

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► B

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2597/95 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Οκτωβρίου 1995

σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού

(ΕΕ L 270 της 13.11.1995, σ. 1)

Τροποποιείται από:

| | | Επίσημη Εφημερίδα | | |
|-------------|--|-------------------|--------|------------|
| | | αριθ. | σελίδα | ημερομηνία |
| ► <u>M1</u> | Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1638/2001 της Επιτροπής της 24ης Ιουλίου 2001 | L 222 | 29 | 17.8.2001 |
| ► <u>M2</u> | Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Σεπτεμβρίου 2003 | L 284 | 1 | 31.10.2003 |



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2597/95 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Οκτωβρίου 1995

σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 43,

την πρόταση της Επιτροπής ⁽¹⁾,

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽²⁾,

Εκτιμώντας:

ότι η Ευρωπαϊκή Κοινότητα είναι μέλος του Οργανισμού Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (FAO).

ότι το πρωτόκολλο που θεσπίστηκε μεταξύ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων προβλέπει ότι η Επιτροπή παρέχει στον FAO τις ζητούμενες στατιστικές.

ότι, σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας, οι στόχοι της προτεινόμενης δράσης μπορούν να επιτευχθούν μόνον βάσει κοινοτικής νομικής πράξης, διότι μόνον η Επιτροπή μπορεί να συντονίσει την απαιτούμενη εναρμόνιση των στατιστικών πληροφοριών σε κοινοτικό επίπεδο, ενώ η συλλογή των αλιευτικών στατιστικών και η αναγκαία υποδομή για την επεξεργασία και την παρακολούθηση της αξιοπιστίας των στατιστικών αυτών ανήκει πρώτα και κύρια στην αρμοδιότητα των κρατών μελών.

ότι η ειδική μέθοδος για την κατάρτιση των σχετικών στατιστικών, που βασίζεται στα εθνικά στατιστικά συστήματα, απαιτεί ιδιαίτερα στενή συνεργασία μεταξύ της Επιτροπής και των κρατών μελών, ιδίως στο πλαίσιο της Μόνιμης Επιτροπής Γεωργικής Στατιστικής που ιδρύθηκε με την απόφαση 72/279/ΕΟΚ ⁽³⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Κάθε κράτος μέλος υποβάλλει στην Επιτροπή στοιχεία για τα ετήσια ονομαστικά αλιεύματα που πραγματοποιούν σκάφη τα οποία είναι εγγεγραμμένα στα νηολόγια ή φέρουν τη σημαία του εν λόγω κράτους μέλους και αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τον κανονισμό (Ευρατόμ, ΕΟΚ) αριθ. 1588/90 του Συμβουλίου της 11ης Ιουνίου 1990 σχετικά με τη διαβίβαση στη Στατιστική Υπηρεσία των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων πληροφοριών που καλύπτονται από το στατιστικό απόρρητο ⁽⁴⁾.

Τα στοιχεία ονομαστικών αλιεύσεων περιλαμβάνουν όλα τα αλιευτικά προϊόντα που εκφορτώνονται ή μεταφορτώνονται στη θάλασσα, ανεξάρτητα από τη μορφή τους, ενώ δεν περιλαμβάνουν τις ποσότητες που, αφού αλιευθούν, απορρίπτονται στη θάλασσα, καταναλώνονται από το πλήρωμα ή χρησιμοποιούνται ως δόλωμα. Τα στοιχεία καταγράφονται ως το ισοδύναμο ζωντανού βάρους των εκφορτώσεων ή των μεταφορτώσεων στρογγυλευμένα στον πλησιέστερο μετρικό τόνο.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. C 329, 25. 11. 1994, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. C 363 της 19. 12. 1994, σ. 60.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 179 της 7. 8. 1972, σ. 1.

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 151 της 15. 6. 1990, σ. 1.

▼ **B***Άρθρο 2*

1. Τα προς υποβολή στοιχεία αφορούν τις ονομαστικές αλιεύσεις σε κάθε μία από τις μείζονες αλιευτικές ζώνες και τις υποδιαιρέσεις τους που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος 1, περιγράφονται στο παράρτημα 2 και απεικονίζονται στο παράρτημα 3. Για καθεμία από τις μείζονες αλιευτικές ζώνες τα είδη για τα οποία απαιτούνται στοιχεία περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος 4.

2. Τα στοιχεία για κάθε ημερολογιακό έτος υποβάλλονται εντός έξι μηνών από το τέλος του έτους.

3. Στην περίπτωση που τα σκάφη του κράτους μέλους, που αναφέρονται στο άρθρο 1, δεν αλίευσαν σε μείζονα αλιευτική ζώνη κατά το εν λόγω ημερολογιακό έτος, το κράτος μέλος ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή. Όμως, σε περίπτωση που αλίευσαν σε μείζονα αλιευτική ζώνη, απαιτείται η υποβολή στοιχείων μόνο για συνδυασμούς είδους/υποδιαίρεσης, για τους οποίους έχουν καταγραφεί αλιεύματα κατά την ετήσια περίοδο που καλύπτει η υποβολή των στοιχείων.

4. Τα στοιχεία για είδη ήσσονος σημασίας που αλιεύθηκαν από σκάφη ενός κράτους μέλους δεν είναι αναγκαίο να υποβάλλονται χωριστά, αλλά μπορούν να συγκεντρώνονται υπό ίδιο τίτλο, εφόσον το βάρος των προϊόντων δεν υπερβαίνει το 5 % των συνολικών ετήσιων αλιεύσεων σε αυτή τη μείζονα αλιευτική ζώνη.

5. Οι κατάλογοι των στατιστικών αλιευτικών ζωνών ή των υποδιαιρέσεών τους και οι κατάλογοι των ειδών μπορούν να τροποποιούνται σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 5.

Άρθρο 3

Εκτός από τις περιπτώσεις όπου οι διατάξεις στο πλαίσιο της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής ορίζουν διαφορετικά, ένα κράτος μέλος μπορεί να χρησιμοποιεί δειγματοληπτικές τεχνικές για τη συγκέντρωση στοιχείων σχετικά με τις αλιεύσεις για εκείνα τα τμήματα του αλιευτικού στόλου του για τα οποία η πλήρης κάλυψη των στοιχείων θα απαιτούσε την υπερβολική εφαρμογή διοικητικών διαδικασιών. Οι λεπτομέρειες των διαδικασιών δειγματοληψίας, μαζί με λεπτομέρειες για το συνολικό ποσοστό των στοιχείων που προέρχονται από τεχνικές αυτού του είδους, πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση που υποβάλλει το κράτος μέλος σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1.

Άρθρο 4

Τα κράτη μέλη εκπληρώνουν τις υποχρεώσεις τους σύμφωνα με τα άρθρα 1 και 2, με την υποβολή των στοιχείων σε μαγνητικό μέσο, το μορφότυπο του οποίου περιλαμβάνεται στο παράρτημα 5.

Τα κράτη μέλη μπορούν να υποβάλλουν στοιχεία με διαφορετική μορφή ή σε διαφορετικό μέσο ύστερα από έγκριση της Επιτροπής.

▼ **M2***Άρθρο 5*

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη Μόνιμη Επιτροπή Γεωργικών Στατιστικών, η οποία εφεξής αποκαλείται «επιτροπή».

▼ **M2**

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται αναφορά στο παρόν άρθρο, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/EK ⁽¹⁾, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της εν λόγω απόφασης.

Η περίοδος που προβλέπεται από το άρθρο 5, παράγραφος 6, της απόφασης 1999/468/EK ορίζεται σε τρεις μήνες.

3. Η επιτροπή θεσπίζει τον εσωτερικό της κανονισμό.

▼ **B***Άρθρο 5*

1. Εντός δώδεκα μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη υποβάλλουν λεπτομερή έκθεση στην Επιτροπή, στην οποία περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο συλλέγονται τα στοιχεία για τις αλιεύσεις και αναφέρεται ο βαθμός αντιπροσωπευτικότητας και αξιοπιστίας αυτών των στοιχείων. Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, συντάσσει σύνοψη αυτών των εκθέσεων που συζητείται στο πλαίσιο της αρμόδιας ομάδας ομάδας εργασίας της επιτροπής γεωργικών στατιστικών.

2. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή για ενδεχόμενες τροποποιήσεις των πληροφοριών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, εντός τριών από την εκάστοτε τροποποίηση.

3. Στην περίπτωση που οι μεθοδολογικές εκθέσεις της παραγράφου 1 δείξουν ότι κάποιο κράτος μέλος δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί αμέσως στις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού και ότι είναι απαραίτητο να γίνουν αλλαγές στις τεχνικές και τη μεθοδολογία της έρευνας, η Επιτροπή μπορεί να ορίσει, σε συνεργασία με το κράτος μέλος, στα πλαίσια της μόνιμης επιτροπής γεωργικών στατιστικών, μια μεταβατική περίοδο διάρκειας μέχρι δύο ετών κατά την οποία θα πρέπει να επιτευχθεί το πρόγραμμα του παρόντος κανονισμού.

4. Οι μεθοδολογικές εκθέσεις, οι μεταβατικοί διακανονισμοί, η διαθεσιμότητα των στοιχείων, η αξιοπιστία των στοιχείων, καθώς και άλλα σχετικά θέματα συνδεδεμένα με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού εξετάζονται μια φορά το χρόνο στο πλαίσιο της αρμόδιας ομάδας εργασίας της επιτροπής γεωργικών στατιστικών.

Άρθρο 7

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 1995.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

⁽¹⁾ Απόφαση 1999/468/EK του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή (EE L 184 της 17.7.1999, σ. 23).



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ FAO ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

(Οι περιγραφές των ζωνών αυτών και των υποδιαίρεσέων τους περιλαμβάνονται στο παράρτημα 2)

ΚΕΝΤΡΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 34)

- 34.1.1 Διαίρεση μαροκινής ακτής
- 34.1.2 Διαίρεση Καναρίων Νήσων και Μαδέρας
- 34.1.3 Διαίρεση ακτής της Σαχάρας
- 34.2 Υποζώνη βόρειου ωκεανού
- 34.3.1 Διαίρεση ακτής του Πράσινου Ακρωτηρίου
- 34.3.2 Διαίρεση νήσων του Πράσινου Ακρωτηρίου
- 34.3.3 Διαίρεση Σέρμπρο
- 34.3.4 Διαίρεση δυτικού κόλπου της Γουινέας
- 34.3.5 Διαίρεση κεντρικού κόλπου της Γουινέας
- 34.3.6 Διαίρεση νότιου κόλπου της Γουινέας
- 34.4.1 Διαίρεση νοτιοδυτικού κόλπου της Γουινέας
- 34.4.2 Διαίρεση νοτιοδυτικού ωκεανού

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (μείζων αλιευτική ζώνη 37)

- 37.1.1 Διαίρεση Βαλεαρίδων
- 37.1.2 Διαίρεση κόλπου του Λέοντος
- 37.1.3 Διαίρεση Σαρδηνίας
- 37.2.1 Διαίρεση Αδριατικής
- 37.2.2 Διαίρεση Ιονίου
- 37.3.1 Διαίρεση Αιγαίου
- 37.3.2 Διαίρεση Λέβαντ
- 37.4.1 Διαίρεση Θάλασσας του Μαρμαρά
- 37.4.2 Διαίρεση Μαύρης Θάλασσας
- 37.4.3 Διαίρεση Αζοφικής Θάλασσας

ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 41)

- 41.1.1 Διαίρεση Αμαζονίου
- 41.1.2 Διαίρεση Νάταλ
- 41.1.3 Διαίρεση Σαλβαδόρ
- 41.1.4 Διαίρεση βόρειου ωκεανού
- 41.2.1 Διαίρεση Σάντος
- 41.2.2 Διαίρεση Ρίο Γκράντε
- 41.2.3 Διαίρεση Πλατένσε
- 41.2.4 Διαίρεση κεντρικού ωκεανού
- 41.3.1 Διαίρεση βόρειας Παταγωνίας
- 41.3.2 Διαίρεση νότιας Παταγωνίας
- 41.3.3 Διαίρεση νότιου ωκεανού

ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 47)

- 47.1.1 Διαίρεση ακρωτηρίου Παλμείρινας

▼B

- 47.1.2 Διαίρεση ακρωτηρίου Σαλίνας
- 47.1.3 Διαίρεση Κουνένε
- 47.1.4 Διαίρεση ακρωτηρίου Κρός
- 47.1.5 Διαίρεση Όραντζ Ρίβερ
- 47.1.6 Διαίρεση ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδας
- 47.2.1 Διαίρεση μέσων Αγκούλιας
- 47.2.2 Διαίρεση ανατολικών Αγκούλιας
- 47.3 Υποζώνη νότιου ωκεανού
- 47.4 Υποζώνη Τρίσταν ντα Κούνια
- 47.5 Υποζώνη Αγίας Ελένης και Ασένσιον

ΔΥΤΙΚΟΣ ΙΝΔΙΚΟΣ ΩΚΕΑΝΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 51)

- 51.1 Υποζώνη Ερυθράς Θάλασσας
- 51.2 Υποζώνη Κόλπου
- 51.3 Υποζώνη δυτικής Αραβικής Θάλασσας
- 51.4 Υποζώνη ανατολικής Αραβικής Θάλασσας, Λακαδιβών και Σρι Λάνκα
- 51.5 Υποζώνη Σομαλίας, Κέννας και Τανζανίας
- 51.6 Υποζώνη Μαδαγασκάρης και διαύλου της Μοζαμβίκης
- 51.7 Υποζώνη ωκεανού
- 51.8.1 Διαίρεση Μάριον-Έντουαρντ
- 51.8.2 Διαίρεση Ζαμβέζη



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΚΕΝΤΡΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 34)

Στο παράρτημα 3Α εμφανίζονται τα όρια και οι υποζώνες, διαιρέσεις και υποδιαιρέσεις του Κεντροανατολικού Ατλαντικού [μείζων αλιευτική ζώνη 34 (Κεντροανατολικός Ατλαντικός)]. Ακολουθεί περιγραφή της ζώνης και των υποζωνών, διαιρέσεων και υποδιαιρέσεών της. Ο Κεντροανατολικός Ατλαντικός περιλαμβάνει όλα τα ύδατα του Ατλαντικού που οριοθετούνται από γραμμή που ακολουθεί την ακόλουθη πορεία:

Από ένα σημείο της ανώτατης στάθμης παλίρροιας της Βόρειας Αφρικής σε 5°36' δυτικού γεωγραφικού μήκους με νοτιοδυτική κατεύθυνση που ακολουθεί το ίχνος της ανώτατης στάθμης παλίρροιας κατά μήκος της ακτής αυτής ως ένα σημείο στο Πόντα ντο Παντράο (6°04'36" νότιου γεωγραφικού πλάτους και 12°19'48" ανατολικού γεωγραφικού μήκους) από εκεί κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης σε νοτιοδυτική κατεύθυνση έως ένα σημείο σε 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 12°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος των 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως τον ισημερινό από εκεί προς δυσμάς έως 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως το Πούντα Μαρόκι σε 5°36' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως το σημείο αφετηρίας στην αφρικανική ακτή.

Ο Κεντροανατολικός Ατλαντικός υποδιαιρείται ως ακολούθως:

Υποζώνη βόρειας ακτής (υποζώνη 34.1)

α) Διάρθρωση μαροκινής ακτής (διάρθρωση 34.1.1)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 26°00' βόρειου γεωγραφικού μήκους, και ανατολικά μιας γραμμής προς νότο από 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους κατά μήκος των 13°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους έως 29°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, και από εκεί σε νοτιοδυτική κατεύθυνση κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης έως ένα σημείο σε 26°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 16°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

β) Διάρθρωση Καναρίων Νήσων και Μαδέρας (διάρθρωση 34.1.2)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 26°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, καθώς και μεταξύ 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και μιας γραμμής που αρχίζει από 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, συνεχίζει κατά μήκος των 13°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους έως τις 29°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, και από εκεί κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης έως ένα σημείο σε 26°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 16°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

γ) Διάρθρωση ακτής της Σαχάρας (διάρθρωση 34.1.3)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 26°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 19°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

Υποζώνη βόρειου ωκεανού (υποζώνη 34.2)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 36°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 20°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, καθώς και μεταξύ 40°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

Υποζώνη νότιας ακτής (υποζώνη 34.3)

α) Διάρθρωση ακτής του Πράσινου Ακρωτηρίου (διάρθρωση 34.3.1)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 19°00' και 9°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, και ανατολικά των 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

β) Διάρθρωση νήσων του Πράσινου Ακρωτηρίου (διάρθρωση 34.3.2)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 20°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 10°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, καθώς και μεταξύ 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

γ) Διάρθρωση Σέρμπο (διάρθρωση 34.3.3)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 9°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και του ισημερινού, καθώς και μεταξύ 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 8°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

▼B

δ) *Διαίρεση δυτικού κόλπου της Γουινέας (διαίρεση 34.3.4)*

Τα ύδατα που βρίσκονται βορείως του ισημερινού, και μεταξύ 8°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 3°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

ε) *Διαίρεση κεντρικού κόλπου της Γουινέας (διαίρεση 34.3.5)*

Τα ύδατα που βρίσκονται βορείως του ισημερινού και ανατολικά των 3°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

στ) *Διαίρεση νότιου κόλπου της Γουινέας (διαίρεση 34.3.6)*

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ του ισημερινού και 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους, και ανατολικά των 3°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους. Η διαίρεση αυτή περιλαμβάνει επίσης τα ύδατα από τις εκβολές του Κόγκο που βρίσκονται ανατολικά των 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και περικλείονται από γραμμή που αρχίζει από ένα σημείο στο Πόντα ντο Παντράο (6°04'36" νότιου γεωγραφικού πλάτους και 12°19'48" ανατολικού γεωγραφικού μήκους), συνεχίζει κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης σε βορειοδυτική κατεύθυνση έως ένα σημείο σε 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 12°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους, και από εκεί προς ανατολάς κατά μήκος των 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως την αφρικανική ακτή και από εκεί κατά μήκος της αφρικανικής ακτής έως το σημείο αφετηρίας στο Πόντα ντο Παντράο.

Υποζώνη νότιου ωκεανού (υποζώνη 34.4)α) *Διαίρεση νοτιοδυτικού κόλπου της Γουινέας (διαίρεση 34.4.1)*

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ του ισημερινού και 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους, καθώς και μεταξύ 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 3°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

β) *Διαίρεση νοτιοδυτικού ωκεανού (διαίρεση 34.4.2)*

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 20°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και 5°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, καθώς και μεταξύ 40°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους, τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 10°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και του ισημερινού, καθώς και μεταξύ 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους.

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (μείζων αλιευτική ζώνη 37)

Στο παράρτημα 3B εμφανίζονται τα όρια και οι υποζώνες και διαιρέσεις της Μεσογείου και της Μαύρης Θάλασσας (μείζων αλιευτική ζώνη 37). Περιγραφή της ζώνης αυτής και των υποδιαιρέσεών της ακολουθεί.

Η στατιστική ζώνη της Μεσογείου και της Μαύρης Θάλασσας περιλαμβάνει όλα τα θαλάσσια ύδατα: α) της Μεσογείου, β) της Θάλασσας του Μαρμαρά, γ) της Μαύρης Θάλασσας και δ) της Αζοφικής Θάλασσας. Τα θαλάσσια ύδατα περιλαμβάνουν λιμνοθάλασσες με υφάλμυρα ύδατα και όλες τις άλλες ζώνες όπου κυριαρχούν ψάρια και άλλοι οργανισμοί θαλάσσιας προέλευσης. Τα δυτικά και νοτιοανατολικά όρια ορίζονται ως ακολούθως:

- α) Δυτικό όριο: μια γραμμή προς νότο κατά μήκος των 5°36' δυτικού γεωγραφικού μήκους από το Πούντα Μαρόκι έως την ακτή της Αφρικής·
- β) Νοτιοανατολικό όριο: η βόρεια (Μεσόγειος) είσοδος της διώρυγας του Σουέζ.

ΟΙ ΥΠΟΖΩΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Η δυτική Μεσόγειος (υποζώνη 37.1) περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαιρέσεις:

α) *Διαίρεση Βαλεαρίδων (διαίρεση 37.1.1)*

Τα ύδατα της δύτικης Μεσόγειου που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει από την ακτή της Αφρικής στα σύνορα Αλγερίας/Τυνησίας και συνεχίζει προς βορρά έως τις 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, από εκεί προς δυσμάς έως 8°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους, από εκεί προς βορρά έως 41°20' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης ως την ηπειρωτική ακτή στο ανατολικό άκρο των συνόρων μεταξύ Γαλλίας και Ισπανίας από εκεί κατά μήκος της ισπανικής ακτής έως το Πούντα Μαρόκι από εκεί προς νότο κατά μήκος των 5°36' δυτικού γεωγραφικού μήκους έως την ακτή της Αφρικής από εκεί ακολουθώντας σε

▼B

ανατολική κατεύθυνση την ακτή της Αφρικής έως το σημείο αφετηρίας.

β) *Διαίρεση κόλπου του Λέοντος (διαίρεση 37.1.2)*

Τα ύδατα της βορειοδυτικής Μεσογείου που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει από την ηπειρωτική ακτή στο ανατολικό άκρο των συνόρων μεταξύ Γαλλίας και Ισπανίας και κατευθύνεται προς ανατολάς κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης έως 8°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και 41°20' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, από εκεί προς βορρά κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης ως την ηπειρωτική ακτή στα σύνορα μεταξύ Γαλλίας και Ιταλίας από εκεί ακολουθώντας σε νοτιοδυτική κατεύθυνση την ακτή της Γαλλίας ως το σημείο αφετηρίας.

γ) *Διαίρεση Σαρδηνίας (διαίρεση 37.1.3)*

Τα ύδατα της Τυρρηνικής Θάλασσας και τα παρακείμενα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει από την ακτή της Αφρικής στα σύνορα Αλγερίας/Τυνησίας και κατευθύνεται προς βορρά έως τις 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως 8°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως 41°20' βόρειου γεωγραφικού πλάτους, από εκεί προς βορρά κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης έως την ηπειρωτική ακτή στα σύνορα μεταξύ Γαλλίας και Ιταλίας από εκεί ακολουθώντας την ακτή της Ιταλίας έως 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος των 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους έως την ακτή της Σικελίας από εκεί ακολουθώντας τη βόρεια ακτή της Σικελίας έως το Τραπάνι από εκεί κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης έως το ακρωτήριο Μπον από εκεί προς δυσμάς ακολουθώντας την ακτή της Τυνησίας έως το σημείο αφετηρίας.

Η κεντρική Μεσόγειος (υποζώνη 37.2) περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαίρεσεις:α) *Διαίρεση Αδριατικής (διαίρεση 37.2.1)*

Τα ύδατα της Αδριατικής Θάλασσας βορείως μιας γραμμής από τα μεταξύ της Αλβανίας και της πρώην Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας στην ανατολική ακτή της Αδριατικής Θάλασσας προς δυσμάς έως το ακρωτήριο Γκαργκάνο στην ακτή της Ιταλίας.

β) *Διαίρεση Ιονίου (διαίρεση 37.2.2)*

Τα ύδατα της κεντρικής Μεσογείου και παρακείμενα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει σε 25°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους στην ακτή της βόρειας Αφρικής και συνεχίζει προς βορρά έως τις 34°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως 23°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως την ακτή της Ελλάδας από εκεί ακολουθώντας τη δυτική ακτή της Ελλάδας και την ακτή της Αλβανίας έως τα σύνορα μεταξύ της Αλβανίας και της πρώην Δημοκρατίας της Γιουγκοσλαβίας από εκεί προς δυσμάς έως το ακρωτήριο Γκαργκάνο στην ακτή της Ιταλίας από εκεί ακολουθώντας την ακτή της Ιταλίας έως 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος των 38°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους έως την ακτή της Σικελίας από εκεί ακολουθώντας τη βόρεια ακτή της Σικελίας έως το Τραπάνι από εκεί κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης από το Τραπάνι έως το ακρωτήριο Μπον από εκεί προς ανατολάς ακολουθώντας την ακτή της βόρειας Αφρικής έως το σημείο αφετηρίας.

Η ανατολική Μεσόγειος (υποζώνη 37.3) περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαίρεσεις:α) *Διαίρεση Αιγαίου (διαίρεση 37.3.1)*

Τα ύδατα του Αιγαίου και τα παρακείμενα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει στις νότιες ακτές της Ελλάδας σε 23°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και συνεχίζει προς νότο έως 34°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως 29°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως τις ακτές της Τουρκίας από εκεί ακολουθώντας τις δυτικές ακτές της Τουρκίας έως το Κουμ Καλέ από εκεί, κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης από το Κουμ Καλέ έως το ακρωτήριο Έλλη από εκεί ακολουθώντας τις ακτές της Τουρκίας και της Ελλάδας έως το σημείο αφετηρίας.

β) *Διαίρεση Λέβαντ (διαίρεση 37.3.2)*

Τα ύδατα της Μεσογείου ανατολικά μιας γραμμής που αρχίζει από τις ακτές της βόρειας Αφρικής σε 25°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και κατευθύνεται προς βορρά έως 34°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως 29°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως τις ακτές της Τουρκίας από εκεί,

▼B

ακολουθώντας τις ακτές της Τουρκίας και άλλων χωρών της ανατολικής Μεσόγειου έως τα σημεία αφετηρίας.

Η Μαύρη Θάλασσα (υποζώνη 37.4) περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαιρέσεις:

α) *Διαίρεση Θάλασσας του Μαρμαρά (διαίρεση 37.4.1)*

Τα ύδατα της Θάλασσας του Μαρμαρά που οριοθετούνται προς δυσμάς από μια γραμμή από το ακρωτήριο Έλλη έως το Κουμ Καλέ στην είσοδο των Δαρδανελίων και προς ανατολάς από μια γραμμή που διασχίζει το Βόσπορο από το Κούμντερε.

β) *Διαίρεση Μαύρης Θάλασσας (διαίρεση 37.4.2)*

Τα ύδατα της Μαύρης Θάλασσας και τα παρακείμενα ύδατα που οριοθετούνται προς τα νοτιοδυτικά από γραμμή που διασχίζει το Βόσπορο από το Κούμντερε και προς τα βορειοανατολικά από γραμμή που αρχίζει από το σημείο Τακίλ στην χερσόνησο Κέρτς έως το σημείο Παναγκίτζα στην χερσόνησο Ταμάν.

γ) *Διαίρεση Αζοφικής Θάλασσας (διαίρεση 37.4.3)*

Τα ύδατα της Αζοφικής Θάλασσας βορείως γραμμής κατά μήκος της νότιας εισόδου των στενών Κέρτς, που αρχίζει από το σημείο Τακίλ σε 45°06'Β και 36°27'Α στην χερσόνησο Κέρτς, και διασχίζει τα στενά έως το σημείο Παναγκίτζα σε 45°08'Β και 36°38'Α στην χερσόνησο Ταμάν.

ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 41)

Στο παράρτημα 3Γ εμφανίζονται τα όρια και οι υποδιαιρέσεις του νοτιοδυτικού Ατλαντικού (μείζων αλιευτική ζώνη 41). Περιγραφή των ζωνών αυτών ακολουθεί.

Ο Νοτιοδυτικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 41) ορίζεται ως τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει από την ακτή της Νότιας Αμερικής κατά μήκος του παράλληλου 5°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους έως το μεσημβρινό σε 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς ανατολάς έως τον ισημερινό από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό σε 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 50°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό σε 50°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 60°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό σε 67°16' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως το σημείο σε 56°22'N 67°16'Δ από εκεί προς ανατολάς κατά μήκος γραμμής σε 56°22'N έως το σημείο σε 65°43'Δ στη συνέχεια κατά μήκος της γραμμής που ενώνει τα σημεία σε 55°22'N 65°43'Δ, 55°11'N 66°04'Δ, 55°07'N 66°26'Δ από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Ο Νοτιοδυτικός Ατλαντικός υποδιαιρείται στις ακόλουθες υποζώνες:

Διαίρεση Αμαζονίου (διαίρεση 41.1.1)

Όλα τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 5°00' βόρειου γεωγραφικού πλάτους και ακολουθεί τον παράλληλο αυτό έως ότου συναντήσει το μεσημβρινό σε 40°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως το σημείο που ο μεσημβρινός αυτός τέμνει την ακτή της Βραζιλίας από εκεί σε βορειοδυτική κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση Νάταλ (διαίρεση 41.1.2)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς βορρά από την ακτή της Βραζιλίας κατά μήκος του μεσημβρινού σε 40°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους έως ότου συναντήσει τον ισημερινό από εκεί προς ανατολάς κατά μήκος του ισημερινού έως το μεσημβρινό σε 32°00'Δ από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 10°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί, προς δυσμάς, έως ο παράλληλος σε 10°00'N συναντήσει την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση Σαλβαδόρ (διαίρεση 41.1.3)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 10°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 35°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε

▼B

βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση βόρειου ωκεανού (διαίρεση 41.1.4)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από 5°00' 40°00'Δ έως το μεσημβρινό σε 30°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον ισημερινό από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό σε 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό σε 35°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 10°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό σε 32°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως τον ισημερινό από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό σε 40°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση Σάντος (διαίρεση 41.2.1)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 39°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 29°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση Ρίο Γκράντε (διαίρεση 41.2.2)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 29°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 45°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 34°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση Πλατένσε (διαίρεση 41.2.3)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 34°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 50°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση κεντρικού ωκεανού (διαίρεση 41.2.4)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς σε 20°00'N 39°00'Δ έως το μεσημβρινό σε 20°00' δυτικού γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό σε 50°00' δυτικού γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς βορρά έως τον παράλληλο σε 34°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό σε 45°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως τον παράλληλο σε 29°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό σε 39°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς βορρά έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση βόρειας Παταγωνίας (διαίρεση 41.3.1)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 50°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 48°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως την ακτή της Νότιας Αμερικής από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση νότιας Παταγωνίας (διαίρεση 41.3.2)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από την ακτή της Νότιας Αμερικής σε 48°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους έως εκεί που συναντά το μεσημβρινό σε 50°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 60°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παραλλήλου αυτού έως το μεσημβρινό σε 67°16' δυτικού γεωγραφικού

▼B

μήκους από εκεί προς βορρά έως το σημείο σε 56° 22'N 67° 16'Δ από εκεί κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης που ενώνει τα σημεία με συντεταγμένες 56° 22'N 65° 43'Δ 55° 22'N 65° 43'Δ 55° 11'N 66° 04'Δ 55° 07'N 66° 25'Δ από εκεί σε βόρεια κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής της Νότιας Αμερικής έως το σημείο αφετηρίας.

Διαίρεση νότιου ωκεανού (διαίρεση 41.3.3)

Τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που κατευθύνεται προς ανατολάς από 40°00'N5°00'Δ έως το μεσημβρινό σε 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο σε 50°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους από εκεί προς βορρά έως το σημείο αφετηρίας.

ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 47)

Στο παράρτημα 3Δ εμφανίζονται τα όρια και ο υποδιαίρεσεις του νοτιοανατολικού Ατλαντικού. Περιγραφή της ζώνης βάσει της συνθήκης ICSEAF (International Commission for the Southeast Atlantic Fisheries — Διεθνής Επιτροπή για την Αλιεία στο Νοτιοανατολικό Ατλαντικό) ακολουθεί:

Ο Νοτιοανατολικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 47) περιλαμβάνει τα ύδατα που οριοθετούνται από γραμμή που αρχίζει σε ένα σημείο στις 06° 04'36" νότιου γεωγραφικού πλάτους και 12° 19'48" ανατολικού γεωγραφικού μήκους από εκεί σε βορειοδυτική κατεύθυνση κατά μήκος λοξοδρομικής καμπύλης έως το σημείο που τέμνονται ο 12ος ανατολικός μεσημβρινός με τον 6ο νότιο παράλληλο από εκεί προς δυσμάς κατά μήκος του παράλληλου αυτού έως τον 20ό δυτικό μεσημβρινό από εκεί προς νότο κατά μήκος του μεσημβρινού αυτού έως τον 50ό νότιο παράλληλο από εκεί προς ανατολάς κατά μήκος του παραλλήλου έως τον 30ό ανατολικό μεσημβρινό από εκεί προς βορρά κατά μήκος του μεσημβρινού αυτού έως την ακτή της αφρικανικής ηπείρου από εκεί σε δυτική κατεύθυνση κατά μήκος της ακτής αυτής έως το σημείο αφετηρίας.

Ο Νοτιοανατολικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 47) υποδιαιρείται ως εξής:

Υποζώνη δυτικής ακτής (υποζώνη 47.1)

α) Διαίρεση ακρωτηρίου Παλμειρίνας (διαίρεση 47.1.1)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 10°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους. Από τη διαίρεση αυτή εξαιρούνται τα ύδατα των εκβολών του Κόγκο (Ζαΐρ), δηλαδή τα ύδατα που βρίσκονται βορειοανατολικά της γραμμής που αρχίζει από το Πούντα ντο Παντράο (6°04'36"N και 12°19'48"A) έως ένα σημείο σε 6°00"N και 12°00'A.

β) Διαίρεση ακρωτηρίου Σαλίνας (διαίρεση 47.1.2)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 10°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

γ) Διαίρεση Κουνένη (διαίρεση 47.1.3)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 15°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

δ) Διαίρεση ακρωτηρίου Κρος (διαίρεση 47.1.4)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 25°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

ε) Διαίρεση Όραντζ Ρίβερ (διαίρεση 47.1.5)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 25°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 30°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και ανατολικά των 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

δ) Διαίρεση ακρωτηρίου της Καλής Ελπίδας (διαίρεση 47.1.6)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 30°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους καθώς και μεταξύ 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και 20°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

▼B

Υποζώνη ακτής Αγκούλιας (υποζώνη 47.2)α) *Διαίρεση μέσων Αγκούλιας (διαίρεση 47.2.1)*

Τα ύδατα που βρίσκονται βορείως των 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και μεταξύ 20°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και 25°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

β) *Διαίρεση ανατολικών Αγκούλιας (διαίρεση 47.2.2)*

Τα ύδατα που βρίσκονται βορείως των 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και μεταξύ 25°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και 30°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

Υποζώνη νότιου ωκεανού (υποζώνη 47.3)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 40°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 50°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους καθώς και μεταξύ 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους και 30°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

Υποζώνη Τρίσταν ντα Κούνια (υποζώνη 47.4)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 50°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους καθώς και μεταξύ 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

Υποζώνη Αγίας Ελένης και Ασένσιον (υποζώνη 47.5)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ 6°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους και 20°00' νότιου γεωγραφικού πλάτους καθώς και μεταξύ 20°00' δυτικού γεωγραφικού μήκους και 10°00' ανατολικού γεωγραφικού μήκους.

ΔΥΤΙΚΟΣ ΙΝΔΙΚΟΣ ΩΚΕΑΝΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 51)

Γενικά, ο δυτικός Ινδικός Ωκεανός περιλαμβάνει:

- α) την Ερυθρά Θάλασσα·
- β) τον κόλπο του Άντεν·
- γ) τον κόλπο μεταξύ της ακτής του Ιράν και της Αραβικής Χερσονήσου·
- δ) την Αραβική Θάλασσα·
- ε) εκείνο το μέρος του Ινδικού Ωκεανού, περιλαμβανομένου του διαύλου της Μοζαμβίκης, που εκτείνεται μεταξύ των μεσημβρινών 30°00'Α και 80°00'Α βορείως της γραμμής της ανταρκτικής σύγκλισης και περιλαμβανομένων των υδάτων γύρω από τη Σρι Λάνκα.

Στο παράρτημα 3Ε εμφανίζονται τα όρια και οι υποδιαίρεσεις του δυτικού Ινδικού Ωκεανού (μείζων αλιευτική ζώνη 51).

Τα όρια του δυτικού Ινδικού Ωκεανού ορίζονται ως εξής:

- Το όριο με τη Μεσόγειο Θάλασσα: η βόρεια είσοδος της διώρυγας του Σουέζ.
- Το δυτικό θαλάσσιο όριο: η γραμμή που αρχίζει από την ανατολική ακτή της Αφρικής στις 30°00'Α γεωγραφικού μήκους και φθάνει προς νότο έως τις 45°00'Ν γεωγραφικού πλάτους.

Το ανατολικό θαλάσσιο όριο: η λοξοδρομική καμπύλη που αρχίζει από την νοτιοανατολική ακτή της Ινδίας (σημείο Καλιμέρε) και συνεχίζει σε βορειοανατολική κατεύθυνση έως ένα σημείο σε 82°00'Α γεωγραφικού μήκους 11°00'Β γεωγραφικού πλάτους, από εκεί συνεχίζει προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 85°00'Α γεωγραφικού μήκους 11°00'Β γεωγραφικού πλάτους, από εκεί συνεχίζει προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 85°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 3°00'Β από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό 80°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 45°00'Ν.

Το νότιο όριο: η γραμμή κατά μήκος του παράλληλου 45°00'Ν από 30°00'Α γεωγραφικού μήκους έως 80°00'Α γεωγραφικού μήκους.

Ο δυτικός Ινδικός Ωκεανός υποδιαιρείται ως εξής:

Υποζώνη Ερυθράς Θάλασσας (υποζώνη 51.1)

- Βόρειο όριο: βόρεια είσοδος της διώρυγας του Σουέζ.
- Νότιο όριο: μια λοξοδρομική καμπύλη που αρχίζει από τα σύνορα μεταξύ Αιθιοπίας και της Δημοκρατίας του Τζιμπουτί στην ακτή της Αφρικής, διασχίζει το στόμιο της Ερυθράς Θάλασσας, και φθάνει έως τα σύνορα μεταξύ της πρώην Αραβικής Δημοκρατίας της Υεμένης και της πρώην Λαϊκής Δημοκρατίας της Υεμένης στην Αραβική Χερσόνησο.

▼B

Υποζώνη Κόλπου (υποζώνη 51.2)

Το στόμιο του Κόλπου κλείνεται από γραμμή που αρχίζει στο βόρειο άκρο του Ρας Μουσσαντάμ και συνεχίζει προς ανατολάς έως την ακτή του Ιράν.

Υποζώνη δυτικής Αραβικής Θάλασσας (υποζώνη 51.3)

Τα ανατολικά και νότια όρια είναι η γραμμή από τα σύνορα Ιράν/Πακιστάν στην ακτή της Ασίας που συνεχίζει προς νότο έως τον παράλληλο των 20°00'Β από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 65°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 10°00'Β από εκεί προς δυσμάς έως την ακτή της Αφρικής. Άλλα θαλάσσια όρια είναι τα κοινά όρια με τις υποζώνες 51.1 και 51.2 (βλέπε παραπάνω).

Υποζώνη ανατολικής Αραβικής Θάλασσας, Λακαδιβόν και Σρι Λάνκα (υποζώνη 51.4)

Το θαλάσσιο όριο είναι η γραμμή που αρχίζει στην ακτή της Ασίας στα σύνορα Ιράν/Πακιστάν, συνεχίζει προς νότο έως τον παράλληλο 20°00'Β από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 65°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 10°00'N από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 80°00'Α από εκεί προς βορρά έως τον παράλληλο 3°00'Β από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 85°00'Α από προς βορρά έως τον παράλληλο 11°00'Β από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό 82°00'Α από εκεί κατά μήκος μιας λοξοδρομικής καμπύλης σε νοτιοδυτική κατεύθυνση έως την νοτιοανατολική ακτή της Ινδίας.

Υποζώνη Σομαλίας, Κένυας και Τανζανίας (υποζώνη 51.5)

Η γραμμή που αρχίζει στην ακτή της Σομαλίας στις 10°00'Β και συνεχίζει προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 65°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 10°00'N από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό 45°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 10°28'N από εκεί προς δυσμάς έως την ανατολική ακτή της Αφρικής μεταξύ Ρας Μβάμπο (προς βορρά) και Μβάμπο Βίλατζ (προς νότο).

Υποζώνη Μαδαγασκάρης και διαύλου της Μοζαμβίκης (υποζώνη 51.6)

Η γραμμή που αρχίζει στην ανατολική ακτή της Αφρικής μεταξύ Ρας Μβάμπο (προς βορρά) και Μβάμπο Βίλατζ (προς νότο) στις 10°28'N γεωγραφικού πλάτους, συνεχίζει προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 45°00'Α από εκεί προς βορρά έως τον παράλληλο 10°00'N από εκεί προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 55°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 30°00'N από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό 40°00'Α από εκεί προς βορρά έως την ακτή της Μοζαμβίκης.

Υποζώνη ωκεανού (δυτικού Ινδικού Ωκεανού) (υποζώνη 51.7)

Η γραμμή που αρχίζει στη θέση 10°00'N γεωγραφικού πλάτους και 55°00'Α γεωγραφικού μήκους, συνεχίζει προς ανατολάς έως το μεσημβρινό 80°00'Α από εκεί προς νότο έως τον παράλληλο 45°00'N από εκεί προς δυσμάς έως το μεσημβρινό 40°00'Α από εκεί προς βορρά έως τον παράλληλο 30°00'N από εκεί προς νότο έως το μεσημβρινό 55°00'Α από εκεί προς βορρά έως το σημείο αφετηρίας στον παράλληλο 10°00'N

Υποζώνη Μοζαμβίκης (υποζώνη 51.8)

Η υποζώνη περιλαμβάνει τα ύδατα που βρίσκονται βορείως του παραλλήλου 45°00'N και μεταξύ των μεσημβρινών 30°00'Α και 40°00'Α. Υποδιαιρείται περαιτέρω σε δύο διαιρέσεις.

Διαίρεση Μάριον-Εντουαρντ (διαίρεση 51.8.1)

Τα ύδατα που βρίσκονται μεταξύ παραλλήλων 40°00'N και 50°00'N και των μεσημβρινών 30°00'Α και 40°00'Α.

Διαίρεση Ζαμβέζι (διαίρεση 51.8.2)

Τα ύδατα που βρίσκονται βορείως του παραλλήλου 40°00'N και μεταξύ των μεσημβρινών 30°00'Α και 40°00'Α.

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

A: ΚΕΝΤΡΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ ΩΚΕΑΝΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 34)

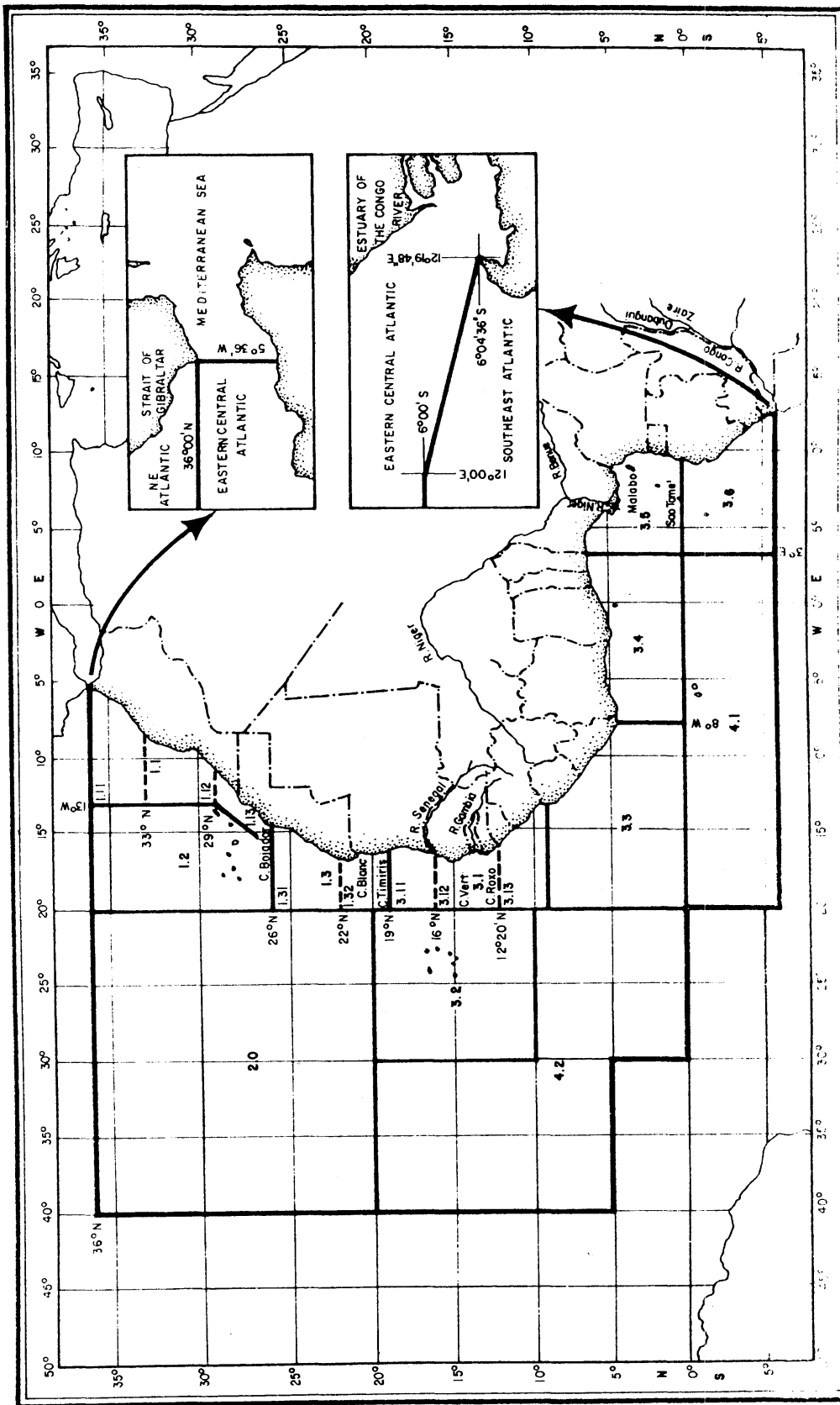
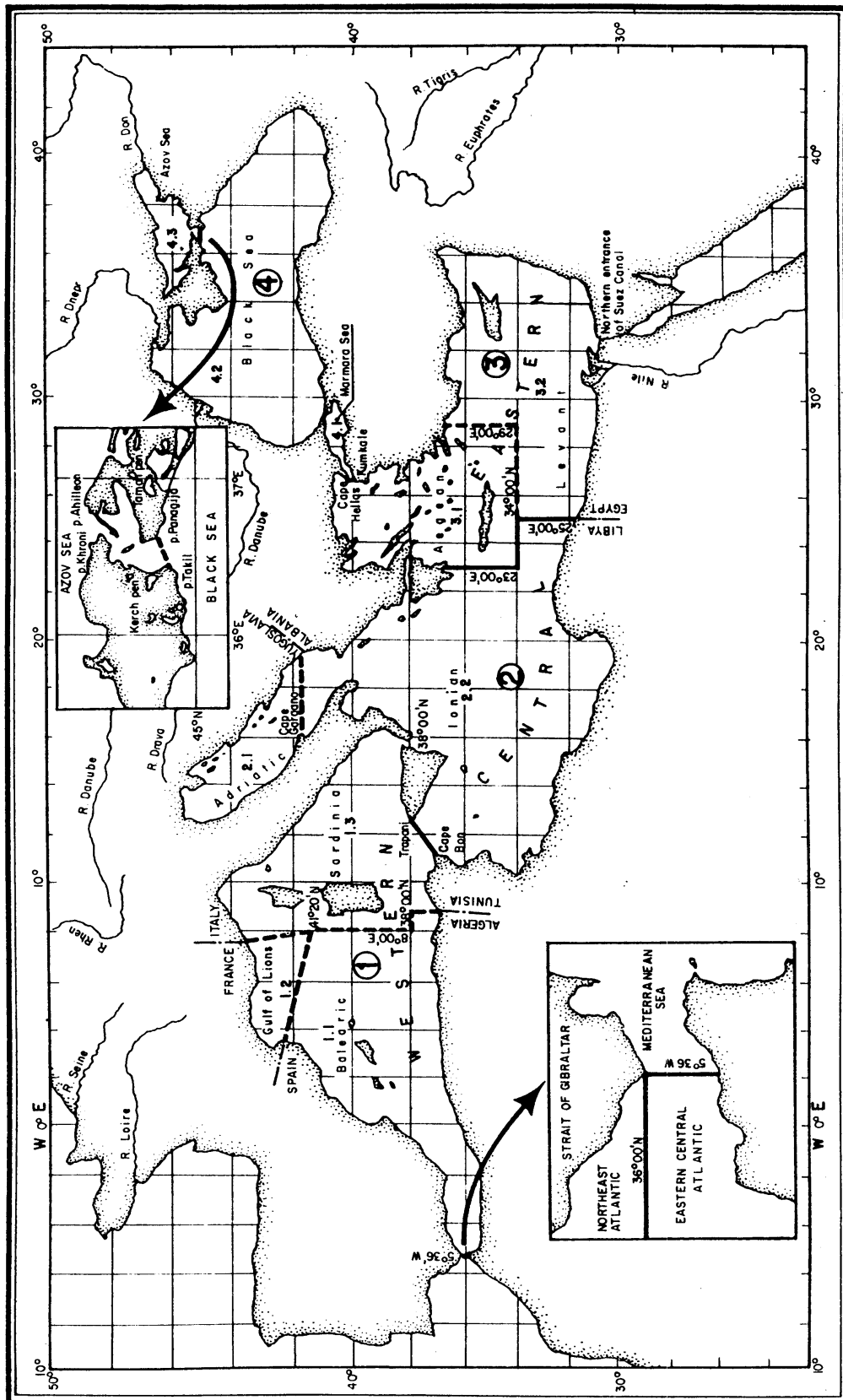


FIG. 1 199C

▼B

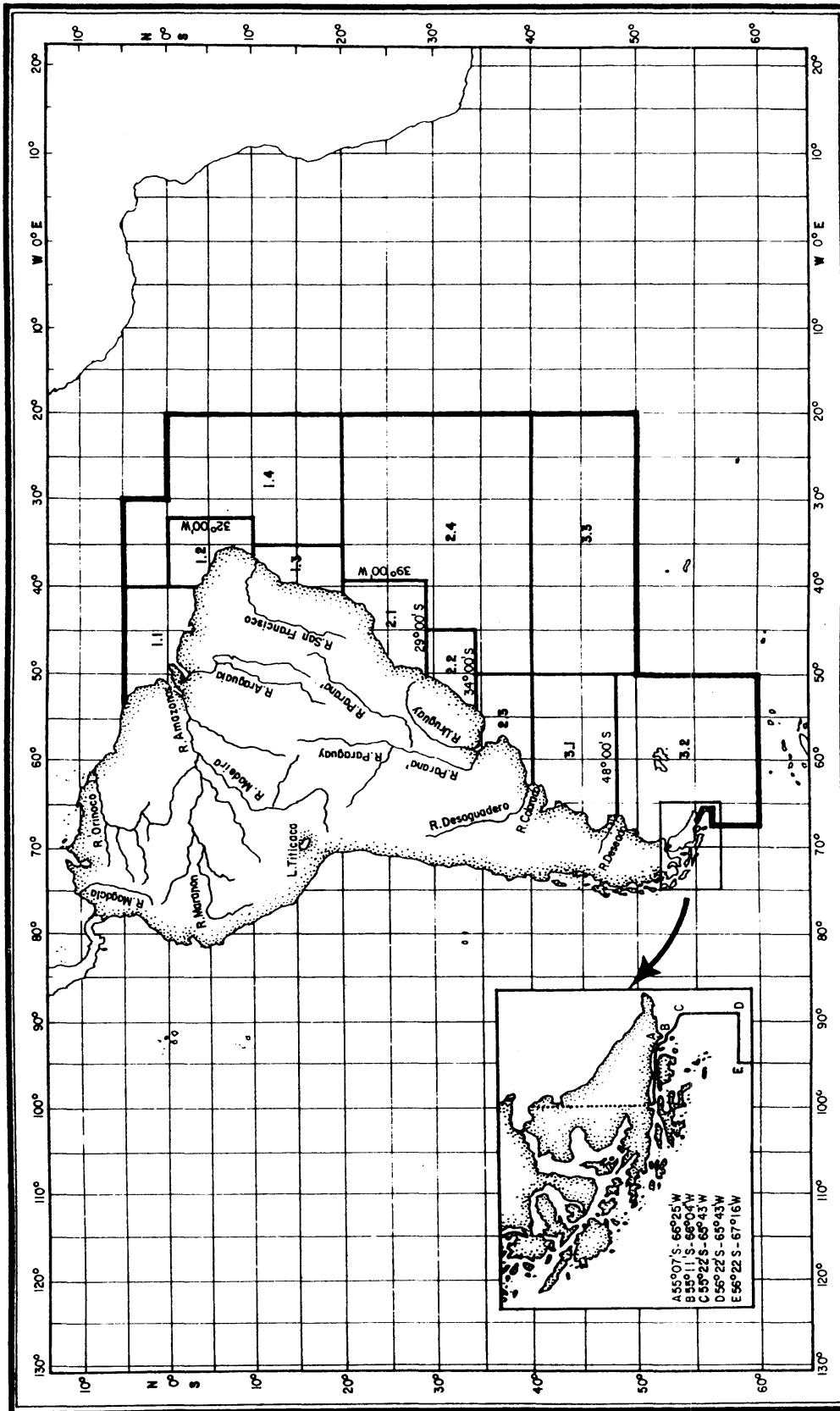
B: ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (μείζων αλιευτική ζώνη 37)



FAO - X 1990

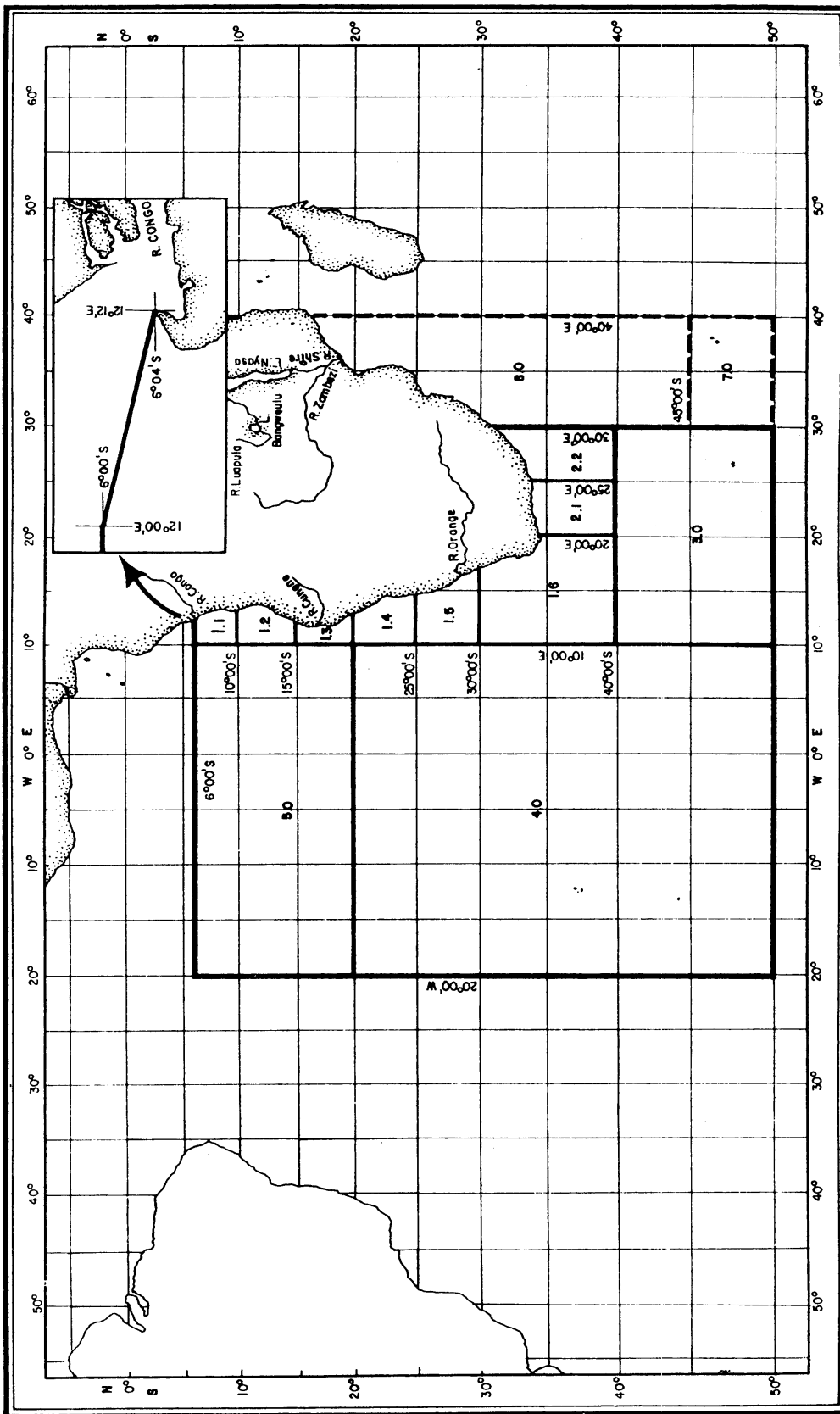
▼B

Γ: ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 41)



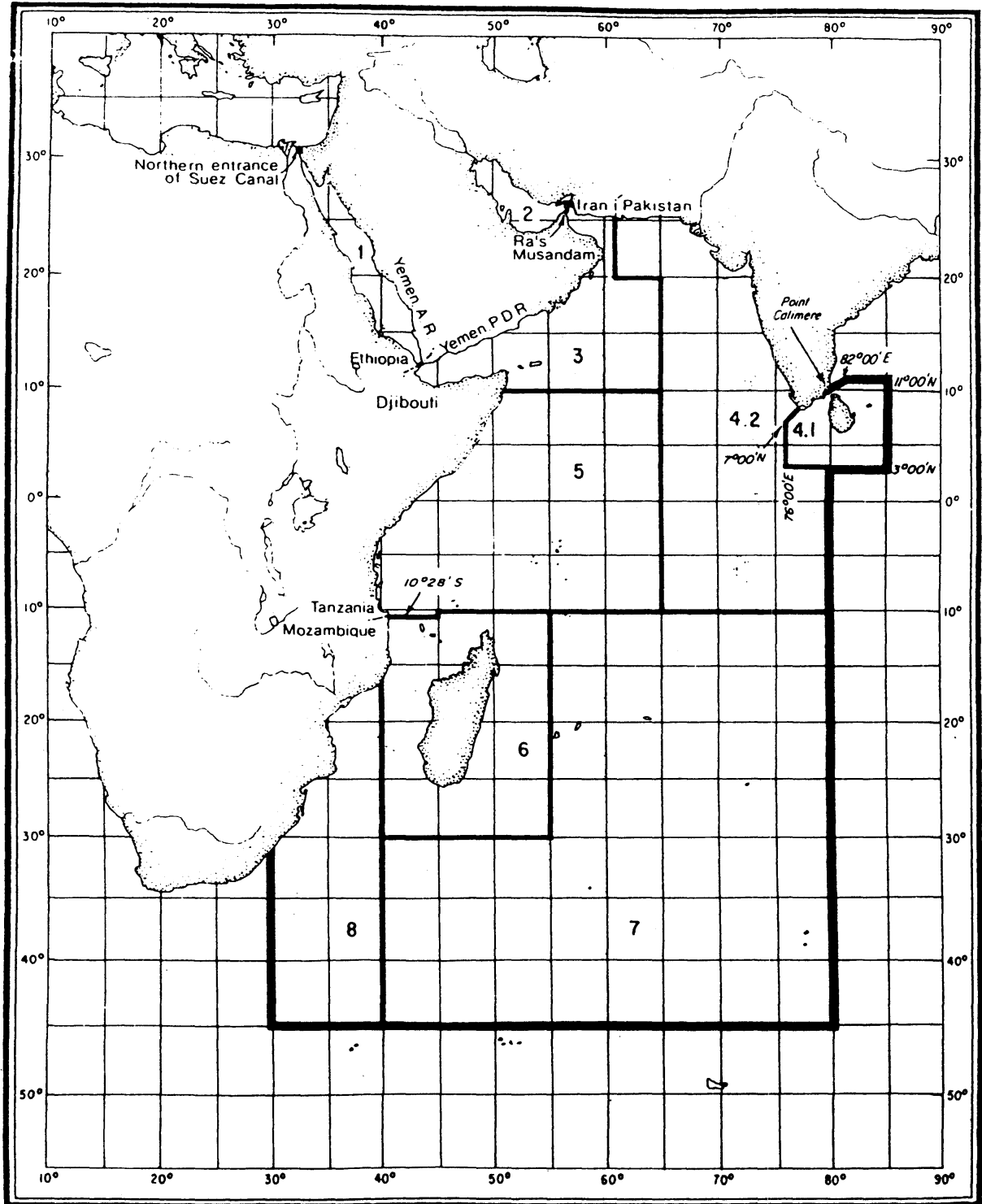
▼B

Δ: ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 47)



▼B

E: ΔΥΤΙΚΟΣ ΙΝΔΙΚΟΣ ΩΚΕΑΝΟΣ (μείζων αλιευτική ζώνη 51)



FAO XII-1977

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

▼M1

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΙΖΟΝΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΖΩΝΗ

Τα είδη που απαριθμούνται κατωτέρω είναι εκείνα για τα οποία υποβάλλονται στοιχεία αλιεύσεων στις επίσημες στατιστικές. Τα κράτη μέλη πρέπει να υποβάλλουν στοιχεία, εφόσον είναι διαθέσιμα, για κάθε ένα από τα αναφερόμενα είδη. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να προσδιορισθούν μεμονωμένα είδη, τα στοιχεία πρέπει να ομαδοποιούνται υπό τον τίτλο που αντιπροσωπεύει τον υψηλότερο δυνατό βαθμό λεπτομέρειας.

Σημείωση: Η σύντμηση «π.δ.κ.α.» σημαίνει «που δεν κατατάσσονται αλλού»

Κεντροανατολικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 34)

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Χέλι | ELE | Anguilla anguilla | European eel |
| Φρίσσες, σαρδελομένες π.δ.κ.α. | SHZ | Alosa spp. | Shads n.e.i. |
| Σαρδέλα της Δυτικής Αφρικής | ILI | Ilisha africana | West African ilisha |
| Πλατύψαρα π.δ.κ.α. | FLX | Pleuronectiformes | Flatfishes n.e.i. |
| Πισί | LEF | Bothidae | Lefteye flounders |
| Γλώσσα | SOL | Solea vulgaris | Common sole |
| Γλώσσα | CET | Dicologlossa cuneata | Wedge (= Senegal) sole |
| Γλώσσες π.δ.κ.α. | SOX | Soleidae | Soles n.e.i. |
| Γλώσσες π.δ.κ.α. | TOX | Cynoglossidae | Tonguefishes n.e.i. |
| Ζαγκέτα, γλώσσα | MEG | Lepidorhombus whiffia- gonis | Megrim |
| ... | LEZ | Lepidorhombus spp. | Megrims n.e.i. |
| Σαλούβαρδος, ποντικός, λασποσαλούβαρδος | GFB | Phycis blennoides | Greater forkbeard |
| Σύκο του Ατλαντικού | BIB | Trisopterus luscus | Pouting (= Bib) |
| Προσφυγάκι, τσιμπλάκι | WHB | Micromesistius poutassou | Blue whiting (= Poutassou) |
| Μπακαλιάρος | HKE | Merluccius merluccius | European hake |
| Μπακαλιάρος της Σενεγάλης | HKM | Merluccius senegalensis | Senegalese hake |
| Μπακαλιάροι π.δ.κ.α. | HKX | Merluccius spp. | Hakes n.e.i. |
| Γαδόμορφοι π.δ.κ.α. | GAD | Gadiformes | Gadiformes n.e.i. |
| Θαλασσινά γατόψαρα π.δ.κ.α. | CAX | Ariidae | Sea catfishes n.e.i. |
| Μουγγρί· δρογγός· κόγγρος | COE | Conger conger | European conger |
| Μουγγριά π.δ.κ.α. | COX | Congridae | Conger eels n.e.i. |
| Μπεκατσόψαρο· τρομ- πέτα | SNS | Macrorhamphosus scolopax | Slender snipefish |
| Χωματίδα της Αλάσκας | ALF | Beryx spp. | Alfonsinos |
| Χριστόψαρο | JOD | Zeus faber | John dory |
| Χριστόψαρο της Αμερικής | JOS | Zenopsis conchifer | Silvery John dory |
| Καπροειδή | BOR | Caproidae | Boar fishes |
| Βενθοπελαγικοί περκό- μορφοι π.δ.κ.α. | DPX | Perciformes | Demersal percomorphs n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Ροφός | GPD | <i>Epinephelus guaza</i> | Dusky grouper |
| Σφυρίδα | GPW | <i>Epinephelus aeneus</i> | White grouper |
| Σφυρίδες, ροφοί π.δ.κ.α. | GPX | <i>Epinephelus</i> spp. | Groupers n.e.i. |
| Βλάχος | WRF | <i>Polyprion americanus</i> | Wreckfish |
| Σερανίδες π.δ.κ.α. | BSX | Serranidae | Groupers, seabasses n.e.i. |
| Λαβράκι | SPU | <i>Dicentrarchus punctatus</i> | Spotted seabass |
| Λαβράκι | BSS | <i>Dicentrarchus labrax</i> | Seabass |
| Μεγαλόφθαλμοι π.δ.κ.α. | BIG | <i>Priacanthus</i> spp. | Bigeyes n.e.i. |
| Απογονίδες, κρεμμύδια π.δ.κ.α. | APO | Apogonidae | Cardinal fishes n.e.i. |
| Πλακολεπιδόψαρα | TIS | Branchiostegidae | Tilefishes |
| Εμμελιχθίδες | EMT | Emmelichthyidae | Bonnetmouths, rubyfishes, etc. |
| Λουτιάνος | SNA | <i>Lutjanus</i> spp. | Snappers n.e.i. |
| Λουτιάνοι π.δ.κ.α. | SNX | Lutjanidae | Snappers, iobfishes, n.e.i. |
| Βουτυρόψαρο | GBR | <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> | Rubberlip grunt |
| Ψευτοβουτυρόψαρο | BGR | <i>Pomadasys incisus</i> | Bastard grunt |
| Βουτυρόψαρο | BUR | <i>Pomadasys jubelini</i> | Sompat grunt |
| Γουργουρόψαρο ματάς | GRB | <i>Brachydeuterus auritus</i> | Big-eye grunt |
| Βουτυρόψαρο π.δ.κ.α. | GRX | Haemulidae (= Pomadasysidae) | Grunts, sweetlips, n.e.i. |
| Σκιάς | DRU | <i>Sciaena</i> spp. | Drums |
| Μυλοκόπι· δόλεμος | COB | <i>Umbrina cirrosa</i> | Shi drum (= Corb) |
| Μαγιάτικο | MGR | <i>Argyrosomus regius</i> | Meagre |
| Γέλαδοσκιάς | DRS | <i>Pteroscion peli</i> | Boe drum |
| Μυλοκόπι γκάπο | CKL | <i>Pseudotolithus brachygnatus</i> | Law croaker |
| Λευκό μυλοκόπι | PSS | <i>Pseudotolithus senegalensis</i> | Cassava croaker |
| Μυλοκόπι μπόμπο | PSE | <i>Pseudotolithus elongatus</i> | Bobo croaker |
| Μυλοκόπι της Δυτικής Αφρικής | CKW | <i>Pseudotolithus</i> spp. | West African croakers |
| Σιαινίδες π.δ.κ.α. | CDX | Sciaenidae | Croakers, drums n.e.i. |
| Κεφαλάς | SBR | <i>Pagellus bogaraveo</i> | Red (=Blackspot) seabream |
| Λυθρίνι | PAC | <i>Pagellus erythrinus</i> | Common pandora |
| Μουσμούνι | SBA | <i>Pagellus acarne</i> | Axillary seabream |
| Λυθρίνι της Αφρικής | PAR | <i>Pagellus bellottii</i> | Red pandora |
| Λυθρίνια π.δ.κ.α. | PAX | <i>Pagellus</i> spp. | Pandoras n.e.i. |
| Σαργοί π.δ.κ.α. | SRG | <i>Diplodus</i> spp. | Sargo breams, n.e.i. |
| Μπαλάς | DEL | <i>Dentex macrophthalmus</i> | Large-eye dentex |
| Συναγρίδα | DEC | <i>Dentex dentex</i> | Common dentex |
| Συναγρίδα της Αγκόλας | DEA | <i>Dentex angolensis</i> | Angolan dentex |
| Συναγρίδα του Κογκό | DNC | <i>Dentex congoensis</i> | Congo dentex |
| Δέντηκες π.δ.κ.α. | DEX | <i>Dentex</i> spp. | Dentex n.e.i. |
| Σκαθάρι | BRB | <i>Spondyliosoma cantharus</i> | Black seabream |
| Μελανούρι | SBS | <i>Oblada melanura</i> | Saddled seabream |
| Φαγγρί με μπλε στίγματα | BSC | <i>Sparus caeruleostictus</i> | Bluespotted seabream |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|--------------------------|------------------------------------|
| Φαγγρί, μερτζάνι | RPG | Sparus pagrus | Red porgy |
| Τσιπούρα | SBG | Sparus auratus | Gilthead seabream |
| Φαγγριά π.δ.κ.α. | SBP | Sparus (=Pagrus) spp. | Pargo breams n.e.i. |
| Γόπα | BOG | Boops boops | Bogue |
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams n.e.i. |
| Μένουλα | PIC | Spicara spp. | Picarels |
| Μπαρμπούνια | MUX | Mullus spp. | Surmulletts (= Red mulletts) |
| Μπαρμπούνη της Δυτικής Αφρικής | GOA | Pseudopeneus prayensis | West African goatfish |
| Μουλίδες π.δ.κ.α. | MUM | Mullidae | Goatfishes, red mulletts n.e.i. |
| Αφρικάνικο δρέπανο | SIC | Drepane africana | African sicklefish |
| Επίπιδοι | SPA | Ephippidae | Spadefishes |
| Περκοειδείς π.δ.κ.α. | PRC | Percoidei | Percoids n.e.i. |
| Μπρότουλα με μουστάκια | BRD | Brotula barbata | Bearded brotula |
| Ψάρια χειρουργοί | SUR | Acanthuridae | Surgeonfishes |
| Καπόνια π.δ.κ.α. | GUX | Triglidae | Gurnards, searobins n.e.i. |
| Βαλιστές, μονόχειροι | TRI | Balistidae | Triggerfishes, durgons |
| Πεσκαντρίτσα, βατραχό- ψαρο, σκλεμπού | MON | Lophius piscatorius | Angler (= Monk) |
| Πεσκαντρίτσες, βατρα- χόψαρα, σκλεμπού π.δ.κ.α. | ANF | Lophiidae | Anglerfishes n.e.i. |
| Ζαργάνες π.δ.κ.α. | BEN | Belonidae | Needlefishes n.e.i. |
| Χελιδονόψαρα π.δ.κ.α. | FLY | Exocoetidae | Flying fishes n.e.i. |
| Μπαρακούντες | BAR | Sphyrna spp. | Barracudas |
| Μπάφα, κέφαλος, κεφα- λόπουλο | MUF | Mugil cephalus | Flathead grey mullet |
| Μυστακόψαρο γίγας | TGA | Polydactylus quadrifilis | Giant African threadfin |
| ... | GAL | Galeoides decadactylus | Lesser African threadfin |
| Βασιλικό μυστακόψαρο | PET | Pentenemus quinquarius | Royal threadfin |
| Πολυνημίδες π.δ.κ.α. | THF | Polynemidae | Threadfins, tasselfishes n.e.i. |
| Πελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | PPX | Perciformes | Pelagic percomorphs n.e.i. |
| Γοφάρι | BLU | Pomatomus saltatrix | Bluefish |
| Κόμπια | CBA | Rachycentron canadum | Cobia |
| Σαυρίδι, σαμπανιός | HOM | Trachurus trachurus | Atlantic horse mackerel |
| Σαυρίδια, σαμπανιοί π.δ.κ.α. | JAX | Trachurus spp. | Jack and horse mackerels n.e.i. |
| Σαυρίδια | SDX | Decapterus spp. | Scads |
| Κοκκάλι | CVJ | Caranx hippos | Crevalle jack |
| Κοκκάλι | HMV | Decapterus rhonchus | False scad |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | TRE | Caranx spp. | Jacks, crevalles n.e.i. |
| Φεγγαρόψαρο της Αφρικής | LUK | Selene dorsalis | Lookdown fish |
| Λίτσες π.δ.κ.α. | POX | Trachinotus spp. | Pompanos |
| Μαγιάτικα π.δ.κ.α. | AMX | Seriola spp. | Amberjacks n.e.i. |
| Λίτσα | LEE | Lichia amia | Leerfish (=Garrick) |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Πρασινοσκουμπρί | BUA | Chloroscombrus chry- surus | Atlantic bumper |
| Κυνηγός, λαμπούγγα, σύρτης | DOL | Coryphaena hippurus | Common dolphinfish |
| Ψευδολίτσα | BLB | Stromateus fiatola | Blue butterfish |
| Ψευδολίτσες | BUX | Stromateidae | Butterfishes, silver pomf- rets |
| Μπανάνα της θάλασσας, ταρπόνη | BOF | Albula vulpes | Bonefish |
| Τριχιός, φρίσσα | SAA | Sardinella aurita | Round sardinella |
| Τριχιός της Αφρικής | SAE | Sardinella madeirensis | Madeiran sardinella |
| Τριχιός, φρίσσα | SIX | Sardinella spp. | Sardinellas |
| Γοπόρεγγα | BOA | Ethmalosa fimbriata | Bonga shad |
| Σαρδέλα | PIL | Sardina pilchardus | European pilchard (sardine) |
| Γαύρος | ANE | Engraulis encrasicolus | European anchovy |
| Κλυπεοειδείς π.δ.κ.α. | CLU | Clupeoidei | Clupeoids n.e.i. |
| Παλαμιδαρίκι | BON | Sarda sarda | Atlantic bonito |
| Κοπάνι | BOP | Orcynopsis unicolor | Plain bonito |
| Γουάχο | WAH | Acanthocybium solandri | Wahoo |
| Σκουμπρί της Γουινέας | MAW | Scomberomorus tritor | |
| Κοπάνι, βαρελάκι, κοπανάκι | FRZ | Auxis tharard, A rochei | Frigate and bullet tunas |
| Τόνος | BFT | Thunnus thynnus | Northern bluefin tuna |
| Τόνος μακρόπτερος, τονάκι, όρκινος | ALB | Thunnus alalunga | Albacore |
| Τόνος κιτρινόπτερος | YFT | Thunnus albacares | Yellowfin tuna |
| Τόνος μεγαλόφθαλμος | BET | Thunnus obesus | Big eye tuna |
| Τόνοι π.δ.κ.α. | TUN | Thunnini | Tunas n.e.i. |
| Πριονόψαρα | SAW | Pristidae | Sawfishes |
| Ιστιοφόρος του Ατλαν- τικού | SAI | Istiophorus albicans | Atlantic sailfish |
| Γαλάζιο μάρλιν | BUM | Makaira nigricans | Atlantic blue marlin |
| Λευκό μάρλιν | WHM | Tetrapodus albidus | Atlantic white marlin |
| Ιστιοφόροι | BIL | Istiophoridae | Marlins, sailfishes, spear- fishes |
| Ξιφίος, ξιφίας | SWO | Xiphias gladius | Swordfish |
| Σκομβροειδή π.δ.κ.α. | TUX | Scombroidei | Tuna-like fishes n.e.i. |
| Λεπτούροσπαθόψαρο, σπαθόψαρο, ασημόψαρο | LHT | Trichiurus lepturus | Largehead hairtail |
| Σπαθόψαρο, ασημόψαρο | SFS | Lepidopus caudatus | Silver scabbardfish |
| Μαύρο σπαθόψαρο | BSF | Aphanopus carbo | Black scabbardfish |
| Σπαθόψαρα, ασημόψαρα π.δ.κ.α. | CUT | Trichiuridae | Hairtails, cutlassfishes n.e.i. |
| Κολιός | MAS | Scomber japonicus | Chub mackerel |
| Σκουμπρί | MAC | Scomber scombrus | Atlantic mackerel |
| Σκουμπριά π.δ.κ.α. | MAZ | Scomber spp. | Scomber mackerels n.e.i. |
| ... | MKX | Scombroidei | Mackerel-like fishes n.e.i. |
| Αλεπόσκυλος, σκυλό- ψαρο | ALV | Alopias vulpinus | Thresher shark |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Αλεπόσκυλος μεγα- λομάτης | BTH | Alopias superciliosus | Big-eye thresher |
| Καρχαρίες, ρυγχοκαρχα- ρίες | MAK | Isurus spp. | Mako sharks |
| Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο | BSH | Prionace glauca | Blue shark |
| Καρχαρίας | FAL | Carcharhinus falciformis | Silky shark |
| Ζύγαινα, σφύρνα, πατε- ρίτσα | SPZ | Sphyrna zygaena | Smooth hammerhead |
| Ζύγαινα, πατερίτσα | SPL | Sphyrna lewini | Scalloped hammerhead |
| Ζύγαινες π.δ.κ.α. | SPY | Sphymidae | Hammerhead sharks, etc. nei |
| Γαλέοι π.δ.κ.α. | SDV | Mustelus spp. | Smooth-hounds nei |
| Σκυλόψαρο, μαύρο σκυλόψαρο, σκυμνοσκυ- λόψαρο | SCK | Dalatias licha | Kitefin shark |
| Ρινόβατοι, κιθάρες π.δ.κ.α. | GTF | Rhinobatidae | Guitarfishes, etc. nei |
| Ραγίμορφοι π.δ.κ.α. | SRX | Rajiformes | Skates and rays n.e.i. |
| Ελασμοβράγχιοι π.δ.κ.α. | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays, skates, n.e.i. |
| Θαλάσσιοι οστεϊχθύες π.δ.κ.α. | MZZ | Osteichthyes | Marine fishes n.e.i. |
| Θαλάσσιοι κάβουρες π.δ.κ.α. | CRA | Reptantia | Marine crabs n.e.i. |
| Αστακοί π.δ.κ.α. | SLV | Panulirus spp. | Tropical spiny lobsters n.e.i. |
| Παλίνοιοι, αστακοί π.δ.κ.α. | CRW | Palinurus spp. | Palinurid spiny lobsters n.e.i. |
| Καραβίδα | NEP | Nephrops norvegicus | Norway lobster |
| Αστακογαρίδα, αστακός | LBE | Homarus gammarus | European lobster |
| Γάμπαρι, γαρίδα | TGS | Penaeus kerathurus | Caramote prawn |
| Ροζ γαρίδα | SOP | Penaeus notialis | Southern pink shrimp |
| Γαρίδες π.δ.κ.α. | PEN | Penaeus spp. | Penaeus shrimps n.e.i. |
| Κόκκινη γαρίδα | DPS | Parapenaeus longirostris | Deepwater rose shrimp |
| Γαρίδα της Γουινέας | GUS | Parapenaeopsis atlantica | Guinea shrimp |
| Κόκκινη γαρίδα | SSH | Plesiopenaeus edward- sianus | Scarlet shrimp |
| Γαρίδες | PAL | Palaemonidae | Palaemonid shrimps |
| Κολυμβητικά δεκάποδα π.δ.κ.α. | DCP | Natantia | Natantian decapods n.e.i. |
| Θαλάσσια καρκινοειδή π.δ.κ.α. | CRU | Crustacea | Marine crustaceans n.e.i. |
| Γαστερόποδα π.δ.κ.α. | GAS | Gastropoda | Gastropods n.e.i. |
| Στρείδια π.δ.κ.α. | OYC | Crassostrea spp. | Cupped oysters n.e.i. |
| Μύδια π.δ.κ.α. | MSX | Mytilidae | Sea mussels n.e.i. |
| Κεφαλόποδα π.δ.κ.α. | CEP | Cephalopoda | Cephalopods n.e.i. |
| Σουπιά | CTC | Sepia officinalis | Common cuttlefish |
| Σηπίδες, σηπιολίδες | CTL | Sepiidae, Sepiolidae | Cuttlefishes, bobtail squids |
| Καλαμάρια | SQC | Loligo spp. | Common squids |
| Χταπόδι, οκτάπους | OCC | Octopus vulgaris | Common octopus |
| Καλαμάρια της Νέας Ζηλανδίας | OCT | Octopodidae | Octopuses |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Καλαμάρια π.δ.κ.α. | SQU | Loliginidae, Ommastrephidae | Squids n.e.i. |
| Θαλάσσια μαλάκια π.δ.κ.α. | MOL | Mollusca | Marine molluscs n.e.i. |
| Θαλάσσιες χελώνες π.δ.κ.α. | TTX | Testudinata | Marine turtles n.e.i. |

Μεσόγειος και Μαύρη Θάλασσα (μείζων αλιευτική ζώνη 37)

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| Στουρόνια, στουρίνια π.δ.κ.α. | STU | Acipenseridae | Sturgeons n.e.i. |
| Χέλι | ELE | Anguilla anguilla | European eel |
| Φρίσσα του Πόντου | SHC | Alosa pontica | Pontic shad |
| Φρίσσες, σαρδελομένες π.δ.κ.α. | SHD | Alosa spp. | Shads n.e.i. |
| Παπαλίνα της Μαύρης Θάλασσας, κίλκα | CLA | Clupeonella cultriventris | Azov tyulka |
| Πλατύψαρα π.δ.κ.α. | FLX | Pleuronectiformes | Flatfishes n.e.i. |
| Ευρωπαϊκή χωματίδα | PLE | Pleuronectes platessa | European plaice |
| Καλκάνι | FLE | Platichthys flesus | European flounder |
| Γλώσσα | SOL | Solea vulgaris | Common sole |
| Ζαγκέτα, γλώσσα | MEG | Lepidorhombus whiffiagonis | Megrim |
| ... | LEZ | Lepidorhombus spp. | Megrims n.e.i. |
| Καλκάνι, σιάκι | TUR | Psetta maxima | Turbot |
| Καλκάνι | TUB | Psetta maeutica | Black Sea turbot |
| Σαλούβαρδος, ποντικός, λασποσαλούβαρδος | GFB | Phycis blennoides | Greater forkbeard |
| Σύκο | POD | Trisopterus minutus | Poor cod |
| Σύκο του Ατλαντικού | BIB | Trisopterus luscus | Pouting (= Bib) |
| Προσφυγάκι, τσιμπλάκι | WHB | Micromesistius poutassou | Blue whiting (= Poutassou) |
| Νταούκι του Ατλαντικού | WHG | Merlangius merlangus | Whiting |
| Μπακαλάρος | HKE | Merluccius merluccius | European hake |
| Γαδόμορφοι π.δ.κ.α. | GAD | Gadiformes | Gadiformes n.e.i. |
| Γουρλομάτηδες | ARG | Argentina spp. | Argentines |
| Σκαρμός της Ανατολής | LIB | Saurida undosquamis | Brushtooth lizardfish |
| Σκαρμοί π.δ.κ.α. | LIX | Synodontidae | Lizardfishes n.e.i. |
| Μουγγρί, δρόγγος, κόγγρος | COE | Conger conger | European conger |
| Μουγγριά π.δ.κ.α. | COX | Congridae | Conger eels n.e.i. |
| Χριστόψαρο | JOD | Zeus faber | John Dory |
| Βενθοπελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | DPX | Perciformes | Demersal percomorphs n.e.i. |
| Ροφός | GPD | Epinephelus guaza | Dusky grouper |
| Σφυρίδα | GPW | Epinephelus aeneus | White grouper |
| Σφυρίδες, ροφοί π.δ.κ.α. | GPX | Epinephelus spp. | Groupers n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|---|-------------------------------|
| Βλάχος | WRF | <i>Polyprion americanus</i> | Wreckfish |
| Χάνος | CBR | <i>Serranus cabrilla</i> | Comber |
| Σερανίδες π.δ.κ.α. | BSX | Serranidae | Groupers, seabasses n.e.i. |
| Λαβράκι | BSS | <i>Dicentrarchus labrax</i> | Seabass |
| Λαβράκι | BSE | <i>Dicentrarchus</i> spp. | Seabasses |
| Βουτυρόψαρο | GBR | <i>Plectorhinchus mediter- raneus</i> | Rubberlip grunt |
| Σκιάς | DRU | <i>Sciaena</i> spp. | Drums |
| Μυλοκόπι, δόλεμος | COB | <i>Umbrina cirrosa</i> | Shi drum (= Corb) |
| Μαγιάτικο | MGR | <i>Argyrosomus regius</i> | Meagre |
| Σιανίδες π.δ.κ.α. | CDX | Sciaenidae | Croakers, drums n.e.i. |
| Κεφαλάς | SBR | <i>Pagellus bogaraveo</i> | Red (= Blackspot) seabream |
| Λυθρίνι | PAC | <i>Pagellus erythrinus</i> | Common pandora |
| Μουσμούλι | SBA | <i>Pagellus acarne</i> | Axillary seabream |
| Λυθρίνια π.δ.κ.α. | PAX | <i>Pagellus</i> spp. | Pandoras n.e.i. |
| Σαργός | SWA | <i>Diplodus sargus</i> | White seabream |
| Σαργοί π.δ.κ.α. | SRG | <i>Diplodus</i> spp. | Sargo breams, n.e.i. |
| Μπαλάς | DEL | <i>Dentex macrophthalmus</i> | Large-eye dentex |
| Συναγρίδα | DEC | <i>Dentex dentex</i> | Common dentex |
| Δέντηκες π.δ.κ.α. | DEX | <i>Dentex</i> spp. | Dentex n.e.i. |
| Σκαθάρι | BRB | <i>Spondylisoma cantharus</i> | Black seabream |
| Μελανούρι | SBS | <i>Oblada melanura</i> | Saddled sea bream |
| Φαγγρί, μερτζάνι | RPG | <i>Sparus pagrus</i> | Red porgy |
| Τσιπούρα | SBG | <i>Sparus auratus</i> | Gilthead seabream |
| Φαγγριά π.δ.κ.α. | SBP | <i>Sparus (= Pagrus) spp.</i> | Pargo breams, n.e.i. |
| Γόπα | BOG | <i>Boops boops</i> | Bogue |
| Μουρμούρα | SSB | <i>Lithognathus mormyrus</i> | Sand steenbras |
| Σάλπα | SLM | <i>Sarpa salpa</i> | Salema (= Strepie) |
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams, n.e.i. |
| Μένουλα | BPI | <i>Spicara maena</i> | Blotched picarel |
| Μαρίδες | PIC | <i>Spicara</i> spp. | Picarels |
| Μπαρμπούνι | MUR | <i>Mullus surmuletus</i> | Red mullet |
| Κουτσομούρα | MUT | <i>Mullus barbatus</i> | Striped mullet |
| Μπαρμπούνια | MUX | <i>Mullus</i> spp. | Surmullets (= Redmulletts) |
| Δράκαινα | WEG | <i>Trachinus draco</i> | Greater weever |
| Περκοειδείς π.δ.κ.α. | PRC | Percoidei | Percoids n.e.i. |
| Αμμόχελο | SAN | <i>Ammodytes</i> spp. | Sandeels (= Sandlances) |
| Αγριόσαλπες | SPI | <i>Siganus</i> spp. | Spinefeet (= Rabbitfishes) |
| Γωβιός | GOB | <i>Gobius</i> spp. | Atlantic gobies |
| Γωβιοί π.δ.κ.α. | GPA | Gobiidae | Gobies n.e.i. |
| Σκορπιοί, σκορπίνες π.δ.κ.α. | SCO | Scorpaenidae | Scorpionfishes, n.e.i. |
| Καπόνι | GUN | <i>Trigla lyra</i> | Piper gurnard |
| Καπόνια π.δ.κ.α. | GUX | Triglidae | Gurnards, searobins n.e.i. |
| Πεσκαντρίτσα, βατραχό- ψαρο, σκλεμπού | MON | <i>Lophius piscatorius</i> | Angler (= Monk) |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Πεσκαντρίτσες, βατρα- χόψαρα, σκλεμπού π.δ.κ.α. | ANF | Lophiidae | Anglerfishes n.e.i. |
| Βελονίδι, σάργομος, ζαργάνα | GAR | Belone belone | Garfish |
| Μπαρακούντες | BAR | Sphyræna spp. | Barracudas |
| Μπάφα, κέφαλος, κεφα- λόπουλο | MUF | Mugil cephalus | Flathead grey mullet |
| Αθερίνες | SIL | Atherinidae | Silversides (Sandmelts) |
| Πελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | PPX | Perciformes | Pelagic percomorphs n.e.i. |
| Γοφάρι | BLU | Pomatomus saltatrix | Bluefish |
| Σαυρίδι, σαμπανιός | HOM | Trachurus trachurus | Atlantic horse mackerel |
| Ασπροσαύριδο, σαυρίδι, σαμπανιός | HMM | Trachurus mediterraneus | Mediterranean horse mackerel |
| Σαυρίδια, σαμπανιοί π.δ.κ.α. | JAX | Trachurus spp. | Jack and horse mackerels n.e.i. |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | TRE | Caranx spp. | Jacks, crevalles n.e.i. |
| Μαγιάτικο, κυνηγός | AMB | Seriola dumerili | Greater amberjack |
| Μαγιάτικα π.δ.κ.α. | AMX | Seriola spp. | Amberjacks n.e.i. |
| Λίτσα | LEE | Lichia amia | Leerfish (= Garrick) |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | CGX | Carangidae | Carangids n.e.i. |
| Καστανόψαρο | POA | Brama brama | Atlantic pomfret |
| Κυνηγός, λαμπούγγα, σύρτης | DOL | Coryphaena hippurus | Common dolphinfish |
| Τριχιοί, φρίσσεες π.δ.κ.α. | SIX | Sardinella spp. | Sardinellas n.e.i. |
| Σαρδέλα | PIL | Sardina pilchardus | European pilchard (= Sardine) |
| Παπαλίνα | SPR | Sprattus sprattus | European sprat |
| Γάυρος | ANE | Engraulis encrasicolus | European anchovy |
| Κλυπεοειδείς π.δ.κ.α. | CLU | Clupeoidei | Clupeoids n.e.i. |
| Παλαμίδα, ρίκι | BON | Sarda sarda | Atlantic bonito |
| Κοπάνι | BOP | Orcynopsis unicolor | Plain bonito |
| Κοπάνι, βαρελάκι, κοπανάκι | FRZ | Auxis thazard A. rochei | Frigate and bullet tunas |
| Καρβούνι, τονίνα, λεκα- τίκι, τάσκα | LTA | Euthynnus alletteratus | Atlantic black skipjack |
| Παλαμίδα, λακέρδα | SKJ | Katsuwonus pelamis | Skipjack tuna |
| Τόνος | BFT | Thunnus thynnus | Northern bluefin tuna |
| Τόνος μακρόπτερος, τονάκι, όρκυνος | ALB | Thunnus alalunga | Albacore |
| Τόνος μεγαλόφθαλμος | BET | Thunnus obesus | Big-eye tuna |
| Τόννοι π.δ.κ.α. | TUN | Thunnini | Tunas n.e.i. |
| Ιστιοφόρος του Ατλαν- τικού | SAI | Istiophorus albicans | Atlantic sailfish |
| Ιστιοφόροι | BIL | Istiophoridae | Marlins, sailfishes, spear- fishes |
| Ξιφίος, ξιφίας | SWO | Xiphias gladius | Swordfish |
| Σκομβροειδή π.δ.κ.α. | TUX | Scombroidei | Tuna-like fishes n.e.i. |
| Σπαθόψαρο, ασημόψαρο | SFS | Lepidopus caudatus | Silver scabbardfish |
| Κολιός | MAS | Scomber japonicus | Chub mackerel |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|--------------------------------|------------------------------|
| Σκουμπρί | MAC | <i>Scomber scombrus</i> | Atlantic mackerel |
| Σκουμπριά π.δ.κ.α. | MAZ | <i>Scomber</i> spp. | Scomber mackerels n.e.i. |
| ... | MKX | Scombroidei | Mackerel-like fishes n.e.i. |
| Προσκυνητής, παπάς, καρχαρία, σκυλόψαρο | BSK | <i>Cetorhinus maximus</i> | Basking shark |
| Αλεπόσκυλος, σκυλό- ψαρο | ALV | <i>Alopias vulpinus</i> | Thresher |
| Καρχαρία, ρυγχοκαρ- χαρία | SMA | <i>Isurus oxyrinchus</i> | Shortfin mako |
| Σκυλάκι, γάτος, μελανό- στομος | SHO | <i>Galeus melastomus</i> | Blackmouth catshark |
| Γλαυκοκαρχαρία, καρχαρία, σκυλόψαρο | BSH | <i>Prionace glauca</i> | Blue shark |
| Στακτοκαρχαρία, καρχαρία, σκυλόψαρο | CCP | <i>Carcharhinus plumbeus</i> | Sandbar shark |
| Ζύγαινα, σφύρνα, πατε- ρίτσα | SPZ | <i>Sphyrna zygaena</i> | Smooth hammerhead |
| Ζύγαινα, πατερίτσα | SPL | <i>Sphyrna lewini</i> | Scalloped hammerhead |
| Κεντρόνι, σκύλος, σκυλόψαρο· στικτοκεν- τρόνι | QUB | <i>Squalus blainvillei</i> | Longnose spurdog |
| Αγκαθίτης, κεντρόνι, κοκκοαγκαθίτης | GUP | <i>Centrophorus granulosus</i> | Gulper shark |
| Σκυλόψαρο, μαύρο σκυλόψαρο, σκυμοσκυ- λόψαρο | SCK | <i>Dalatias licha</i> | Kitefin shark |
| Μακροαγκαθίτης | ETX | <i>Etmopterus spinax</i> | Velvet belly |
| Καλκανόβατος, σελάχι, βάτος, ράσα | RJC | <i>Raja clavata</i> | Thornback ray |
| Παπλωματάς, σελάχι, τρυγόνα | JDP | <i>Dasyatis pastinaca</i> | Common stingray |
| Λάμνα, καρχαρία | POR | <i>Lamna nasus</i> | Porbeagle |
| Σκυλάκι, σκυλόψαρο | SCL | <i>Scyliorhinus</i> spp. | Catsharks, nursehound |
| Γαλέοι | SDV | <i>Mustelus</i> spp. | Smoothhounds |
| Κεντρόνι, σκύλος, σκυλόψαρο, στικτοκεν- τρόνι | DGS | <i>Squalus acanthias</i> | Picked (= Spiny) dogfish |
| Καρχαρίες, σκυλόψαρο π.δ.κ.α. | DGX | Squalidae | Dogfish sharks n.e.i. |
| Άγγελος, ρίνα, βιολί | AGN | <i>Squatina squatina</i> | Angelshark |
| Άγγελοι, ρίνες | ASK | Squatinae | Angelsharks, sand devils |
| Σκουαλόμορφοι π.δ.κ.α. | SHX | Squaliformes | Large sharks n.e.i. |
| Ρινόβατοι, κιθάρες | GTF | Rhinobatidae | Guitarfishes |
| Σελάχια, ράγες, βάτοι, ράσες, π.δ.κ.α. | SKA | <i>Raja</i> spp. | Skates |
| Ραγίμορφοι π.δ.κ.α. | SRX | Rajiformes | Skates and rays n.e.i. |
| Ελασμοβράγχιοι | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays and skates etc. |
| Θαλάσσιοι οστεοϊχθύες π.δ.κ.α. | MZZ | Osteichthyes | Marine fishes n.e.i. |
| Κάβουρας | CRE | <i>Cancer pagurus</i> | Edible crab |
| Κάβουρας | CMR | <i>Carcinus aestuaria</i> | Mediterranean shore crab |
| Καβουρομάνα | SCR | <i>Maja squinado</i> | Spinous spider crab |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Θαλάσσιοι κάβουρες π.δ.κ.α. | CRA | Reptantia | Marine crabs n.e.i. |
| Κοκκινοαστακός | PSL | Palinurus mauritanicus | Pink spiny lobster |
| Αστακός | SLO | Palinurus elephas | Common spiny lobster |
| Παλίνοιοι, αστακοί π.δ.κ.α. | CRW | Palinurus spp. | Palinurid spiny lobsters n.e.i. |
| Καραβίδα | NEP | Nephrops norvegicus | Norway lobster |
| Αστακογαρίδα, αστακός | LBE | Homarus gammarus | European lobster |
| Γάμπαρι, γαρίδα | TGS | Penaeus kerathurus | Caramote prawn |
| Κόκκινη γαρίδα | DPS | Parapenaeus longirostris | Deepwater rose shrimp |
| Κόκκινη γαρίδα | SSH | Plesiopenaeus edward- sianus | Scarlet shrimp |
| Κόκκινη γαρίδα | ARA | Aristeus antennatus | Blue and red shrimp |
| Αραπογαρίδα, γαριδάκι | CPR | Palaemon serratus | Common prawn |
| Σταχογαρίδα | CSH | Crangon crangon | Common shrimp |
| Κολυμβητικά δεκάποδα π.δ.κ.α. | DCP | Natantia | Natantian decapods n.e.i. |
| Κατσαρίδα της θάλασσης | MTS | Squilla mantis | Mantis squillid |
| Θαλάσσια καρκινοειδή π.δ.κ.α. | CRU | Crustacea | Marine crustaceans n.e.i. |
| Γαστερόποδα π.δ.κ.α. | GAS | Gastropoda | Gastropods n.e.i. |
| Μουστοκάραφι | PEE | Littorina littorea | Periwinkle |
| Στρείδι | OYF | Ostrea edulis | European flat oyster |
| Πορτουγκέζικο στρείδι | OYG | Crassostrea gigas | Pacific cupped oyster |
| Μύδι | MSM | Mytilus galloprovincialis | Mediterranean mussel |
| Μεγάλο χτένι | SJA | Pecten jacobaeus | Great scallop |
| Μούρεξ | MUE | Murex spp. | Murex |
| Μεθύστρα | COC | Cardium edule | Common cockle |
| Κυδώνι | SVE | Venus (= Chamelea) gallina | Striped Venus |
| Κυδώνι, χάβαρο | CTG | Ruditapes decussatus | Grooved carpetshell |
| Αχιβάδα | CTS | Tapes pullastra | Carpetshell |
| Ταπετίδια π.δ.κ.α. | TPS | Tapes spp. | Carpetshells n.e.i. |
| Κοχύλι | DON | Donax spp. | Donax clams |
| Σαλήνες | RAZ | Solen spp. | Razor clams |
| Δίθυρα π.δ.κ.α. | CLX | Bivalvia | Clams n.e.i. |
| Κεφαλόποδα π.δ.κ.α. | CEP | Cephalopoda | Cephalopods n.e.i. |
| Σουπιά | CTC | Sepia officinalis | Common cuttlefish |
| Σηπίδες, σηπιολίδες π.δ.κ.α. | CTL | Sepiidae, Sepiolidae | Cuttlefishes, bobtail squids |
| Καλαμάρια | SQC | Loligo spp. | Common squids |
| Θράψαλο, καλαμαράκι | SQE | Todarodes sagittatus sagitt. | European flying squid |
| Χταπόδι, οκτάπους | OCC | Octopus vulgaris | Common octopus |
| Μοσχιόι, μοσχοχτάποδα | OCM | Eledone spp. | Horned and musky octo- puses |
| Χταπόδι | OCZ | Octopodidae | Octopuses |
| Καλαμάρια π.δ.κ.α. | SQU | Loliginidae, Ommastre- pidae | Squids n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Θαλάσσια μαλάκια π.δ.κ.α. | MOL | Mollusca | Marine molluscs n.e.i. |
| Θαλάσσιες χελώνες π.δ.κ.α. | TTX | Testudinata | Marine turtles n.e.i. |
| Φούσκα | SSG | Microcosmus sulcatus | Grooved sea-squirt |
| Αχινός | URM | Paracentrotus lividus | Stony sea-urchin |
| Μέδουσες | JEL | Phopilema spp. | Jellyfishes |

Νοτιοδυτικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 41)

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|
| Φρίσσες, σαρδελομένες π.δ.κ.α. | SHZ | Alosa spp. | Shads n.e.i. |
| Πλατύψαρο π.δ.κ.α. | FLX | Pleuronectiformes | Flatfishes n.e.i. |
| Χωματίδα | BAX | Paralichthys spp. | Bastard halibuts |
| Γλώσσες π.δ.κ.α. | TOX | Cynoglossidae | Tonguefishes n.e.i. |
| ... | SAO | Salilota australia | ... |
| Μορίδες | MOR | Moridae | Moras |
| Μπακαλιάρος της Βραζιλίας | HKU | Urophycis brasiliensis | Brazilian codling |
| Προσφυγάκι της Αυστραλίας | POS | Micromesistius australis | Southern blue whiting |
| Μπακαλιάρος της Αργεντινής | HKP | Merluccius hubbsi | Argentine hake |
| Μπακαλιάρος της Παταγωνίας | HPA | Merluccius polylepis | Patagonian hake |
| Μπακαλιάροι π.δ.κ.α. | HKX | Merluccius spp. | Hakes n.e.i. |
| Γρεναδιέρος της Παταγωνίας | GRM | Macruronus magellanicus | Patagonian grenadier |
| Μπλε γρεναδιέρος | GRS | Macruronus spp. | Blue grenadiers |
| Γρεναδιέρος, ποντικου- ρόψαρο | GRV | Macrourus spp. | Grenadiers |
| Γαδόμορφοι π.δ.κ.α. | GAD | Gadiformes | Gadiformes n.e.i. |
| Θαλασσινά γατόψαρο π.δ.κ.α. | CAX | Ariidae | Sea catfishes n.e.i. |
| Γιγαντοσκαρμός | LIG | Saurida tumbil | Greater lizardfish |
| Μουγγρί της Αργεντινής | COS | Conger orbignyanus | Argentine conger |
| Βενθοπελαγικοί περκό- μορφοι π.δ.κ.α. | DPX | Perciformes | Demersal percomorphs n.e.i. |
| Ψευδολαβράκι π.δ.κ.α. | ROB | Centropomus spp. | Snooks (= Robalos) n.e.i. |
| Πίγγες | GPB | Mycteroperca spp. | Brazilian groupers |
| Στικτοροφός | GPR | Epinephelus mario | Red grouper |
| Σφυρίδες, ροφοί π.δ.κ.α. | GPX | Epinephelus spp. | Groupers n.e.i. |
| Χάνος της Αργεντινής | BSZ | Acanthistius brasilianus | Argentine seabass |
| Σερανίδες π.δ.κ.α. | BSX | Serranidae | Groupers, seabasses n.e.i. |
| Κόκκινος λουτιάνος | SNC | Lutjanus purpureus | Southern red snapper |
| Λουτιάνος με κίτρινη ουρά | SNY | Ocyurus chrysurus | Yellowtail snapper |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Λουτιάνοι π.δ.κ.α. | SNX | Lutjanidae | Snappers, jobfishes, n.e.i. |
| Γουργουρόψαρο | BRG | Conodon nobilis | Barred grunt |
| Βουτυρόψαρο π.δ.κ.α. | GRX | Haemulidae (= Pomada- syidae) | Grunts, sweetlips, n.e.i. |
| Στικτομυλοκόπι | SWF | Cynoscion striatus | Striped weakfish |
| Μυλοκόπια π.δ.κ.α. | WKX | Cynoscion spp. | Weakfishes n.e.i. |
| Μυλοκόπι της Βραζιλίας | CKA | Micropogonias undulatus | Atlantic croaker |
| Αμερικάνικο μυλοκόπι | KGB | Menticirrhus americanus | Southern kingcroaker |
| Μυλοκόπι της Αργεν- τινής | CKY | Urnbrina canasai | Argentine croaker |
| Βασιλικός σκιάς | WKK | Macrodon ancylodon | King weakfish |
| Μαύρο μυλοκόπι | BDM | Pogonias cromis | Black drum |
| Σιαινίδες π.δ.κ.α. | CDX | Sciaenidae | Croakers, drums n.e.i. |
| Σαργοί π.δ.κ.α. | SRG | Diplodus spp. | Sargo breams n.e.i. |
| Δέντηκες π.δ.κ.α. | DEX | Dentex spp. | Dentex n.e.i. |
| Φαγγρί, μερτζάνι | RPG | Sparus pagrus | Red porgy |
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams, n.e.i. |
| Μπαρμπούνια | MUX | Mullus spp. | Surmulletts (= Redmullets) |
| Κόκκινος ψευδοσαργός | CTA | Cheilodactylus bergi | Castaneta |
| Αμόπερκα της Βραζι- λίας | SPB | Pinguipes spp. | Brazilian sandperches |
| Πλατυκέφαλος της Βραζιλίας | FLA | Percophis brasiliensis | Brazilian flathead |
| Σαλιάρια της Παταγωνίας | BLP | Eleginops maclovinus | Patagonian blennie |
| Μαύρος πακαλιάρος | TOP | Dissostichus eleginoides | Patagonian toothfish |
| Νοτοθένια | NOG | Notothenia gibbenfrons | Humped rockcod |
| Νοτοθένια | NOS | Notothenia squamifrons | Grey rockcod |
| Νοτοθένια | NOT | Patagonotothen brevi- cauda | Patagonian rockcod |
| Νοτοθένια | PAT | Patagonotothen longipes ramsayi | ... |
| Νοτοθενίδες π.δ.κ.α. | NOX | Nototheniidae | Antarctic rockcods, noties n.e.i. |
| Παγόψαρο της Σκωτίας | SSI | Chaenocephalus aceratus | Blackfin icefish |
| Παγόψαρο της Ανταρ- κτικής | ANI | Champscephalus gunnari | Mackerel icefish |
| Παγόψαρο π.δ.κ.α. | ICX | Channichthyidae | Icefishes n.e.i. |
| Περκοειδείς π.δ.κ.α. | PRC | Percoidae | Percoids n.e.i. |
| Κοκκινοφίδιο | CUS | Genypterus blacodes | Pink cusk-eel |
| Μαυρόψαρο, κεντρό- λοφοί π.δ.κ.α. | CEN | Centrolophidae | Ruffs, barrelfishes n.e.i. |
| Λειψός, σεβαστός, σκορπιόμανα | BRF | Helicolenus dactylo- pterus | Blackbelly rosefish |
| Σκορπιοί, σκορπίνες π.δ.κ.α. | SCO | Scorpaenidae | Scorpionfishes n.e.i. |
| Αμερικάνικα καπόνια | SRA | Prionotus spp. | Atlantic searobins |
| Ημίραμφος της Βραζι- λίας | BAL | Hemirhamphus brasi- liensis | Ballyhoo halfbeak |
| Χελιδονόψαρο π.δ.κ.α. | FLY | Exocoetidae | Flying fishes n.e.i. |
| Μπαρακούντες | BAR | Sphyrna spp. | Barracudas |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Κέφαλοι π.δ.κ.α. | MUL | Mugilidae | Mulletts n.e.i. |
| Αθερίνες | SIL | Atherinidae | Silversides (= Sandsmelts) |
| Πελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | PPX | Perciformes | Pelagic percomorphs n.e.i. |
| Γοφάρι | BLU | Pometomus saltatrix | Bluefish |
| Μαυροσαύριδο της Αυστραλίας | JAA | Trachurus picturatus | Blue jack mackerel |
| Σαυρίδια, σαμπανιοί π.δ.κ.α. | JAX | Trachurus spp. | Jack and horse mackerels n.e.i. |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | TRE | Caranx spp. | Jacks, crevalles, n.e.i. |
| Μαγιάτικα π.δ.κ.α. | AMX | Seriola spp. | Amberjacks n.e.i. |
| Παρόνα | PAO | Parona signata | Parona leatherjack |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | CGX | Carangidae | Carangids n.e.i. |
| Κυνηγός, λαμπούγγα, σύρτης | DOL | Coryphaena hippurus | Common dolphinfish |
| Ψευδολίτσα της Φλώριδας | BTG | Peprilus spp. | Gulf butterfish, harvest- fishes |
| Ψευδολίτσες | BUX | Stromateidae | Butterfishes, silver pomf- rets |
| Ταρπόνι, μπανανόψαρο | LAD | Elops saurus | Ladyfish |
| Ταρπόνι | TAR | Tarpon (= Megelops) atlanticus | Tarpon |
| Φρίσσα της Βραζιλίας | BSR | Sardinella brasiliensis | Brazilian sardinella |
| Τριχιόι, φρίσσες π.δ.κ.α. | SIX | Sardinella spp. | Sardinellas n.e.i. |
| Μενάχεν | MHS | Brevoortia aurea | Brazilian menhaden |
| Μενάχεν | MHP | Brevoortia pectinata | Argentine menhaden |
| Σαρδέλες με λέπια | SAS | Harengula spp. | Scaled sardines |
| ... | FAS | Sprattus fuegensis | Falkland sprat |
| Γαύρος της Αργεντινής | ANA | Engraulis anchoita | Argentine anchoita |
| Γαύροι π.δ.κ.α. | ANX | Engraulidae | Anchovies n.e.i. |
| Κλυπεοειδείς π.δ.κ.α. | CLU | Clupeoidei | Clupeoids n.e.i. |
| Παλαμίδα, ρίκι | BON | Sarda sarda | Atlantic bonito |
| Γουάχο | WAH | Acanthocyhium solandri | Wahoo |
| Βασιλικό σκουμπρί | KGM | Scomberomorus cavalla | King mackerel |
| Σκουμπρί της Ισπανίας | SSM | Scomberomorus macu- latus | Atlantic Spanish mackerel |
| Βασιλικά σκουμπριά π.δ.κ.α. | KGX | Scomberornorus spp. | Seerfishes n.e.i. |
| Κοπάνι, βαρελάκι, κοπανάκι | FRZ | Auxis thazard, A. rochei | Frigate and bullet tunas |
| Καρβούνι, τονίνα, λεκα- τίκι, τάσκα | LTA | Euthynnus alletteratus | Atlantic black skipjack |
| Παλαμίδα, λακέρδα | SKJ | Katsuwonus pelamis | Skipjack tuna |
| Τόνος | BFT | Thunnus thynnus | Northern bluefin tuna |
| Τόνος μαυρόπτερος | BLF | Thunnus atlanticus | Blackfin tuna |
| Τόνος μακρύπτερος, τονάκι, όρκυνος | ALB | Thunnus alalunga | Albacore |
| Τόνος | SBF | Thunnus maccoyii | Southern bluefin tuna |
| Τόνος κιτρινόπτερος | YFT | Thunnus albacares | Yellowfin tuna |
| Τόνος μεγαλόφθαλμος | BET | Thunnus obesus | Big-eye tuna |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Τόνοι π.δ.κ.α. | TUN | Thunnini | Tunas n.e.i. |
| Ιστιοφόρος του Ατλαν- τικού | SAI | Istiophorus albicans | Atlantic sailfish |
| Γαλάζιο μάρλιν | BUM | Makaira nigricans | Atlantic blue marlin |
| Λευκό μάρλιν | WHM | Tetrapturus albidus | Atlantic white marlin |
| Ιστιοφόροι | BIL | Istiophoridae | Marlins, sailfishes, spear- fishes |
| Ξιφίος, ξιφίας | SWO | Xiphias gladius | Swordfish |
| Σκομβροειδή π.δ.κ.α. | TUX | Scorhroidei | Tuna-like fishes n.e.i. |
| ... | WSM | Thyrsitops lepidopodes | White snake mackerel |
| Λεπτούροσπαθόψαρο, σπαθόψαρο, ασημόψαρο | LHT | Trichiurus lepturus | Largehead hairtail |
| Κολιός | MAS | Scomber japonicus | Chub mackerel |
| Αλεπόσκυλος μεγα- λομάτης | BTH | Alopias superciliosus | Big-eye thresher |
| Καρχαρίας, ρυγχοκαρ- χαρίας | SMA | Isurus oxyrinchus | Shortfin mako |
| Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο | BSH | Prionace glauca | Blue shark |
| Καρχαρίας | FAL | Carcharhinus falciformis | Silky shark |
| Χαλκοχροοκαρχαρίας | BRO | Carcharhinus brachyurus | Copper shark |
| Ζύγαινα, σφύρνα, πατε- ρίτσα | SPZ | Sphyrna zygaena | Smooth hammerhead |
| Ζύγαινα, πατερίτσα | SPL | Sphyrna lewini | Scalloped hammerhead |
| Γαλέος, δροσίτης, σκυλογαλέος, σκύλος | GAG | Galeorhinus galeus | Tope shark |
| Κεντρόνι, σκύλος, σκυλόψαρο, στικτοκεν- τρόνι | DGS | Squalus acanthias | Picked dogfish |
| Άγγελοι, ρίνες π.δ.κ.α. | ASK | Squatinae | Angel sharks, sand devils n.e.i. |
| Σελάχι, ρινόβατος, κιθα- ρόψαρο | GUD | Rhinobatis percellens | Chola guitarfish |
| Πριονόψαρο | SAW | Pristidae | Sawfishes |
| Χίμαιρες π.δ.κ.α. | ELF | Callorhynchus spp. | Elephantfishes n.e.i. |
| Γαλέος της Παταγωνίας | SDP | Mustelus schmitti | Patagonian smoothhound |
| Γαλέοι | SDV | Mustelus spp. | Smoothhounds |
| Γαλέοι | LSK | Galeorhinus spp. | Liveroil sharks |
| Ραγίμορφοι π.δ.κ.α. | SRX | Rajiformes | Skates and rays, n.e.i. |
| Ελασμοβράγχιοι | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays, skates, etc. |
| Θαλάσσιοι οστεϊχθύες π.δ.κ.α. | MZZ | Osteichthyes | Marine fishes n.e.i. |
| Κάβουρας κολυμβητής | CRZ | Callinectes danae | Dana swimcrab |
| Βασιλικός κάβουρας της Ανταρκτικής | KCR | Lithodes antarcticus | Southern kingcrab |
| ... | PAG | Paralomis granulosa | Softshell red crab |
| Κόκκινα καβούρια | GER | Geryon spp. | Geryons n.e.i. |
| Θαλάσσιοι κάβουρες π.δ.κ.α. | CRA | Reptantia | Marine crabs n.e.i. |
| Αμερικάνικος αστακός | SLC | Panulirus argus | Caribbean spiny lobster |
| Αστακοί π.δ.κ.α. | SLV | Panulirus spp. | Tropical spiny lobsters n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Γκριζα γαρίδα | ABS | <i>Penaeus aztecus</i> | Northern brown shrimp |
| Γαρίδα της Βραζιλίας | PNB | <i>Penaeus brasiliensis</i> | Redspotted shrimp |
| Γαρίδες π.δ.κ.α. | PEN | <i>Penaeus</i> spp. | <i>Penaeus</i> shrimps n.e.i. |
| Γαρίδα με μουστάκια | BOB | <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> | Atlantic seabob |
| Γαρίδα, στιλέτο της Αργεντινής | ASH | <i>Artemesia longinaris</i> | Argentine stiletto shrimp |
| Κόκκινη γαρίδα της Αργεντινής | LAA | <i>Pleoticus muelleri</i> | Argentine red shrimp |
| Κολυμβητικά δεκάποδα π.δ.κ.α. | DCP | Natantia | Natantian decapods n.e.i. |
| Κριλ της Ανταρκτικής | KRX | <i>Euphausia superba</i> | Antarctic krill |
| Θαλάσσια καρκινοειδή π.δ.κ.α. | CRU | Crustacea | Marine crustaceans n.e.i. |
| Γαστερόποδα π.δ.κ.α. | GAS | Gastropoda | Gastropods n.e.i. |
| Στρείδια π.δ.κ.α. | OYC | <i>Crassostrea</i> spp. | Cupped oysters n.e.i. |
| Μύδι της Αργεντινής | MSR | <i>Mytilus platensis</i> | River Plata mussel |
| Κόλγκα | MSC | <i>Aulacornya afer</i> | Magellan mussel |
| Χτένια π.δ.κ.α. | SCX | Pectinidae | Scallops n.e.i. |
| Κοχύλι | DON | <i>Donax</i> spp. | <i>Donax</i> clams |
| Δίθυρα π.δ.κ.α. | CLX | Bivalvia | Clams n.e.i. |
| Σηπίδες, σηπιολίδες π.δ.κ.α. | CTL | Sepiidae, Sepiolidae | Cuttlefishes, bobtail squids |
| ... | SQP | <i>Loligo gahi</i> | Patagonian squid |
| Καλαμάρια | SQC | <i>Loligo</i> spp. | Common squids |
| Θράψαλο της Αργεντινής | SQA | <i>Illex argentinus</i> | Argentine shortfin squid |
| ... | SQS | <i>Martialia hyadesi</i> | Sevenstar flying squid |
| Καλαμάρια της Νέας Ζηλανδίας | OCT | Octopodidae | Octopuses |
| Καλαμάρια π.δ.κ.α. | SQU | Loliginidae, Ommastrephidae | Squids n.e.i. |
| Θαλάσσια μαλάκια π.δ.κ.α. | MOL | Mollusca | Marine molluscs n.e.i. |
| Θαλάσσιες χελώνες π.δ.κ.α. | TTX | Testudinata | Marine turtles n.e.i. |

Νοτιοανατολικός Ατλαντικός (μείζων αλιευτική ζώνη 47)

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Πλατύψαρα π.δ.κ.α. | FLX | Pleuronectiformes | Flatfishes n.e.i. |
| Γλώσσα της Δυτικής Αυστραλίας | SOW | <i>Austroglossus microlepis</i> | West coast sole |
| Αυστραλογλώσσα | SOE | <i>Austroglossus pectoralis</i> | Mud sole |
| Αυστραλογλώσσες π.δ.κ.α. | SOA | <i>Austroglossus</i> spp. | Southeast Atlantic soles n.e.i. |
| Γλώσσες π.δ.κ.α. | TOX | Cynoglossidae | Tonguefishes n.e.i. |
| Μπακαλιάρος της Αγκόλας | HKB | <i>Merluccius polli</i> | Benguela hake |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Μπακαλιάρος της Νότιας Αφρικής | HKK | Merluccius capensis | Shallow-water Cape hake |
| Μπακαλιάρος του Ακρωτηρίου | HKO | Merluccius paradoxus | Deepwater Cape hake |
| Μπακαλιάρος της Νότιας Αφρικής | HKC | Merluccius capensis, M. parad. | Cape hakes |
| Μπακαλιάροι | HKZ | Merlucciidae | Merluccid hakes |
| Γαδόμορφοι π.δ.κ.α. | GAD | Gadiformes | Gadiforms n.e.i. |
| Στρενοπτυχίδες | HAF | Sternoptychidae | Hatchetfishes |
| Μαυρόλικοι π.δ.κ.α. | MAU | Maurolicus spp. | Lightfishes n.e.i. |
| ... | MAV | Maurolicus muelleri | Silver lightfish |
| Πρασινομάτηδες, γουρ- λομάτηδες | GRE | Chlorophthalmidae | Greeneyes |
| Θαλασσινό γατόψαρο | GAT | Galeichthys fericeps | White barbel |
| Θαλασσινό γατόψαρο | SMC | Arius heudoloti | Smoothmouth sea catfish |
| Θαλασσινά γατόψαρα π.δ.κ.α. | CAX | Arilidae | Sea catfishes n.e.i. |
| Γιγαντοσκαρμός | LIG | Saurida tumbil | Greater lizardfish |
| Σκαρμοί π.δ.κ.α. | LIX | Synodontidae | Lizardfishes n.e.i. |
| Μουγγριά π.δ.κ.α. | COX | Congridae | Conger eels n.e.i. |
| Μπεκατσόψαρο, τρομ- πέτα | SNS | Macrorhamphosus scolopax | Slender snipefish |
| Μπεκατσόψαρα, ψάρια τρομπέτες | SNI | Macroramphosidae | Snipefishes |
| Χωματίδα της Αλάσκας | ALF | Beryx spp. | Alfonsinos |
| Μπερυτσίδες π.δ.κ.α. | BRX | Berycidae | Alfonsinos n.e.i. |
| Χριστόψαρο | JOD | Zeus faber | John Dory |
| Χριστόψαρο της Αμερικής | JOS | Zenopsis conchifer | Silvery John Dory |
| Χριστόψαρα π.δ.κ.α. | ZEX | Zeidae | Dories n.e.i. |
| Καπροειδή | BOR | Caproidae | Boarfishes |
| Βασιλάκης, κότα | BOC | Capros aper | Boarfish |
| Βενθοπελαγικοί περκό- μορφοι π.δ.κ.α. | DPX | Perciformes | Demersal percomorphs n.e.i. |
| Σφυρίδες, ροφοί π.δ.κ.α. | GPX | Epinephelus spp. | Groupers n.e.i. |
| Βλάχος | WRF | Polyprion americanus | Wreckfish |
| Σερανίδες π.δ.κ.α. | BSX | Serranidae | Groupers, seabasses n.e.i. |
| Μεγαλόφθαλμοι π.δ.κ.α. | BIG | Priacanthus spp. | Big-eyes n.e.i. |
| Πριακάνθιοι, μεγαλό- φθαλμοι | PRI | Priacanthidae | Big-eyes, glasseyes, bulleeyes |
| Απογονίδες, κρεμμύδια π.δ.κ.α. | APO | Apogonidae | Cardinalfishes n.e.i. |
| Ακροποματίδες | ACR | Acropomatidae | Glow-bellies, splitfins |
| Γιαπωνέζικο κρεμμύδι | SYN | Synagrops japonicus | Blackmouth splitfin |
| Κρεμμύδια π.δ.κ.α. | SYS | Synagrops spp. | Splitfins n.e.i. |
| ... | EMM | Emmelichthys nitidus | Cape bonnetmouth |
| Εμμελιχθίδες | EMT | Emmerichthyidae | Bonnetmouths, rubyfishes, etc. |
| Λουτιάνιοι π.δ.κ.α. | SNX | Lutjanidae | Snappers, jobfishes, n.e.i. |
| Νεμίπτερος | THB | Nemipterus spp. | Threadfin breams |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Νεμιπτερίδες | THD | Nemipteridae | Threadfin, monocle, dwarf breams |
| Γουργουρόψαρο ματάς | GRB | Brachydeuterus auratus | Big-eye grunt |
| Βουτυρόψαρο | BRL | Plectorhinchus mediter- raneus | Rubberlip grunt |
| Βουτυρόψαρο | BUR | Pomadasy jubelini | Sompat grunt |
| Βουτυρόψαρο π.δ.κ.α. | GRX | Haemulidae (= Pomada- syidae) | Grunts, sweetlips, n.e.i. |
| Μαγιάτικο | KOB | Argyrosomus hololepi- dofus | Southern meagre (= kob) |
| Μυλοκόπι της Αφρικής | AWE | Atractoscion aequidens | Geelbek croaker |
| Μυλοκόπι τίγρης | LKR | Otolithes ruber | Tigertooth croaker |
| Μυλοκόπι της Δυτικής Αφρικής | CKW | Pseudotolithus spp. | West African croakers |
| Σιαινίδες π.δ.κ.α. | CDX | Sciaenidae | Croakers, drums n.e.i. |
| Μυλοκόπι των Κανα- ρίων | UCA | Umbrina canariensis | Canary drum (= beardman) |
| Μυλοκόπια π.δ.κ.α. | WKX | Cynoscion spp. | Weakfishes n.e.i. |
| Λυθρίνι | TJO | Pagellus natalensis | Natal pandora |
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams n.e.i. |
| Λυθρίνια π.δ.κ.α. | PAX | Pagellus spp. | Pandoras n.e.i. |
| Σαργοί π.δ.κ.α. | SRG | Diplodus spp. | Sargo breams n.e.i. |
| Μπαλάς | DEL | Dentex macrophthalmus | Large-eye dentex |
| Συναγρίδα της Αγκόλας | DEA | Dentex angolensis | Angolan dentex |
| Συναγρίδα των Κανα- ρίων | DEN | Dentex canariensis | Canary dentex |
| Δέντηκες π.δ.κ.α. | DEX | Dentex spp. | Dentex n.e.i. |
| Σκαθάρι | BRB | Spondyliosoma cantharus | Black seabream |
| Αργυροσυναγρίδα | SLF | Argyrozona argyrozona | Carpenter seabream |
| Συναγρίδα-νούφαρ | SLD | Cheimerius nufar | Santer seabream |
| Συναγρίδα του Ακρωτη- ρίου | RER | Petrus rupestris | Red steenbras |
| Πάνγκα | PGA | Pterogymnus laniarius | Panga seabream |
| Φαγγρί κεφαλάς | WSN | Rhahdosargus globiceps | White stumpnose |
| Φαγγριά π.δ.κ.α. | SBP | Sparus (= Pagrus) spp. | Pargo breams n.e.i. |
| Γόπα | BOG | Boops boops | Bogue |
| Φαγγριά του Ναπο- λέοντα | RSX | Chrysoblephus spp. | Stumpnose, dageraad- breams, n.e.i. |
| Μουρμούρα της Αφρικής | SNW | Lithognathus litho- gnathus | Whitesteenbras |
| Μουρμούρες π.δ.κ.α. | STW | Lithognathus spp. | Steenbrasses, n.e.i. |
| Μουρμούρα | SSB | Lithognathus mormyrus | Sand steenbras |
| Χαλκοτσιπούρα | CPP | Pachymetopon spp. | Copper breams |
| Σάλπα | SLM | Sarpa salpa | Salema (= Strepie) |
| ... | PLY | Polysteganus spp. | Polystegan seabreams n.e.i. |
| Γραμμωτή συναγρίδα | SCM | Polysteganus praeorbi- talis | Scotsman seabream |
| Γραμμωτή συναγρίδα | SEV | Polysteganus undulosus | Seventyfour seabream |
| ... | SBU | Polysteganus coeruleo- punctatus | Blueskin seabream |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams, n.e.i. |
| Μαρίδες | PIC | Spicara spp. | Picarels |
| Μουλίδες π.δ.κ.α. | MUM | Mullidae | Goatfishes, red mullets n.e.i. |
| Μπαρμπούνια | MUX | Mullus spp. | Surmullets (= Red mullets) |
| Κορακινίδες π.δ.κ.α. | COT | Coracinidae | Galjoens n.e.i. |
| Ντάμπα | GAJ | Coracinus capensis | Galjoen |
| Επίπτιδοι | SPA | Ephippidae | Spadefishes |
| Αφρικάνικο δρέπανο | SIC | Drepane africana | African sicklefish |
| Οφιδιίδες π.δ.κ.α. | OPH | Ophidiidae | Cuskeels, brotulas n.e.i. |
| Οφίδιο του Ακρωτηρίου | KCP | Genypterus capensis | Kingclip |
| Γωβιοί π.δ.κ.α. | GPA | Gobiidae | Gobies n.e.i. |
| Σκορπάκι του Ακρωτη- ρίου | REC | Sebastes capensis | Cape redfish |
| Κοκκινόψαρα του Ατλαντικού | ROK | Helicolenus spp. | Rosefishes n.e.i. |
| Λειψός, σεβαστός, σκορπιομάνα | BRF | Helicolenus dactylo- pterus | Blackbelly rosefish |
| Σκορπιοί, σκορπίνες | SCO | Scorpaenidae | Scorpionfishes, n.e.i. |
| Καπόνι | GUN | Trigla lyra | Piper gurnard |
| Καπόνι του Ακρωτηρίου | GUC | Chelidonichthys capensis | Cape gurnard |
| Καπόνια | GUX | Triglidae | Gurnards, searobins n.e.i. |
| Τρίγλες | GUY | Trigla spp. | Gurnards |
| Βαλιστές, μονόχειροι | TRI | Balistidae | Triggerfishes, durgons |
| Ινδική πεσκαντρίτσα | MOK | Lophius upsicephalus | Cape monk |
| Πεσκαντρίτσες, βατρα- χόψαρα, σκλεμπού π.δ.κ.α. | ANF | Lophiidae | Anglerfishes n.e.i. |
| Λυχναρόψαρο | LAN | Lampanyctodes hectoris | Lanternfish |
| Λυχναρόψαρα | LXX | Myctophidae | Lanternfishes |
| Ζαργάνες | BEN | Belonidae | Needlefishes n.e.i. |
| Γιγαντοζαργάνες | NED | Tylosaurus spp. | Needlefishes |
| Λουτσοζαργάνες π.δ.κ.α. | SAX | Scomberesocidae | Sauries n.e.i. |
| Λουτσοζαργάνα, βελο- νίδα, ζαργάνα | SAU | Scomberesox saurus | Atlantic saury |
| Μπαρακούντες | BAR | Sphyaena spp. | Barracudas |
| Λούτσοι, μπαρακούντες | BAZ | Sphyaenidae | Barracudas |
| Κέφαλοι π.δ.κ.α. | MUL | Mugilidae | Mulletts n.e.i. |
| Πολυνημίδες π.δ.κ.α. | THF | Polynemidae | Threadfins, tasselfishes n.e.i. |
| ... | GAL | Galeoides dedactylus | Lesser African threadfin |
| Πελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | PPX | Perciformes | Pelagic percomorphs n.e.i. |
| Γοφάρι | BLU | Pomatomus saltatrix | Bluefish |
| Γοφάρια π.δ.κ.α. | POT | Pomatomidae | Bluefishes n.e.i. |
| Κόμπια | CBA | Rachycentron canadum | Cobia |
| Κόμπιες π.δ.κ.α. | CBX | Rachycentridae | Cobias n.e.i. |
| Σαυρίδι του Ακρωτηρίου | HMC | Trachurus capensis | Cape horse mackerel |
| Σαυρίδι κούνεβε | HMZ | Trachurus trecae | Cunene horse mackerel |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Σαυρίδια, σαμπανιοί π.δ.κ.α. | JAX | Trachurus spp. | Jack and horse mackerels n.e.i. |
| Σαυρίδια | SDX | Decapterus spp. | Scads |
| Κοκκάλι | CVJ | Caranx hippos | Crevalle jack |
| Κοκκάλι | HMV | Decapterus rhonchus | False scad |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | TRE | Caranx spp. | Jacks, crevalles, n.e.i. |
| Φεγγαρόψαρο της Αφρικής | LUK | Selene dorsalis | Lookdown fish |
| Λίτσα | POX | Trachinotus spp. | Pompanos |
| Μαγιάτικο της Αυστρα- λίας | YTC | Seriola lalandi | Yellowtail amberjack |
| Μαγιάτικα π.δ.κ.α. | AMX | Seriola spp. | Amberjacks n.e.i. |
| Λίτσα | LEE | Lichia amia | Leerfish (= Garrick) |
| Αλουμινόψαρο | BUA | Chioscombrus chry- surus | Atlantic bumper |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | CGX | Carangidae | Carangids n.e.i. |
| Καστανόψαρο π.δ.κ.α. | BRZ | Bramidae | Pomfrets, ocean breams n.e.i. |
| Καστανόψαρο | POA | Brama brama | Atlantic pomfret |
| Κυνηγός, λαμπούγγα, σύρτης | DOL | Coryphaena hippurus | Common dolphinfish |
| Κυνηγοί, λαμπούγγες, σύρτες π.δ.κ.α. | DOX | Coryphaenidae | Dolphinfishes n.e.i. |
| Ψευδολίτσα | BLB | Stromateus fiatola | Blue butterfish |
| Ψευδολίτσες | BUX | Stromateidae | Butterfishes, silverpomfrets |
| Αλβουλίδες | ALU | Albulidae | Bonefishes |
| Γκίσου | BNF | Pterothrissus belloci | Longfin bonefish |
| Τριχιός, φρίσσα | SAA | Sardinella aurita | Round sardinella |
| Τριχιός της Αφρικής | SAE | Sardinella maderensis | Madeiran sardinella |
| Σαρδέλα της Νότιας Αφρικής | PIA | Sardinops ocellatus | Southern African pilchard |
| ... | WRR | Etrumeus whiteheadi | Whitehead's round herring |
| Γαύρος του Ακρωτηρίου | ANC | Engraulis capensis | Southern African anchovy |
| Γαύροι π.δ.κ.α. | ANX | Engraulidae | Anchovies n.e.i. |
| Κλυπεΐδες π.δ.κ.α. | CLP | Clupeidae | Herrings, sardines n.e.i. |
| Τριχιοί, φρίσσοι π.δ.κ.α. | SIX | Sardinella spp. | Sardinellas n.e.i. |
| Κλυπεοειδείς π.δ.κ.α. | CLU | Clupeoidei | Clupeoids n.e.i. |
| Παλαμίδα, ρίκι | BON | Sarda sarda | Atlantic bonito |
| Γουάχο | WAH | Acanthocybium solandri | Wahoo |
| Κοπάνι, βαρελάκι, κοπανάκι | FRI | Auxis thazard | Frigate tuna |
| Κοπάνια, βαρελάκια, κοπανάκια | FRZ | Auxis thazard, A. rochei | Frigate and bullet tunas |
| Βασιλικό σκουμπρί | COM | Scomberomorus guttatus | Narrow-banded Spanish mackerel |
| Σκουμπρί της Ισπανίας | SSM | Scomberomorus macu- latus | King mackerel |
| Σκουμπρί της Γουινέας | MAW | Scomberomorus tritor | West African Spanish mackerel |
| Βασιλικό σκουμπρί | KAK | Scomberomorus plurili- neatus | Kanadi kingfish |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|
| Βασιλικό σκουμπρί | KGX | Scomberomorus spp. | Seerfishes n.e.i. |
| Καρβούνι, τονίνα, λεκα- τίκι, τάσκα | LTA | Euthynnus alletteratus | Atlantic black skipjack |
| Τονάκι της Ανατολής | KAW | Euthynnus affinis | Kawakawa |
| Παλαμίδα, λακέρδα | SKJ | Katsuwonus pelamis | Skipjack tuna |
| Τόνος | BFT | Thunnus thynnus | Northern bluefin tuna |
| Τόνος μακρόπτερος, τονάκι, όρκυνος | ALB | Thunnus alalunga | Albacore |
| Τόνος | SBF | Thunnus maccoyii | Southern bluefin tuna |
| Τόνος κιτρινόπτερος | YFT | Thunnus albacares | Yellowfin tuna |
| Τόνος μεγαλόφθαλμος | BET | Thunnus obesus | Big-eye tuna |
| Ιστιοφόρος του Ατλαν- τικού | SAI | Istiophorus albicans | Atlantic sailfish |
| Γαλάζιο μάρλιν | BUM | Makaira nigricans | Atlantic blue marlin |
| Μαύρο μάρλιν | BLM | Makaira indica | Black marlin |
| Λευκό μάρλιν | WHM | Tetrapturus albidus | Atlantic white marlin |
| Ιστιοφόροι | BIL | Istiophoridae | Marlins, sailfishes, spear- fishes |
| Ξιφίος, ξιφίας | SWO | Xiphias gladius | Swordfish |
| Ξιφιοί | XIP | Xiphiidae | Swordfishes |
| Σκομβροειδή π.δ.κ.α. | TUX | Scombroidei | Tuna-like fishes n.e.i. |
| Τζεμπιλίδες π.δ.κ.α. | GEP | Gempylidae | Snake mackerels, escolars n.e.i. |
| ... | SNK | Thyrsites atun | Snoek |
| Λεπτουροσπαθόψαρο, σπαθόψαρο, ασημόψαρο | LHT | Trichiurus lepturus | Largehead hairtail |
| Σπαθόψαρα, ασημόψαρα π.δ.κ.α. | CUT | Trichiuridae | Hairtails, cutlassfishes n.e.i. |
| Σπαθόψαρο, ασημόψαρο | SFS | Lepidopus caudatus | Silver scabbardfish |
| Κολιός | MAS | Scomber japonicus | Chub mackerel |
| Σκομβρίδες π.δ.κ.α. | MAX | Scombridae | Mackerels n.e.i. |
| ... | MKX | Scombroidei | Mackerel-like fishes n.e.i. |
| Καρχαρίας, ρυγχοκαρ- χαρίας | SMA | Isurus oxyrinchus | Shortfin mako |
| Γλανκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο | BSH | Prionace glauca | Blue shark |
| Ζύγαινα, σφύρνα, πατε- ρίτσα | SPZ | Sphyrna zygaena | Smooth hammerhead |
| Γαλέοι π.δ.κ.α. | SDV | Mustelus spp. | Smooth-hounds n.e.i. |
| Γαλέος, δροσίτης, σκυλογαλέος, σκύλος | GAG | Galeorhinus galeus | Tope shark |
| Άγγελοι, ρίνες π.δ.κ.α. | ASK | Squatinae | Angelsharks, sand devils nei |
| Σελάχια, βάτοι, ράσες π.δ.κ.α. | SKA | Raja spp. | Raja rays n.e.i. |
| Σελάχια | SRX | Rajiformes | Rays, stingrays, mantas nei |
| Χίμαιρα του Ακρωτη- ρίου | CHM | Callorhynchus capensis | Cape elephantfish |
| Ελασμοβράγχιοι π.δ.κ.α. | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays, skates, etc. n.e.i. |
| Καρχαρίες | MSK | Lamnidae | Mackerel sharks, porbea- gles |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Σκυλάκια | SYX | Scyliorhinidae | Catsharks |
| Καρχαρίες | RSK | Cercharhinidae | Requiem sharks |
| Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο | BSH | Prionace glauca | Blue shark |
| Ζύγαινες | SPY | Sphymidae | Bonnethead, hammerhead sharks |
| Αστρογαλέος, δροσίτης, γαλέος, σκυλογαλέος | SMD | Mustelus mustelus | Smoothhound |
| Καρχαρίες, σκυλόψαρο π.δ.κ.α. | DGX | Squalidae | Dogfish sharks n.e.i. |
| Κεντρόνι, σκύλος, σκυλόψαρο στικτοκεν- τρόνι | DGS | Squalus acanthias | Picked (= Spiny) dogfish |
| Κοντόρυνχος αγκαθίτης | DOP | Squalus megalops | Shortnose dogfish |
| Ρινόβατοι, κιθάρες | GTF | Rhinobatidae | Guitarfishes |
| Πριονόψαρο | SAW | Pristidae | Sawfishes |
| Σελάχια, ράγιες, βάτοι, ράσες π.δ.κ.α. | RAJ | Rajidae | Skates n.e.i. |
| Σελάχια, ράγιες, βάτοι, ράσες | SKA | Raja spp. | Skates |
| Τρυγόνες, σελάχια | STT | Dasyaididae (= Trygo- nidae) | Stingrays, butterfly rays |
| Αετοί, αετόψαρο | EAG | Myliobatidae | Eagle rays |
| Διαβολόψαρο | MAN | Mobulidae | Mantas |
| Μουδιάστρες | TOD | Torpedinidae | Torpedo (= Electric) rays |
| Καλλορυγχίδες π.δ.κ.α. | CAH | Callorhynchidae | Elephantfishes n.e.i. |
| Βατιδόμορφα (υποτρή- ματα) π.δ.κ.α. | BAI | Batoidimorpha (Hypotre- mata) | Rays, skates, mantas n.e.i. |
| Σελαχίμορφα (πλευρο- τήματα) π.δ.κ.α. | SKH | Selachimorpha (Pleuro- tremata) | Various sharks n.e.i. |
| Ελασμοβράγχιοι | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays, skates etc. |
| Χονδριχθύες π.δ.κ.α. | CAR | Chondrychthyes | Cartilaginous fishes n.e.i. |
| Ολοκέφαλοι π.δ.κ.α. | HOL | Holocephali | Chimaeras n.e.i. |
| Θαλάσσιοι οστεϊχθύες π.δ.κ.α. | MZZ | Osteichthyes | Marine fishes n.e.i. |
| Κάβουρας | CRE | Cancer pagurus | Edible crab |
| Κάβουρες | CAD | Cancridae | Jonah crabs, rock crabs |
| Κολυμβητικά καβούρια π.δ.κ.α. | SWM | Portunidae | Swimming crabs n.e.i. |
| Βασιλικά καβούρια π.δ.κ.α. | KCX | Lithodidae | King crabs n.e.i. |
| Βασιλικός κάβουρας της Ανταρκτικής | KCR | Lithodes antarcticus | Southern king crabs |
| Βασιλικός κάβουρας | KCA | Lithodes ferox | King crab |
| ... | CGE | Geryon (= Chaceon) maritae | West African geryon |
| Κόκκινα καβούρια π.δ.κ.α. | GER | Geryon spp. | Geryons n.e.i. |
| Γερρονίδες | GEY | Geryonidae | Deep-sea crabs, geryons |
| Θαλάσσιοι κάβουρες π.δ.κ.α. | CRA | Reptantia | Marine crabs n.e.i. |
| Αστακοί π.δ.κ.α. | SLV | Panulirus spp. | Tropical spiny lobsters n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Πράσινος αστακός | LOV | <i>Panulirus regius</i> | Royal spiny lobster |
| Αστακός | LOK | <i>Panulirus homarus</i> | Scalloped spiny lobster |
| Αστακός του Ακρωτη- ρίου | LBC | <i>Jasus lalandii</i> | Cape rock lobster |
| Αστακός | LBT | <i>Jasus tristani</i> | Tristan da Cunha rock lobster |
| Αστακός του Νατάλ | SLN | <i>Palinurus delagoae</i> | Natal spiny lobster |
| Αστακός | SLS | <i>Palinurus gilchristi</i> | South coast spiny lobster |
| Αστακοί π.δ.κ.α. | VLO | Palinuridae | Spiny lobsters n.e.i. |
| Λασποκαβούρια | LOS | Scyllaridae | Slipper lobsters |
| ... | NES | <i>Nephropsis stewarti</i> | Indian Ocean lobsterette |
| ... | NEX | Nephropidae | True lobsters, lobsterettes |
| Γάμπαρι, γαρίδα | TGS | <i>Penaeus kerathurus</i> | Caramote prawn |
| ... | PNI | <i>Penaeus indicus</i> | Indian white prawn |
| Ροζ γαρίδα | SOP | <i>Penaeus notii</i> | Southern pink shrimp |
| Γαρίδες π.δ.κ.α. | PEN | <i>Penaeus</i> spp. | <i>Penaeus</i> shrimps n.e.i. |
| Κόκκινη γαρίδα | DPS | <i>Parapenaeus longirostris</i> | Deepwater rose shrimp |
| Πεναιίδες | PEZ | Penaeidae | Penaeid shrimps |
| ... | ARV | <i>Aristeus varidens</i> | Striped red shrimp |
| Αριστίδες, κόκκινες γαρίδες | ARI | Aristeidae | Aristeid shrimps |
| Αραπογαρίδα, γαριδάκι | CPR | <i>Palaemon serratus</i> | Common prawn |
| Λασπογαρίδες | SOZ | Solenoceridae | Solenocerid shrimps |
| Μαχαιρογαρίδες | KNI | <i>Haliporoides</i> spp. | Knife shrimps |
| Μαχαιρογαρίδα | KNS | <i>Haliporoides triarthrus</i> | Knife shrimp |
| ... | JAQ | <i>Haliporoides sibogae</i> | Jack-knife shrimp |
| Κολυμβητικά δεκάποδα π.δ.κ.α. | DCP | Natantia | Natantian decapods n.e.i. |
| Θαλάσσια καρκινοειδή π.δ.κ.α. | CRU | Crustacea | Marine crustaceans n.e.i. |
| Αυτί της θάλασσας | ABP | <i>Haliotis midae</i> | Perlemoen abalone |
| ... | GIW | <i>Turbo sarmaticus</i> | Giant periwinkle |
| Στρείδια π.δ.κ.α. | OYX | <i>Ostrea</i> spp. | Flat oysters n.e.i. |
| Δαντελόστρειδο | ODE | <i>Ostrea denticulata</i> | Denticulate rock oyster |
| Στρείδι της Ιαπωνίας, στρείδι | OYG | <i>Crassostrea gigas</i> | Pacific cupped oyster |
| Στρείδια π.δ.κ.α. | OYC | <i>Crassostrea</i> spp. | Cupped oysters n.e.i. |
| Μύδι των βράχων | MSL | <i>Perna perna</i> | Rock mussel |
| Μύδια π.δ.κ.α. | MSX | Mytilidae | Sea mussels n.e.i. |
| Χτένι | PSU | <i>Pecten sulcicostatus</i> | ... |
| Χτένια π.δ.κ.α. | SCX | Pectinidae | Scallops n.e.i. |
| Γυαλιστερή | MAG | <i>Mactra glabrata</i> | Smooth mactra |
| Μακτρίδες | MAT | Mactridae | Mactra surf clams |
| Κυδώνια | CLV | Veneridae | Venus clams |
| ... | DOR | <i>Dosinia orbigny</i> | ... |
| Κοχύλι | DON | <i>Donax</i> spp. | Donax clams |
| Σωλήνας του Ακρωτη- ρίου | RAC | <i>Solen capensis</i> | Cape razor clams |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|---------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| Σολήνες | SOI | Solenidae | Razor clams, knife clams |
| Δίθυρα π.δ.κ.α. | CLX | Bivalvia | Clams n.e.i. |
| Σηπιίδες, σηπιολίδες | CTL | Sepiidae, Sepiolidae | Cuttlefishes, bobtail squids |
| Καλαμάρι του Ακρωτη- ρίου | CHO | Loligo reynaudi | Chokker squid |
| Θράψαλο της Ανγκόλας | SQG | Todarodes sagittatus angolen. | Angolan flying squid |
| Καλαμάρια | SQC | Loligo spp. | Common squids |
| Καλαμάρια της Νέας Ζηλανδίας | OCT | Octopodidae | Octopuses |
| Καλαμάρια π.δ.κ.α. | SQU | Loliginidae, Ommastrep- hidee | Squids n.e.i. |
| Θαλάσσια μαλάκια π.δ.κ.α. | MOL | Mollusca | Marine molluscs n.e.i. |
| Φώκια του Ακρωτηρίου | SEK | Arctocephalus pusillus | South African fur seal |
| Ασκίδια | SSR | Pyura stolonifera | Red bait |
| ... | URR | Parechinus angulosus | ... |
| Ολοθουριοειδή π.δ.κ.α. | CUX | Holothurioidea | Sea-cucumbers n.e.i. |
| Υδρόβια ασπόνδυλα π.δ.κ.α. | INV | Invertebrata | Aquatic invertebrates n.e.i. |

Δυτικός Ινδικός Ωκεανός (μείζων αλιευτική ζώνη 51)

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|------------------------------|------------------------------------|
| Φρίσσα-κέλε | HIX | Hilsa kelee | Kelee shad |
| Φρίσσα των Ινδιών | HIL | Tenulosa ilisha | Hilsa shad |
| Γαλατόψαρο | MIL | Chanos chanos | Milkfish |
| Γιγαντόπερκα, μπαρα- μούντι | GIP | Lates calcarifer | Giant seaperch (= Barra- mundi) |
| Πλατύψαρο π.δ.κ.α. | FLX | Pleuronectiformes | Flatfishes n.e.i. |
| Τάρμποι του Ινδικού | HAI | Psettodes erumei | Indian halibut |
| Γλώσσες π.δ.κ.α. | TOX | Cynoglossidae | Tonguefishes n.e.i. |
| Μπρεγμακέρος | UNC | Bregmaceros maclel- landi | Unicorn cod |
| Γαδόμορφοι π.δ.κ.α. | GAD | Gadiformes | Gadiformes n.e.i. |
| Μπάμαλο | BUC | Harpadon nehereus | Bombay duck |
| Θαλασσινά γατόψαρα π.δ.κ.α. | CAX | Ariidae | Seacatfishes n.e.i. |
| Γιγαντοσκαρμός | LIG | Saurida tumbil | Greater lizardfish |
| Σκαρμός της Ανατολής | LIB | Saurida undosquamis | Brushtooth lizardfish |
| Σκαρμοί π.δ.κ.α. | LIX | Synodontidae | Lizardfishes n.e.i. |
| Φίδια της θάλασσας π.δ.κ.α. | PCX | Muraenesox spp. | Pike congers n.e.i. |
| Μουγγριά π.δ.κ.α. | COX | Congridae | Conger eels n.e.i. |
| Μπερυσίδες | ALF | Beryx spp. | Alfonsinos |
| Χριστόψαρο | JJD | Zeus japonicus | Japanese John Dory |
| Βενθοπελαγικοί περκό- μορφοι π.δ.κ.α. | DPX | Perciformes | Demersal percomorphs n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Σφυρίδες, ροφοί π.δ.κ.α. | GPX | Epinephelus spp. | Groupers n.e.i. |
| Σερανίδες π.δ.κ.α. | BSX | Serranidae | Groupers, seabasses n.e.i. |
| Μεγαλόφθαλμοι π.δ.κ.α. | BIG | Priacanthus spp. | Bigeyes n.e.i. |
| Σιλλάγγοι | WHS | Sillaginidae | Sillago whittings |
| Ασπρόψαρο | TRF | Lactarius lactarius | False trevally |
| Εμμελιχθίδες | EMT | Emmelichthyidae | Bonnetmouths, rubyfishes, etc. |
| Λουτιάνος | RES | Lutjanus argentimacu- latus | Mangrove red snapper |
| Λουτιάνοι π.δ.κ.α. | SNA | Lutjanus spp. | Snappers n.e.i. |
| Λουτιάνοι π.δ.κ.α. | SNX | Lutjanidae | Snappers, jobfishes, n.e.i. |
| Νεμίτερος | THB | Nemipterus spp. | Threadfin breams |
| Νεμπεριδίδες | THD | Nemipteridae | Threadfin, monocle dwarf breams |
| Σαπουνόψαρο | POY | Leiognathidae | Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i. |
| Βουτυρόψαρο | GRX | Haemulidae (= Pomada- syidae) | Grunts, sweetlips, n.e.i. |
| Μαγιάτικο | KOB | Argyrosomus hololepi- dotus | Southern meagre (= Kob) |
| Μυλοκόπι της Αφρικής | AWE | Atractoscion aequidens | Geelbek croaker |
| Σιαινίδες π.δ.κ.α. | CDX | Sciaenidae | Croakers, drums n.e.i. |
| Λυθρινίδες | EMP | Lethrinidae | Emperors (Scavengers) |
| Λυθρίνια π.δ.κ.α. | PAX | Pagellus spp. | Pandoras n.e.i. |
| Δέντηκες π.δ.κ.α. | DEX | Dentex spp. | Dentex n.e.i. |
| ... | KBR | Argyrops spinifer | King soldier bream |
| Συναγρίδα-νούφαρ | SLD | Cheimerius nufar | Santer seabream |
| Συναγρίδα του Ακρωτη- ρίου | RER | Petrus rupestris | Red steenbras |
| Φαγγριά του Ναπο- λέοντα π.δ.κ.α. | RSX | Chrysoblephus spp. | Stumpnose, dageraad breams, n.e.i. |
| Σπαρίδες π.δ.κ.α. | SBX | Sparidae | Porgies, seabreams, n.e.i. |
| Μπαρμπούνια | MUX | Mullus spp. | Surmulletts (= Red mullets) |
| Λοχίες κοκκινοπαρμ- πούνια | GOX | Upeneus spp. | Goatfishes |
| Μουλίδες π.δ.κ.α. | MUM | Mullidae | Goatfishes, red mullets n.e.i. |
| Κηλιδόστικτο δρέπανο | SPS | Drepane punctata | Spotted sicklefish |
| Χειλούδες, καπίνες | WRA | Labridae | Wrasses, hogfishes, etc. |
| Μοϊάρες | MOJ | Gerres spp. | Mojarras (= Silver-biddies) |
| Περκοειδείς π.δ.κ.α. | PRC | Percoidei | Percoids n.e.i. |
| Αγριόσαλπες | SPI | Siganus spp. | Spinefeet (= Rabbitfishes) |
| Σκορπιοί, σκορπίνες π.δ.κ.α. | SCO | Scorpaenidae | Scorpionfishes, n.e.i. |
| Πλατυκέφαλοι | FLH | Platycephalidae | Flatheads |
| Βαλιστές, μονόχειροι | TRI | Balistidae | Triggerfishes, durgons |
| Λυχνάρόψαρο | LXX | Myctophidae | Lanternfishes |
| Γιγαντοζαργάνες | NED | Tylosurus spp. | Needlefishes |
| Ημίραμφοι π.δ.κ.α. | HAX | Hemirhamphus spp. | Halfbeaks n.e.i. |
| Χελιδονόψαρο π.δ.κ.α. | FLY | Exocoetidae | Flyingfishes n.e.i. |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Μπαρακούντες | BAR | Sphyræna spp. | Barracudas |
| Μπάφα, κέφαλος, κεφα- λόπουλο | MUF | Mugil cephalus | Flathead grey mullet |
| Κέφαλοι π.δ.κ.α. | MUL | Mugilidae | Mullets n.e.i. |
| Μυστακόψαρο του Ινδικού | FOT | Eleutheronema tetradac- tylum | Fourfinger threadfin |
| Πολυνημίδες π.δ.κ.α. | THF | Polynemidae | Threadfins, tasselfishes n.e.i. |
| Πελαγικοί περκόμορφοι π.δ.κ.α. | PPX | Perciformes | Pelagic percomorphs n.e.i. |
| Γοφάρι | BLU | Pomatomus saltatrix | Bluefish |
| Κόμπια | CBA | Rachycentron canadum | Cobia |
| Κόμπιες π.δ.κ.α. | CBX | Rachycentridae | Cobias, n.e.i. |
| Σαυρίδια, σαμπανιοί π.δ.κ.α. | JAX | Trachurus spp. | Jack and horse mackerels n.e.i. |
| Σαυρίδι του Ινδικού | RUS | Decapterus russelli | Indian scad |
| Σαυρίδια | SDX | Decapterus spp. | Scads |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | TRE | Caranx spp. | Jacks, crevalles, n.e.i. |
| Λίτσα | POX | Trachinotus spp. | Pompanos |
| Μαγιάτικο της Αυστρα- λίας | YTC | Seriola lalandi | Yellowtail amberjack |
| Μαγιάτικο | AMX | Seriola spp. | Amberjacks n.e.i. |
| Κομήτης | RRU | Elagatis bipinnulata | Rainbow runner |
| ... | GLT | Gnatanodon speciosus | Golden trevally |
| Λίτσα με λέπια | HAS | Megalaspis cordyla | Torpedo scad |
| Βασιλικά σαυρίδια | QUE | Scomberoides (= Chori- nemus) spp. | Queenfishes |
| Μεγαλομάτης σούρος | BIS | Selar crumenophthalmus | Big-eye scad |
| Κιτρινοσαύριδο | TRY | Selaroides leptolepis | Yellowstripe scad |
| Κοκκάλια π.δ.κ.α. | CGX | Carangidae | Carangids n.e.i. |
| ... | POB | Formio niger | Black pomfret |
| Κυνηγός, λαμπούγγα, σύρτης | DOL | Coryphaene hippurus | Common dolphinfish |
| Ψευδολίτσα | SIP | Pampus argenteus | Silver pomfret |
| Ψευδολίτσες | BUX | Stromateidae | Butterfishes, silver pomf- rets |
| ... | SAG | Sardinella gibbosa | Goldstripe sardinella |
| Τριχιός της Ινδίας | IOS | Sardinella longiceps | Indian oil sardine |
| Τριχιοί, φρίσσεες π.δ.κ.α. | SIX | Sardinella spp. | Sardinellas n.e.i. |
| Σαρδέλα της Νότιας Αφρικής | PIA | Sardinops ocellatus | Southern African pilchard |
| Στρογγυλόρεγγα | RRH | Etrumeus teres | Redeye round herring |
| Γαύροι | STO | Stolephorus spp. | Stolephorus anchovies |
| Γαύροι π.δ.κ.α. | ANX | Engraulidae | Anchovies n.e.i. |
| Κλυπεοειδείς π.δ.κ.α. | CLU | Clupeoidei | Clupeoids n.e.i. |
| Λυκόρεγγες | DOB | Chirocentrus dorab | Dorab wolf-herring |
| Λυκόρεγγες | DOS | Chirocentrus spp. | Wolf-herrings |
| Γουάχο | WAH | Acanthocybium solandri | Wahoo |
| Βασιλικό σκουμπρί | COM | Scomberomorus ommerson | Narrow-barred Spanish mackerel |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Βασιλικό στικτο- σκουμπρί | GUT | <i>Scomberomorus guttatus</i> | Indo-Pacific king mackerel |
| Γραμμωτό σκουμπρί | STS | <i>Scomberomorus lineo- latus</i> | Streaked seerfish |
| Βασιλικά σκουμπριά π.δ.κ.α. | KGX | <i>Scomberomorus</i> spp. | Seerfishes n.e.i. |
| Κοπάνι, βαρελάκι, κοπανάκι | FRZ | <i>Auxis thazard</i> , <i>A rochei</i> | Frigate and bullet tunas |
| Τονάκι της Ανατολής | KAW | <i>Euthynnus affinis</i> | Kawakawa |
| Παλαμίδα, λακέρδα | SKJ | <i>Katsuwonus pelamis</i> | Skipjack tuna |
| Μακρύουρος τόνος | LOT | <i>Thunnus tonggol</i> | Longtail tuna |
| Τόνος μακρύπτερος, τονάκι, όρκυνος | ALB | <i>Thunnus alalunga</i> | Albacore |
| Τόνος | SBF | <i>Thunnus maccoyii</i> | Southern bluefin tuna |
| Τόνος κιτρινόπτερος | YFT | <i>Thunnus albacares</i> | Yellowfin tuna |
| Τόνος μεγαλόφθαλμος | BET | <i>Thunnus obesus</i> | Big-eye tuna |
| Ιστιοφόρος του Ειρη- νικού | SFA | <i>Istiophorus platypterus</i> | Indo-Pacific sailfish |
| ... | BLZ | <i>Makaira mazara</i> | Indo-Pacific blue marlin |
| Μαύρο μάρλιν | BLM | <i>Makaira indica</i> | Black marlin |
| Γραμμωτό μάρλιν | MLS | <i>Tetrapturus audax</i> | Striped marlin |
| Ιστιοφόροι | BIL | Istiophoridae | Marlins, sailfishes, spear- fishes |
| Σκομβροειδή π.δ.κ.α. | TUX | Scombroidei | Tuna-like fishes n.e.i. |
| ... | SNK | <i>Thyrsites atun</i> | Snoek |
| Λεπτουροσπαθόψαρο, σπαθόψαρο, ασημόψαρο | LHT | <i>Trichiurus lepturus</i> | Largehead hairtail |
| Σπαθόψαρο, ασημόψαρο | SFS | <i>Lepidopus caudatus</i> | Silver scabbardfish |
| Σπαθόψαρα, ασημόψαρα π.δ.κ.α. | CUT | Trichiuridae | Hairtails, cutlassfishes, n.e.i. |
| Κολιός | MAS | <i>Scomber japonicus</i> | Chub mackerel |
| Σκουμπρί των Ινδιών | RAG | <i>Rastrelliger kanagurta</i> | Indian mackerel |
| Σκουμπριά των Ινδιών π.δ.κ.α. | RAX | <i>Rastrelliger</i> spp. | Indian mackerels n.e.i. |
| ... | MKX | Scombroidei | Mackerel-like fishes n.e.i. |
| Ξιφίος, ξιφίας | SWO | <i>Xiphias gladius</i> | Swordfish |
| Καρχαρίας, ρυγχοκαρ- χαρίας | SMA | <i>Isurus oxyrinchus</i> | Shortfin mako |
| Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο | BSH | <i>Prionace glauca</i> | Blue shark |
| Μακροπτερυγοκαρχα- ρίας | OCS | <i>Carcharhinus longimanus</i> | Oceanic whitetip shark |
| ... | CCQ | <i>Carcharhinus sorrah</i> | Spot-tail shark |
| Σταχτοκαρχαρίας | DUS | <i>Carcharhinus obscurus</i> | Dusky shark |
| Καρχαρίας | FAL | <i>Carcharhinus falciformis</i> | Silky shark |
| ... | RHA | <i>Rhizoprionodon acutus</i> | Milk shark |
| Καρχαρίες π.δ.κ.α. | RSK | Carcharhinidae | Requiem sharks n.e.i. |
| Ζύγαινες π.δ.κ.α. | SPY | Sphyrnidae | Hammerhead sharks, etc. n.e.i. |
| Ρινόβατοι, κιθάρες | GTF | Rhinobatidae | Guitarfishes, etc. n.e.i. |
| Πριονόψαρα | SAW | Pristidae | Sawfishes |

▼ M1

| Ελληνική ονομασία | Αλφαβη- τικός κωδικός τριών χαρα- κτήρων | Επιστημονική ονομασία | Αγγλική ονομασία |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Σελάγια π.δ.κ.α. | SRX | Rajiformes | Rays, stingrays, mantas n.e.i. |
| Ελασμοβράγχιοι | SKX | Elasmobranchii | Sharks, rays, skates, etc. n.e.i. |
| Θαλάσσιοι οστεοϊχθύες π.δ.κ.α. | MZZ | Osteichthyes | Marine fishes n.e.i. |
| Κολυμβητικά καβούρια | CRS | Portunus spp. | Swimcrabs |
| ... | MUD | Scylla serrata | Mud crab |
| Λασποκάβουρας | GER | Geryon spp. | Geryons n.e.i. |
| Θαλάσσιοι κάβουρες π.δ.κ.α. | CRA | Reptantia | Marine crabs n.e.i. |
| Αστακός | SLV | Panulirus spp. | Tropical spiny lobsters n.e.i. |
| Αστακός του Νατάλ | SLN | Palinurus delagoae | Natal spiny lobster |
| Λασποκαβούρια | LOS | Scyllaridae | Slipper lobsters |
| Καραβίδα του Ινδικού | NEA | Metanephrops andama- nicus | Andaman lobster |
| Γάμπαρι-τίγρης | GIT | Penaeus monodon | Giant tiger prawn |
| Γάμπαρι-τίγρης | TIP | Penaeus semisulcatus | Green tiger prawn |
| ... | PNI | Penaeus indicus | Indian white prawn |
| Γαρίδες π.δ.κ.α. | PEN | Penaeus spp. | Penaeus shrimps n.e.i. |
| Μαχαιρογαρίδα | KNS | Haliporoides triarthrus | Knife shrimp |
| ... | JAQ | Haliporoides sibogae | Jack-knife shrimp |
| Μαχαιρογαρίδες | KNI | Haliporoides spp. | Knife shrimps |
| Κολυμβητικά δεκάποδα π.δ.κ.α. | DCP | Natantia | Natantian decapods n.e.i. |
| Θαλάσσια καρκινοειδή π.δ.κ.α. | CRU | Crustacea | Marine crustaceans n.e.i. |
| Αυτί της θάλασσας | ABX | Haliotis spp. | Abalones n.e.i. |
| ... | CSC | Crassostrea cucullata | Rock-cupped oyster |
| Στρείδια π.δ.κ.α. | OYC | Crassostrea spp. | Cupped oysters n.e.i. |
| Κεφαλόποδα π.δ.κ.α. | CEP | Cephalopoda | Cephalopods n.e.i. |
| Σηπίδες, σηπιολίδες | CTL | Sepiidae, Sepiolidae | Cuttlefishes, bobtail squids |
| Καλαμάρια | SQC | Loligo spp. | Common squids |
| Καλαμάρια της Νέας Ζηλανδίας | OCT | Octopodidae | Octopuses |
| Καλαμάρια π.δ.κ.α. | SQU | Loliginidae, Ommastreph- idae | Squids n.e.i. |
| Θαλάσσια μαλάκια π.δ.κ.α. | MOL | Mollusca | Marine molluscs n.e.i. |
| Πρασινοχελώνα | TUG | Chelonia mydas | Green turtle |
| Θαλάσσιες χελώνες π.δ.κ.α. | TTX | Testudinata | Marine turtles n.e.i. |
| Ολοθουριοειδή π.δ.κ.α. | CUX | Holothurioidea | Sea cucumbers n.e.i. |
| Υδρόβια ασπόνδυλα π.δ.κ.α. | INV | Invertebrata | Aquatic invertebrates n.e.i. |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5

**ΜΟΡΦΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΙΕΥΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΖΩΝΕΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΥ**
Μαγνητικά μέσα

Μαγνητικές ταινίες: Εννέα τροχιές με πυκνότητα 1 600 η 6 250 BPI και κωδικοποίηση EBCDIC η ASCH, κατά προτίμηση χωρίς ετικέτα. Εάν υπάρχει ετικέτα πρέπει να περιλαμβάνεται και κωδικός για το τέλος του αρχείου

Δισκέτες: Μορφοτύπηση MS-DOS, δισκέτες 3,5" 720 Kbyte ή 1,4 Mbyte ή 5.25" 360 Kbyte ή 1,2 Mbyte

Μορφότυπο εγγραφής

| Αριθμός Byte | Στοιχεία | Παρατηρήσεις |
|--------------|--|--------------------------------------|
| 1 έως 4 | Χώρα (αλφαβητικός κωδικός τριών χαρακτήρων κατά ISO) | Π.χ. FRA = Γαλλία |
| 5 έως 6 | Έτος | Π.χ. 93 = 1993 |
| 7 έως 8 | Μείζων αλιευτική ζώνη | 34 = Κεντροανατολικός Ατλαντικός |
| 9 έως 15 | Διαίρεση | 3.3 = Διαίρεση 3.3 |
| 16 έως 18 | Είδος | Αλφαβητικός κωδικός τριών χαρακτήρων |
| 19 έως 26 | Αλίευμα | Μετρικοί τόνοι |

Σημειώσεις:

- α) Το πεδίο αλιεύματος (19 έως 26 bytes) πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο στα δεξιά και να έχει στην αρχή του κενά. Όλα τα άλλα πεδία πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένα αριστερά με καταληκτικά κενά.
- β) Τα αλιεύματα καταγράφονται σε ισοδύναμο ζωντανού βάρους εκφορτώσεων στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο μετρικό τόνο
- γ) Οι ποσότητες (19 έως 26 bytes) κάτω της μισής μονάδας καταγράφονται ως «-1»
- δ) Άγνωστες ποσότητες (19 έως 26 bytes) καταγράφονται ως «-2»