинурид п.е.и.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Норвежки омар	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
Европейски омар	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Скарида Крамот	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Океанска розова скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Пурпурна дребна скарида	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Червена скарида	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
Обикновена епра скарида	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Обикновена дребна скарида	<i>Crangon crangon</i>	CSH
Декаподи п.е.и.	<i>Natantia</i>	DCP
Морска богомолка	<i>Squilla mantis</i>	MTS

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Морски ракообразни п.е.и	<i>Crustacea</i>	CRU
Гастроподи п.е.и.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Морски охлюв	<i>Littorina littorea</i>	PEE
Европейска плоскастрида	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
Тихоокеанска чашковиднастрида	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Черна морска мида	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
Големи пектени	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
Мурекс	<i>Murex spp.</i>	MUE
Обикновена сърцевидна мида	<i>Cardium edule</i>	COC
Пясъчна (Бяла) мида	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	SVE
Ядлива Черна морска мида	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
Черупкови	<i>Tapes pullastra</i>	CTS
Черупкови п.е.и.	<i>Tapes spp.</i>	TPS
Мида донакс	<i>Donax spp.</i>	DON
Режеша мида	<i>Solen spp.</i>	RAZ
Миди п.е.и.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Цефалоподи п.е.и.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Обикновена сепия	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Сепии	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Обикновени калмари	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Европейска летяща сепия	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
Обикновен октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Рогов октопод	<i>Eledone spp.</i>	OCM
Октоподи	<i>Octopodidae</i>	OCZ
Брегови сепии, Летящи сепии п.е.и.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Морски мекотели п.е.и.	<i>Mollusca</i>	MOL
Морски костенурки п.е.и.	<i>Testudinata</i>	TTX
Морска хамсия	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
Каменисти морски водорасли	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
Медузи	<i>Phopilema spp.</i>	JEL

ЮГОЗАПАДНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 41)

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Карагъози п.е.и.	<i>Alosa spp.</i>	SHZ
Калканоподобни п.е.и.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Калкан боло	<i>Paralichthys spp.</i>	BAX
Морски езици п.е.и	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
(Аржентинска скумрия)	<i>Salilota australis</i>	SAO
Мора	<i>Moridae</i>	MOR
Малка бразилска треска	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
Южен бял меджид	<i>Micromesistius australis</i>	POS
Аржентинска мерлуза	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
Патагонска мерлуза	<i>Merluccius polylepis</i>	HPA
Мерлузи п.е.и.	<i>Merluccius spp.</i>	HKX
Патагонски гренадир	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
Син гренадир	<i>Macruronus spp.</i>	GRS
Гренадири	<i>Macrourus spp.</i>	GRV
Трескоподобни п.е.и.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Морски котки п.е.и.	<i>Ariidae</i>	CAX
Голяма риба гушер	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Аржентинска морска змиорка	<i>Conger orbignyanus</i>	COS
Бодлоперкоподобни п.е.и.	<i>Perciformes</i>	DPX
Дългоноси п.е.и.	<i>Centropomus spp.</i>	ROB
Бразилски групер	<i>Mycteroperca spp.</i>	GPB
Червен групер	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
Групери п.е.и.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Аржентински костури	<i>Acanthistius brasilianus</i>	BSZ
Групери, костури п.е.и.	<i>Serranidae</i>	BSX
Южна червена риба	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
Жълтоопашата риба	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Едри мексикански риби п.е.и.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Раиран боло	<i>Conodon nobilis</i>	BRG
Помадазиеви п.е.и.	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	GRX
Раирана малка риба	<i>Cynoscion striatus</i>	SWF
Малки риби п.е.и.	<i>Cynoscion spp.</i>	CKX
Атлантически горбил	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Южен кралски горбил	<i>Menticirrhus americanus</i>	KGB
Аржентински горбил	<i>Umbrina canasai</i>	CKY
Кралска дребна риба	<i>Macrodon ancylodon</i>	WKK
Черен горбил	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Минокопови п.е.и.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Морска лястовица п.е.и.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Зъбари п.е.и.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Червена морска каракула	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Спаридови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Червени барбуни	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Кастанета	<i>Cheilodactylus bergi</i>	CTA
Бразилски пясъчен костур	<i>Pinguipes spp.</i>	SPB
Бразилска плоскоглава риба	<i>Percophis brasiliensis</i>	FLA
Патагонска блени	<i>Eleginops maclovinus</i>	BLP
Патагонска зъбата	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
Гърбата скална треска	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	NOG
Сива скална треска	<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS
Патагонска скална треска	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT
(Дългоопашата нототения)	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	PAT
Нототениеви п.е.и.	<i>Nototheniidae</i>	NOX
Чернопера ледена риба	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
Ледена скумрия	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
Ледени риби п.е.и.	<i>Channichthyidae</i>	ICX
Перкоиди п.е.и.	<i>Percoidei</i>	PRC
Розова змиорка	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
Ропец, бибан п.е.и.	<i>Centrolophidae</i>	CEN
Чернокоремна риба	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Риби скорпион п.е.и.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Атлантическа червоношийка	<i>Prionotus spp.</i>	SRA
Балихо	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	BAL
Летящи риби п.е.и.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Морски шуки	<i>Sphyrna spp.</i>	BAR
Барбуни п.е.и.	<i>Mugillidae</i>	MUL
Сребространни корюшки	<i>Atherinidae</i>	SIL
Океански перкоморфи п.е.и.	<i>Perciformes</i>	PPX
Лефер	<i>Pometomus saltatrix</i>	BLU
Синя скумрия	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
Конски скумрии п.е.и.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Кревали п.е.и.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Кехлибарени п.е.и.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Кожена парона	<i>Parona signata</i>	PAO
Сафридови п.е.и.	<i>Carangidae</i>	CGX
Обикновена делфинова риба	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Заливна маслена риба	<i>Peprilus spp.</i>	BTG
Сребриста маслена помфрет	<i>Stromateidae</i>	BUX
Риба от семейство Елопиде	<i>Elops saurus</i>	LAD
Едра риба от рода херинга	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>	TAR
Бразилска сардинела	<i>Sardinella brasiliensis</i>	BSR
Сардинели п.е.и.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Бразилска от род херинги	<i>Brevoortia aurea</i>	MHS
Аржентинска от род херинги	<i>Brevoortia pectinata</i>	MHP
Сардини	<i>Harengula spp.</i>	SAS
Фоклендска хамсия	<i>Sprattus fuegensis</i>	FAS
Аржентинска аншоита	<i>Engraulis anchoita</i>	ANA
Аншоа п.е.и.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Клупеиди п.е.и.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Атлантически бонито	<i>Sarda sarda</i>	BON
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Кралска скумрия	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Атлантическа испанска скумрия	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
(Скомбероморусови) п.е.и.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
Малък тунец и булет	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Риба тон от вида <i>Euthynnus alletteratus</i>	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Ивичест тунец	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Червен тон	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Чернопер тунец	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
Дългопер тон	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Южен тунец	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Жълтопера риба тон	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Големоока риба тон	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Риби тон п.е.и.	<i>Thunnini</i>	TUN
Риба-ветроход	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Атлантически син марлин	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Атлантически бял марлин	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Платноходкови	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Риби подобни на рина тон п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Бяла змиевидна скумрия	<i>Thyrstitops lepidopodes</i>	WSM
Голямоглава опашата	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Атлантическо-средиземноморска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Патагонска гладка хрътка	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
Гладки хрътки	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Мастни акули	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
Черноморска бодлива акула	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Риба китара	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
Риба трион	<i>Pristidae</i>	SAW
Скатоподобни п.е.и.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Риба слон п.е.и.	<i>Callorhynchus spp.</i>	CAH
Акули, скат, морски лисици etc.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Костни риби п.е.и.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Плувач рак дана	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
Южен кралски рак	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Мек червен рак	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
Гериони п.е.и.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Морски раци п.е.и.	<i>Reptantia</i>	CRA
Карибски гръбначни омари	<i>Panulirus argus</i>	SLC
Тропически гръбначни омари п.е.и.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Северна кафява дребна скарида	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
Скарида на червени петна	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
Скарида пенеус п.е.и.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Скарида атлантическа	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
Аржентинска скарида стилето	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
Аржентинска червена скарида	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
Декаподи п.е.и.	<i>Natantia</i>	DCP
Антарктически крил	<i>Euphausia superba</i>	KRX
Морски ракообразни п.е.и.	<i>Crustacea</i>	CRU
Гастроподи п.е.и.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Чашковидна стрида п.е.и.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Морски миди п.е.и.	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
Цефалоподи п.е.и.	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
Обикновена сепия	<i>Pectinidae</i>	SCX
Сепии	<i>Donax spp.</i>	DON
Обикновени сепии	<i>Bivalvia</i>	CLX
Обикновен октопод	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Октоподи	<i>Loligo gahi</i>	SQP
Обикновени калмари п.е.и.	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Морски мекотели п.е.и.	<i>Illex argentinus</i>	SQA
Морски костенурки п.е.и.	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
Гастроподи п.е.и.	<i>Octopodidae</i>	OCT
Чашковидна стрида п.е.и.	<i>Loliginiidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Морски миди п.е.и.	<i>Mollusca</i>	MOL
Цефалоподи п.е.и.	<i>Testudinata</i>	TTX

ЮГОИЗТОЧНА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН (Главно риболовна част 47)

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Калканови п.е.и.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Морски език от западния бряг	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
Кална писия	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
Югоизточна атлантическа писия п.е.и.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
Морски езици п.е.и.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Бенгела хек	<i>Merluccius polli</i>	HKB
Плитководен Бели мерлузи	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
Дълбоководен Бели мерлузи	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
Бели мерлузи	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	HKC
Мерлузи	<i>Merlucciidae</i>	HKZ
Трескоподобни п.е.и.	<i>Gadiformes</i>	GAD
(Заострени риби)	<i>Sternoptychidae</i>	HAF
Светлокожи риби п.е.и.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
Сребристи светлокожи риби	<i>Maurolivus muelleri</i>	MAV
Зеленооки	<i>Chlorophthalmidae</i>	GRE
Бяла мряна	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
Морска котка	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
Морски котки п.е.и.	<i>Ariidae</i>	CAX
Голяма риба гущер	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Риби гущер п.е.и.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Морски змиорки п.е.и.	<i>Congridae</i>	COX
Морски бекас	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Морски бекаси	<i>Macroramphosidae</i>	SNI
Берикси	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Берикси п.е.и.	<i>Berycidae</i>	BRX
Светипетрова риба	<i>Zeus faber</i>	JOD
Сребриста светипетрова риба	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Петровки п.е.и.	<i>Zeidae</i>	ZEX
Капрови риби	<i>Caproidae</i>	BOR
Капрова риба	<i>Capros aper</i>	BOC
Бодлоперкоподобни п.е.и.	<i>Perciformes</i>	DPX
Групери п.е.и.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Американски полиприон	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Групери, морски костури п.е.и.	<i>Serranidae</i>	BSX
Големооки костури п.е.и.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Големооки, стъклооки, бикови очи	<i>Priacanthidae</i>	PRI
Риба кардинал п.е.и.	<i>Apogonidae</i>	APO
Двупери риби	<i>Acropomatidae</i>	ACR
Черноуста двупера риба	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
Двупери риби п.е.и.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
(Емелихтис нитидус)	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
Рубинени риби	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Епри мексикански риби п.е.и.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Тънкопер пагел	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
Тънкопери, дребнопери пагели	<i>Nemipteridae</i>	THD
Големоока пристипома	<i>Brachydeuterus auratus</i>	GRB
Средизменоморски сладкогуб	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	BRL
Дългокрила пристипома	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Пристипоми п.е.и.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	GRX
Южен горбил	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Джилбек горбил	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Горбил тигров зъб	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
Западноафрикаснки горбили	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Минокопови п.е.и.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Канарски горбил	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
Маломерни риби п.е.и.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Пагел натал	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
Спаридови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Пагели п.е.и.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Сарго каракуда п.е.и.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Големоок зъбар	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Анголски зъбар	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Канарски зъбар	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
Зъбари п.е.и.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Кантар	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Дърводелска каракуда	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
Каракуда сантер	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Дребна червена африканска риба	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Каракуда панга	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
Бяла безноса	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
Морски каракуди п.е.и.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Гопа	<i>Boops boops</i>	BOG
Безноси каракуди п.е.и.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Бели дребни африкански	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
Дребни африкански п.е.и.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
Пясъчни дребни африкански	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Медни каракуди	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
Салема	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
(Зъбари) п.е.и.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
Шотландска каракуда	<i>Polysteganus Praeorbitalis</i>	SCM
Каракуда 74	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
Синьокожа каракуда	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
Спаридови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Смарид	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Червен барбун п.е.и.	<i>Mullidae</i>	MUM
Червен барбун	<i>Mullus spp.</i>	MUX
(Корацинови) п.е.и.	<i>Coracinidae</i>	COT
(Корацинус капензис)	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
Лопатови риби	<i>Ephippidae</i>	SPA
Африканска сърбовидна риба	<i>Drepane africana</i>	SIC
Бротула п.е.и.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
Риби от вида <i>Genypterus capensis</i>	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
Гоби п.е.и.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Заливна червена риба	<i>Sebastes capensis</i>	REC
Розова риба п.е.и.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
Чернокоремна риба	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Риба скорпион п.е.и.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Тригла	<i>Trigla lra</i>	GUN
Заливна тригла	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
Тригли, червеношийки п.е.и.	<i>Triglidae</i>	GUX
Тригли	<i>Trigla spp.</i>	GUY
Балистови	<i>Balistidae</i>	TRI
Заливен мохан	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
Морски дявол п.е.и.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Риба фенер	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
Светещи риби	<i>Myctophidae</i>	LXX
Риба игла п.е.и.	<i>Belonidae</i>	BEN
Риби игла	<i>Tylosaurus spp.</i>	NED
Сайри п.е.и.	<i>Scomberesocidae</i>	SAX
Атлантическа сайра	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Морски шуки	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR
Баракуди	<i>Sphyaenidae</i>	BAZ
Барбуни п.е.и.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Тънкопери п.е.и.	<i>Polynemidae</i>	THF
Малка африканска тънкопера	<i>Galeoides dedactylus</i>	GAL
Океански перкоморфи п.е.и.	<i>Perciformes</i>	PPX
Лефер	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Лефер п.е.и.	<i>Pomatomidae</i>	POT
Кобия	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Кобия п.е.и.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Заливна конска скумрия	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
Конска скумрия	<i>Trachurus trecae</i>	HMZ
Конска скумрия п.е.и.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Сафриди	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
Кревал	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Фалшив сафрид	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Кревал п.е.и.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
(Маломерна риба)	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Помпано	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
Жълтоопашата кехлибарена	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Кехлибарена п.е.и.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Гарик	<i>Lichia amia</i>	LEE
(Риба от сем. Сафридови)	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Сафридови п.е.и.	<i>Carangidae</i>	CGX
Морски платики п.е.и.	<i>Bramidae</i>	BRZ
Атлантически помфрет	<i>Brama brama</i>	POA
Обикновена делфинова риба	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Делфинови риби п.е.и.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
Синя маслена риба	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Маслени риби, сребърни помфрети	<i>Stromateidae</i>	BUX
Костна риба	<i>Albulidae</i>	ALU
Дългопера костна риба	<i>Pterothrissus bellocci</i>	BNF
Кръгла сардинела	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Сардинела от Мадейра	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
Южна африканска сардина	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Белоглава кръгла херинга	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
Южна африканска аншоа	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
Аншоа п.е.и.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Херинги, сардини п.е.и.	<i>Clupeidae</i>	CLP
Сардинели п.е.и.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Клупеиди п.е.и.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Атлантически бонито	<i>Sarde sarda</i>	BON
Уаху	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Малък тунец	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Малък тунец и булет	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
Испанска скумрия на тесни ивички	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
Кралска скумрия	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Западноафриканска испанска скумрия	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
Кралска риба канади	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
(Скомбероморусови) п.е.и.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
Риба тон от вида <i>Euthynnus alletteratus</i>	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Кауакауа	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Ивичест тунец	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Червен тон	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Дългопер тон	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Южна синьопера риба тон	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Жълтопера риба тон	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Големоока риба тон	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Риба-ветроход	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Атлантически син марлин	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Черен марлин	<i>Makaira indica</i>	BLM
Атлантически бял марлин	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Платноходкови	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Меченосци	<i>Xiphiidae</i>	XIP
Риби подобни на риба тон п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Змиевидна скумрия, есколар п.е.и.	<i>Gempylidae</i>	GEP
(Баракуда)	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Голямоглава опашата	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Опашата, риба сабя п.е.и.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Сребриста риба нож	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Атлантическо-средиземноморска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Скмурии п.е.и.	<i>Scombridae</i>	MAX
Риби подобни на скумрии п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Скумриени акули, други акули	<i>Lamnidae</i>	MSK
Акули котки	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
Акули реквием	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
Синя акула	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Акули чук и боне	<i>Sphyridae</i>	SPY
Акула кучешка	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
Акула австралийска	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
Бодливи акули п.е.и.	<i>Squalidae</i>	DGX
Черноморска бодлива акула	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Късоносо куче	<i>Squalus megalops</i>	DOP
Морски ангели п.е.и.	<i>Squatimidae</i>	ASK
Скатоподобни п.е.и.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Риба китара	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Риба трион	<i>Pristidae</i>	SAW

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Морски лисици п.е.и.	<i>Rajidae</i>	RAJ
Морски лисици	<i>Raja</i> spp.	SKA
Скат, скат пеперуда	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	STT
Скат орел	<i>Myliobatidae</i>	EAG
Манта	<i>Mobulidae</i>	MAN
Торпедо (= Електрически) скат	<i>Torpedinidae</i>	TOD
Заливна риба слон	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
Риба слон п.е.и.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
Скат, морски лисици, манта п.е.и.	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	BAI
Различни акули п.е.и.	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	SKH
Акули, скат, морски лисици	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Хеусялни риби п.е.и.	<i>Chondrychthyes</i>	CAR
Химери п.е.и.	<i>Holocephali</i>	HOL
Костни риби п.е.и.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Ядивни раци	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Йона раци, скални раци	<i>Cancridae</i>	CAD
Плуващи раци п.е.и.	<i>Portunidae</i>	SWM
Кралски раци п.е.и.	<i>Lithodidae</i>	KCX
Южни кралски раци	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Кралски рак	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
Западноафрикански джерион	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i>) <i>maritae</i>	CGE
Джерион п.е.и.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Дълбоководни раци, джерион	<i>Geryonidae</i>	GEY
Морски раци п.е.и.	<i>Reptantia</i>	CRA
Тропически гърбат омар п.е.и.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Кралски гърбат омар	<i>Panulirus regius</i>	LOV
Раковинен гърбат омар	<i>Panulirus homarus</i>	LOK
Заливен скален омар	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
Скален омар Тристан да Куна	<i>Jasus tristani</i>	LBT
Гърбат омар натан	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Гърбат омар от южния бряг	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
Гърбат омар п.е.и.	<i>Palinuridae</i>	VLO
Семейство <i>Scyllaridae</i>	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Малък омар от Индийския океан	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
Лангустини	<i>Nephropidae</i>	NEX
Скарида Крамот	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Бяла индийска едра скарида	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Южна розова дребна скарида	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Скариди пенеус п.е.и.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Океанска розова скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Бели скариди	<i>Penaeidae</i>	PEZ
Раирана червена скарида	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
Скарида Аристид	<i>Aristeidae</i>	ARI
Обикновена едра скарида	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Соленосеридна скарида	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
Скариди нож	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Скариди нож	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Скарида ножче	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Декаподи п.е.и.	<i>Natantia</i>	DCP
Морски ракообразни п.е.и.	<i>Crustacea</i>	CRU
Морски охлюв абалон	<i>Haliotis midae</i>	ABP
Гигантски морски охлюв	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
Плоскастрида п.е.и.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
Скалнастрида	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
Тихоокеанска чашковиднастрида	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Чашковиднастрида п.е.и.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Скална мида	<i>Perna perna</i>	MSL
Морски миди п.е.и.	<i>Mytilidae</i>	MSX
(Атлантически пектен)	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
Раковини п.е.и.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Гладка мактра	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
Миди Мактра	<i>Mactridae</i>	MAT
Средиземноморски миди и други видове от семейство <i>Veneridae</i>	<i>Veneridae</i>	CLV
Мида от вида <i>Dosinia orbigny</i>	<i>Dosinia orbigny</i>	DOR
Пясъчни миди	<i>Donax</i> spp.	DON
Заливни режещи миди	<i>Solen capensis</i>	RAC
Режещи миди, миди нож	<i>Solenidae</i>	SOI
Миди п.е.и.	<i>Bivalvia</i>	CLX

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Сепии	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Сепия	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
Анголска летяща сепия	<i>Todarodes sagittatus angolens.</i>	SQG
Обикновени калмари	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Октоподи	<i>Octopodidae</i>	OCT
Брегови сепии, Летящи сепии п.е.и.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Морски мекотели п.е.и.	<i>Mollusca</i>	MOL
Южноафрикански рунтав тюлен	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
Червена съблазън	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
Морски таралеж от вида <i>Parechinus angulosus</i>	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
Морска краставица п.е.и.	<i>Holothurioida</i>	CUX
Водни безгръбначни п.е.и.	<i>Invertebrata</i>	INV

ЗАПАДНА ЧАСТ НА ИНДИЙСКИЯ ОКЕАН (Главна риболовна част 51)

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Херинга Кели	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
Херинга Хилза	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
Млечна риба	<i>Chanos chanos</i>	MIL
Гигантски морски костур	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
Клканоподобни п.е.и.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Индийски калкан	<i>Psettodes erumei</i>	HAI
Морски езици п.е.и.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Треска еднорог	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	UNC
Трескоподобни п.е.и.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Бомбайска патица	<i>Harpadon nehereus</i>	BUC
Морски котки п.е.и.	<i>Ariidae</i>	CAX
Едри риби гущери	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Зъбати риби гущери	<i>Saunda undosquamis</i>	LIB
Риби гущери п.е.и.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Остра морска змиорка п.е.и.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
Морски змиорки п.е.и.	<i>Congridae</i>	COX
Берикси	<i>Beryx spp.</i>	ALF
Японска светипетрова риба	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
Бодлоперкоподобна п.е.и.	<i>Perciformes</i>	DPX
Групери п.е.и.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Групери, морски костури п.е.и.	<i>Serranidae</i>	BSX
Големооки костури п.е.и.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
Треска силаго	<i>Sillaginidae</i>	WHS
Фалшива тревали	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
Рубинени риби	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Червен едра мангрова риба	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
Едри мексикански риби п.е.и.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
Едри мексикански риби п.е.и.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Тънкопери каракуди	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
Тънкопери, дребнопери каракуди	<i>Nemipteridae</i>	THD
Риби пони п.е.и.	<i>Leiognathidae</i>	POY
Помадазиеви п.е.и.	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	GRX
Южен горбил	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Горбил джилбек	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Горбили п.е.и.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Императори	<i>Lethrinidae</i>	EMP
Пагели п.е.и.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Зъбари п.е.и.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Кралска войнишка каракуда	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
Морска каракуда сантер	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Червена дребна риба	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Безноса каракуда п.е.и.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Спаридови п.е.и.	<i>Sparidae</i>	SBX
Червен барбун	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Брадати риби	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
Брадати риби, червен барбун п.е.и.	<i>Mullidae</i>	MUM
Петниста риба сърп	<i>Drepane punctata</i>	SPS

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
Зеленушка, риба шопар	<i>Labridae</i>	WRA
Мохара	<i>Gerres spp.</i>	MOJ
Перкоиди п.е.и.	<i>Percoidae</i>	PRC
Риби зайци	<i>Siganus spp.</i>	SPI
Риби скорпион п.е.и.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Плоскоглави	<i>Platycephalidae</i>	FLH
Балистови	<i>Balistidae</i>	TRI
Светещи риби	<i>Myctophidae</i>	LXX
Риба игла	<i>Tylosurus spp.</i>	NED
Полуклюна п.е.и.	<i>Hemirhamphus spp.</i>	HAX
Летяща риба п.е.и.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Морска щука	<i>Sphyrna spp.</i>	BAR
Плоскоглав сив барбун	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Барбуни п.е.и.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Теснопери пръстови	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
Теснопери п.е.и.	<i>Polynemidae</i>	THF
Океански перкоморфи п.е.и.	<i>Perciformes</i>	PPX
Лефер	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Кобия	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Кобия п.е.и.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Конска скумрия п.е.и.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Индийска хамсия	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
Хамсия	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
Кревали п.е.и.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Помпано	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
Жълтопера кехлибарена	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Кехлибарени п.е.и.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Бегач	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
Златен тревали	<i>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
Сафрид торпедо	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
Кралски риби	<i>Scomberoides (= Chorinemus) spp.</i>	QUE
Големоока сафрид	<i>Selar crumenophthalmus</i>	BIS
Сафрид на жилти ивици	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
Сафридови п.е.и.	<i>Carangidae</i>	CGX
Черен помфрет	<i>Formio niger</i>	POB
Обикновена делфинова риба	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Сребрист помфрет	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
Маслени риби, сребристи помфрет	<i>Stromateidae</i>	BUX
Сардинела на златисто райе	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
Индийска маслена сардина	<i>Sardinella longiceps</i>	IOS
Сардинели п.е.и.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Южноафриканска сардина	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Червеноока кръгла херинга	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
Аншоа от вида <i>Stolephorus spp.</i>	<i>Stolephorus spp.</i>	STO
Аншоа п.е.и.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Клупеиди п.е.и.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Вълча херинга дораб	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
Вълча херинга	<i>Chirocentrus spp.</i>	DOS
Уаху	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Испанска скумрия на тесни ивички	<i>Scomberomorus ommerson</i>	COM
Индо-Тихоокеанска кралска скумрия	<i>Scoberomorus guttatus</i>	GUT
Риба от вида <i>Scomberomorus lineolatus</i>	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
(Скомбероморусови) п.е.и.	<i>Scoberomorus spp.</i>	KGX
Малък тунец и булет	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	FRZ
Кауакауа	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Ивичест тунец	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Дългопашата риба тон	<i>Thunnus tonggol</i>	LOT
Дългопер тон	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Южен тунец	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Жълтопера риба тон	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Големоока риба тон	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Атлантически ветроход	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
Черен марлин	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
Марлин на ивици	<i>Makaira indica</i>	BLM
Платноходкови	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
Риби подобни на риба тон п.е.и.	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Риба меч	<i>Xiphiasgladius</i>	SWO
Попразред <i>Scombroidei</i>	<i>Scombroidei</i>	TUX

Българско име	Научно наименование	3-буквен определител
(Баракуда)	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Големоглава опашата	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Сребриста риба нож	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Опашати, риби саби п.е.и.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Атлантическо-средиземноморска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Индийска скумрия	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	RAG
Индийски скумрии п.е.и.	<i>Rastrelliger spp.</i>	RAX
Риби подобни на скумрия п.е.и.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Копринена акула	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
Акула реквием п.е.и.	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
Риби китара п.е.и.	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Риба трион	<i>Pristidae</i>	SAW
Скатоподобни п.е.и.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Елазмобранхии п.е.и.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Костни риби п.е.и.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Плуващ рак	<i>Portunus spp.</i>	CRS
Кален рак	<i>Scylla serrata</i>	MUD
Джерион п.е.и.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Морски раци п.е.и.	<i>Reptantia</i>	CRA
Тропически гърбат омар п.е.и.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Гърбат омар	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Омар от вида <i>Scyllaridae</i>	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Омар андаман	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
Гигантска тигрова скарида	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
Зелена тигрова скарида	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
Индийска бяла едра скарида	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Скариди пенеус п.е.и.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Скарида нож	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Скарида ножче	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Скариди нож	<i>Haliporoides spp.</i>	KNI
Декаподи п.е.и.	<i>Natantia</i>	DCP
Морски ракообразни п.е.и.	<i>Crustacea</i>	CRU
Абалони п.е.и.	<i>Haliotis spp.</i>	ABX
Скална стрида oyster	<i>Crassostrea cucullata</i>	CSC
Чашкообразна стрида п.е.и.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Цефалоподи п.е.и.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Сепии	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Обикновени калмари	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Октоподи	<i>Octopodidae</i>	OCT
Сепии п.е.и.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Морски мекотели п.е.и.	<i>Mollusca</i>	MOL
Зелена костенурка	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
Морски костенурки п.е.и.	<i>Testudinata</i>	TTX
Морска краставица п.е.и.	<i>Holothurioidea</i>	CUX
Водни безгръбначни п.е.и.	<i>Invertebrata</i>	INV

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**ФОРМАТ, КОЙТО ТРЯБВА ДА СЕ СЪБЛЮДАВА ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ДАННИ ЗА УЛОВА,
ОСЪЩЕСТВЕН ИЗВЪН СЕВЕРНАТА ЧАСТ НА АТЛАНТИЧЕСКИЯ ОКЕАН****Магнитни носители**

Магнитни ленти: девет канални: 1 600 или 6 250 ВРІ, с EBCDIC или ASCII кодове, за предпочитане без етикет. Ако се използва етикет, следва да бъде включен код за целите на картотеката.

Флопи дискове: форматиран на MS DOS; дискети от 3,5" 720 К или 1,4 мегабайта; дискети от 5,25" 360 К или 1,2 мегабайта.

Формат на записване

Брой байтове	Точка	Бележки
1—4	Страна (ISO 3-буквен код)	напр. FRA = Франция
5—6	Година	напр. 93 = 1993
7—8	Главна риболовна зона	34 = Източен централен Атлантически океан
9—15	Част	3.3 = част 3.3
16—18	Видове	3-буквен определител
19—26	Улов	Метрични тона

Забележки:

- а) Всички цифрови зони (байтове 19—26) да се подреждат вдясно с шпации на ляво. Всички буквено-цифрови зони да се подреждат вляво, с шпации на дясно.
- б) Уловът се регистрира в еквивалент в метрични тона живо тегло, закръглен до съответното цяло число.
- в) Количествата (байтове 19—26), които са по-малки от половината на използваната мерна единица, да се вписват по следния начин:
„- 1“.
- г) Неопределените количества (байтове 19—26), следва да се вписват по следния начин:
„- 2“.