

428/42501

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

HELLENIC REPUBLIC  
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ: 106 Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Αλιεία  
Agriculture-Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ  
Έτος 2000

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS  
For the year 2000





	Σελίδα Page	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ .....	4	GENERAL REMARKS
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9,11	INTRODUCTION
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b>		<b>PART ONE</b>
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1998 – 2000</b>		<b>Summary comparative tables for the years 1998 – 2000</b>
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		<b>PART TWO</b>
<b>Αναλυτικοί πίνακες έτους 2000</b>		<b>Analytical tables for the year 2000</b>
<b>A' ΣΚΑΦΗ</b>		<b>A. VESSELS</b>
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερεπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B' ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		<b>B. PRODUCTION</b>
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>		<b>C. EMPLOYMENT</b>
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
<b>Δ' ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</b>		<b>D. DISTRIBUTION OF CATCH</b>
Δ. 1 : Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη	31	D. 1 : Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ .....	35	DIAGRAMS
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .....	37	APPENDIX



#### Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με τελεία (.) και οι δεκαδικοί αριθμοί με υποδιαστολή (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερίκτιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
  - ... Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.
  - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
  - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
  - \* Προσωρινά στοιχεία.

#### General remarks

1. Thousands and millions are separated by a period (.) and decimal figures by a comma(,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the nearest final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique employed.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery are being frozen.
5. Symbols used:
  - ... No data, due to special circumstances.
  - ... Not available.
  - Magnitude nil or less than half of the final digit shown.
  - \* Provisional data.



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 2000, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 1999.

Για καλύτερη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας, προτάσσεται σχετική εισαγωγή, στην οποία δίνονται γενικές παρατηρήσεις και επεξηγήσεις, που αναφέρονται στην τεχνική ορολογία και μεθοδολογία της έρευνας.

Στην επιτυχία της έρευνας αυτής έχουν συμβάλει θετικά οι κεντρικές και περιφερειακές υπηρεσίες των Υπουργείων Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

Αθήνα, 2002

ΝΙΚΟΣ Η. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ  
Γενικός Γραμματέας  
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας  
της Ελλάδος





## PREFACE

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964-1999 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 2000.*

*To attain a better presentation of the survey's results, the tables are preceded by an introduction including general remarks.*

*We consider it our duty to thank the central and regional services of the Ministries of Finance, Mercantile Marine and Agriculture, the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.*

Athens, 2002

NICHOLAS E. KARAVITIS  
Secretary General  
of the National Statistical Service  
of Greece







# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς από το έτος 1964 μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-69 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς, επίσης, και με την υπ' αριθ. 53/Β1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

Η στατιστική αυτή έρευνα αναφέρεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππους και άνω, καθώς, επίσης, στις τράτες και τα γριγκράκια, ανεξαρτήτως μεγέθους ιπποδύναμης.

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω, για την αλιεία με κωπήλατες αλιευτικές λέμβους και για την αλιεία εσωτερικών υδάτων. Για αυτά τα είδη της αλιείας, συνοπτικά στοιχεία σε ετήσια βάση περιλαμβάνονται στο δημοσίευμα της ΕΣΥΕ «Γεωργική Στατιστική της Ελλάδος».

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δε διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης, όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

## II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιεία στατιστικό δελτίο, στο οποίο αναγράφεται: η αλιευθείσα ποσότητα αλιευμάτων κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε.

Για τα σκάφη, όμως, υπερπόντιας αλιείας, όπου η διάρκεια ταξιδιού καλύπτει διάστημα δύο ή και περισσότερων μηνών, δεν μπορεί να εφαρμοστεί απόλυτα η παραπάνω αρχή.

Για τις περιπτώσεις αυτές συμπληρώνεται ένα δελτίο και ολόκληρη η ποσότητα που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του ταξιδιού καταχωρείται στο μήνα αφίξεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το ταξίδι συμπέσει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος και στην αρχή του επόμενου έτους, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο χρόνια. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δε συγκεντρώνονται.

Το δελτίο κάθε μηνός κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενήνήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή

του λιμένα εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους. Αν, όμως, το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Τμήμα Ετήσιων Στατιστικών Γεωργίας - Κτηνοτροφίας και Στατιστικών Αλιείας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και, παράλληλα, για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Υπηρεσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «Βιβλιάριο αλιευτικής παραγωγής», το οποίο ενημερώνεται, ύστερα από κάθε κατάπλοιο του αλιευτικού, με την ποσότητα αλιευμάτων που αλιεύτηκαν. Η ποσότητα αυτή, κατά κατηγορία, καταχωρείται στο αντίστοιχο στατιστικό δελτίο, στο τέλος κάθε μήνα.

Επίσης, για την παρακολούθηση από τις Τελωνειακές Αρχές της τακτικής (κάθε μήνα) καταθέσεως στατιστικού δελτίου, έχει καθιερωθεί η τήρηση από κάθε αλιευτικό «Βιβλιαρίου στατιστικής ενημερότητας», το οποίο θεωρείται από την Τελωνειακή Αρχή κατά την παράδοση του μηνιαίου δελτίου παραγωγής.

Από την έναρξη διεξαγωγής της έρευνας, έχει διαπιστωθεί ότι σημαντικός αριθμός σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας (30% και 45%, περίπου, αντίστοιχα) δεν καταθέτει το προβλεπόμενο δελτίο στατιστικής, παρά τις συστηματικές και επίμονες προσπάθειες της Υπηρεσίας.

Δεδομένου, όμως, ότι υπάρχει πλήρης και αναλυτικό μητρώο των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών που εμπίπτουν στη στατιστική αυτή έρευνα, βάσει του οποίου είναι δυνατή η σε βάθος στρωματοποίηση των μονάδων του, πραγματοποιείται δειγματοληπτική επεξεργασία των δελτίων και γίνεται παραδεκτό ότι αυτά αποτελούν δείγμα του συνολικού αριθμού, δηλαδή των δελτίων που θα έπρεπε να συγκεντρώνονται. Στην προκειμένη περίπτωση εφαρμόζεται η μέθοδος της τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληψίας.

Οι σχετικές εκτιμήσεις που αφορούν τα συνολικά μεγέθη κρίνονται ικανοποιητικές. Στις εκτιμήσεις, όμως, μεγεθών μικρής τάξεως, τα δειγματοληπτικά σφάλματα είναι πιθανό να είναι σχετικώς υψηλά και ιδιαίτερα στις εκτιμήσεις κατά είδος αλιευμάτων και περιοχές αλιείας.

## III. Έννοιες και ορισμοί

### 1. Στατιστική μονάδα

Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δε θεωρούνται αλιευτικά για την παρούσα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

### 2. Αλιευτικά σκάφη

Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: α) υπερπόντιας αλιείας, β) μέσης αλιείας και γ) παράκτιας αλιείας.

Στην πρώτη κατηγορία περιλαμβάνονται τα μεγάλα αλιευτικά, τα οποία διενεργούν αλιεία εκτός της Μεσογείου, συνήθως στον Ατλαντικό Ωκεανό και, σε μικρότερη κλίμακα, στον Περσικό Κόλπο. Τα αλιεύματα των σκαφών αυτής της κατηγορίας, κυρίως, καταψύχονται.

Στη δεύτερη κατηγορία περιλαμβάνονται οι μηχανότρατες, τα γοι-γοι και τα μικτά σκάφη.

Ως «μηχανότρατες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά μέσση, συνήθως, μεγέθους τα οποία χρησιμοποιούν συρόμενα δίχτυα. Ως «γοι-γοι» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που χρησιμοποιούν, κυρίως, κυκλικά δίχτυα. Μερικά από αυτά τα σκάφη χρησιμοποιούν μερικές φορές και δίχτυα κοινής τράτας. «Μικτά» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά τα οποία χρησιμοποιούν εκ περιτροπής δίχτυα συρόμενα και κυκλικά. Στην τρίτη κατηγορία περιλαμβάνονται οι τράτες και τα λοιπά αλιευτικά σκάφη.

«Τράτες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που συνήθως χρησιμοποιούν δίχτυα κοινής τράτας και, μερικά από αυτά, δίχτυα κοινά.

Ως «λοιπά» σκάφη χαρακτηρίζονται όλα τα άλλα αλιευτικά σκάφη της έρευνας, που δεν περιλαμβάνονται σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

Πρόκειται συνήθως για μικρές αλιευτικές λέμβους, που χρησιμοποιούν δίχτυα κοινά, παραγάδια, δίχτυα καλάμωτά, μικρά κυκλικά δίχτυα κλπ. Από την κατηγορία αυτή – εκτός από τα σκάφη που χρησιμοποιούν κυκλικά δίχτυα – δεν περιλαμβάνονται στην έρευνα θαλάσσιας αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω.

### 3. Αλιευτικά εργαλεία

Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικές κατηγορίες : α) Δίχτυα συστήματος μηχανότρατας υπερπόντιας αλιείας, β) δίχτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης αλιείας, γ) κυκλικά δίχτυα, δ) δίχτυα κοινής τράτας και ε) λοιπά, δηλαδή μικρά κυκλικά δίχτυα, δίχτυα καλάμωτά, δίχτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάποιο μήνα ή συγκεκριμένη περίοδο, χρησιμοποιήσει περισσότερα από ένα αλιευτικά εργαλεία, όπως κυκλικά και δίχτυα τράτας ή δίχτυα τράτας και δίχτυα κοινά κλπ., τότε λαμβάνεται υπόψη το εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε για περισσότερο χρόνο.

### 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

Τα αλιεύματα διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες : πρώτα, δεύτερα και τρίτα.

Από το έτος 1990, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερπόντια, τη μέση και την παράκτια.

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή πωλήσεως κατά είδος, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες: α) ιχθύες, β) κεφαλόποδα, γ) μαλακόστρακα και δ) οστρακοειδή. Μέσα σε κάθε ομάδα γίνεται αναλυτική διάκριση κατά είδος. Η διάκριση αυτή σε ομάδες και είδη βασίζεται σε βιολογικά κριτήρια. Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται τα κυριότερα είδη από απόψεως ποσότητας. Τα υπόλοιπα είδη κατατάσσονται, μέσα σε κάθε ομάδα, στα «διάφορα».

### 5. Απασχόληση

Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος, χωρίς διάκριση κατά ειδικότητα (αλιείς - ναύτες). Το προσωπικό αναφέρεται στο αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

### 6. Περιοχή αλιείας

Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται εκείνη στην οποία αλιεύεται η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.

## IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 2000. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1998 - 2000, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 2000.

Συγκεκριμένα, ο πίνακας Α.1 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και τη μηχανική ισχύ του συνόλου των αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορία. Ο πίνακας Α.2 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και την ολική χωρητικότητα των σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας.

Οι πίνακες Β.1 και Β.2 περιέχουν στοιχεία παραγωγής κατά ποσότητα, αξία και άλλες σχετικές διακρίσεις με μηνιαία ανάλυση.

Ο πίνακας Β.3 περιέχει αναλυτικά στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων και είδος αλιευτικών εργαλείων, ετήσια και μόνο κατά ποσότητα.

Ο πίνακας Β.4 περιέχει στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων, σε μηνιαία ανάλυση και με διάκριση σε κατεψυγμένα και νωπά.

Οι πίνακες Β.5 και Β.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

Στον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 2000 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολούμενων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, στον πίνακα Δ.1, δίνονται στοιχεία αναφορικά με τη διακίνηση αλιευμάτων – ποσότητα, τιμή και αξία-, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

Σημειώνεται ότι οι εκτιμήσεις των διαφόρων στατιστικών μεγεθών είναι δυνατό να διαφέρουν από πίνακα σε πίνακα και αυτό οφείλεται στην τεχνική της δειγματοληψίας της όλης έρευνας και σε στρογγυλοποιήσεις.

# INTRODUCTION

## I. General

The National Statistical Service of Greece has undertaken, since January 1964, the conduct of a monthly statistical survey of marine fishery, following joint decision No. 30112/254/9.10.63 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9.4.69 of the Ministers of Coordination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture, due to the transfer of fishery under the competency of the Ministry of Agriculture, and 53/B1/13-2-70 of the same Ministers.

The survey covered motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over, as well as spiners and small ring netters irrespective of their motor power.

## II. Method of the survey

Data on fishing production are collected every month for each fishing vessel separately, through the local customs authorities.

For each vessel, a statistical questionnaire is answered, showing either the quantity of fish caught in the previous month, or that the vessel did not work. For vessels of overseas fishery, however, which have been travelling for more than one month, a questionnaire is completed for each journey separately. In the said questionnaire the reported quantity of fish refers to the month of the vessel's arrival. No data are compiled on the trips of each fishing vessel and on the corresponding fishing hours.

To attain the best possible accuracy of the reported statistics, holders of fishing vessels have been furnished with a «booklet of fishing production» which is to be completed upon the vessel's arrival.

Besides, in order to enable the customs authorities to follow up the regular reporting of fishing statistics, a special booklet has been provided to each vessel, which is revised by the same authorities at the submission of the monthly return.

Due to the exceptional difficulties involved in the collection of the statistical returns from all fishing vessels, the Service adopted the sampling method for the process

of the collected returns, assuming that the latter constitute a random sample of all returns. Thus, the method of stratified random sampling was finally applied.

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

## III. Concepts and definitions

1. *Statistical unit.* The motor propelled fishing vessel working independently has constituted the statistical unit.

2. *Fishing vessels.* These are distinguished into three basic categories, namely vessels of : a) overseas fishery, b) open sea fishery, and c) inshore fishery. The first category includes large vessels fishing outside the Mediterranean. The fish caught by the above vessels are mostly being frozen. The second category includes trawlers, purse seines and mixed, while seiners and «other» vessels are included in the third category.

3. *Fishing tools.* These are distinguished into five basic categories, namely : a) trawl nets (overseas fishery), b) trawl nets (open sea fishery), c) ring nets (purse seines), d) seine nets, e) other.

4. *Categories and species of fish.* Fish are distinguished into three categories, according to their quality : «first», «second» and «third». From a biological point of view, fish are distinguished into four groups : a) Fish, b) Cephalopoda, c) Crustaceans and d) Pelecipoda. Each group is further divided into species.

5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen - sailors) and refers to the tool mostly used.

6. *Fishing area.* It is the area in which the greatest quantity of fish is caught.

## IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 2000.

Estimates of the same characteristics may be slightly different from table to table due to the sampling technique employed.





ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1998 - 2000  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1998 - 2000

I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες  
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1998			1999			2000		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
Σύνολο — Total .....	8.143	738.538	44.259	7.716	701.714	43.245	7.627	688.029	41.585
Υπερπόντιας αλιείας <sup>(1)</sup> — Overseas fishery <sup>(1)</sup> .....	35	29.099	8.113	35	29.099	8.113	35	27.456	7.187
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	733	228.709	36.146	709	222.101	35.132	701	221.103	34.398
Μηχανόρατες — Trawlers .....	334	131.541	20.854	327	129.108	20.404	326	129.294	19.887
Γου-γουί — Purse seines .....	379	90.706	14.209	364	86.995	13.728	372	91.100	14.399
Μικτά — Mixed .....	20	6.462	1.083	18	5.998	1.000	3	709	112
Παράκτιας αλιείας <sup>(2)</sup> — Inshore fishery <sup>(2)</sup> ..	7.375	480.730	—	6.972	450.514	—	6.891	439.470	—
Τράτες — Seiners .....	461	41.767	—	425	38.061	—	413	36.647	—
Λοιπά <sup>(3)</sup> — Other <sup>(3)</sup> (small ring netters, small drifters and liners etc.) .....	6.914	438.963	—	6.547	412.453	—	6.478	402.823	—

(1) Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.

(2) Δεν τηρούνται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σκαφών παράκτιας αλιείας.

(3) Δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σήμερα σε 14.000, περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 300-350 κιλά.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Indian Ocean.

(2) There are no data about the tonnage of inshore fishery vessels.

(3) «Other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 14.000 with an average monthly production of 300-350 kgs per vessel.

II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες <sup>(1)</sup> και είδος αλιείας  
II. Quantity and value of catch, by categories <sup>(1)</sup> and kind of fishery

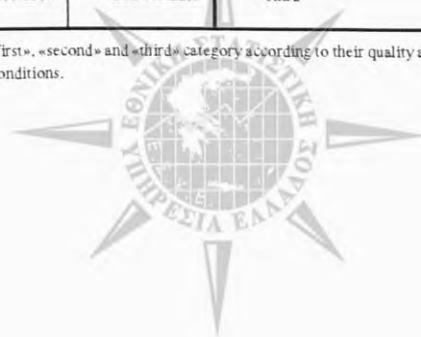
Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1998		1999		2000		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο .....	112.902,3	86.999.807,3	115.490,9	93.759.229,2	93.259,7	85.036.254,7	Grand total
Πρώτα .....	11.127,3	21.712.111,5	10.153,4	21.324.922,4	10.613,2	23.672.296,1	First
Δεύτερα .....	22.389,9	25.889.657,7	30.079,1	31.922.155,9	15.343,9	20.462.350,6	Second
Τρίτα .....	79.384,8	39.398.038,1	75.258,1	40.512.150,9	67.302,3	40.901.608,0	Third
Υπερπόντιας αλιείας .....	5.914,5	10.192.892,7	5.934,8	9.931.361,3	5.143,9	9.715.627,0	Overseas fishery
Πρώτα .....	3.028,8	6.357.946,0	3.043,5	7.418.866,4	2.821,8	7.052.215,0	First
Δεύτερα .....	388,1	65.443,8	304,1	508.222,5	439,6	593.388,0	Second
Τρίτα .....	2.497,5	3.180.502,9	2.587,1	2.004.272,4	1.882,4	2.070.024,0	Third
Μέσης αλιείας .....	59.119,2	31.821.411,4	47.105,4	29.623.002,6	46.634,9	32.205.508,7	Open sea fishery
Πρώτα .....	3.317,9	5.115.852,3	2.590,2	4.310.766,7	3.059,1	4.636.527,2	First
Δεύτερα .....	7.444,3	8.216.147,3	6.847,2	7.801.037,6	7.611,2	9.684.820,3	Second
Τρίτα .....	48.356,8	18.489.411,8	37.667,8	17.511.198,3	35.964,4	17.884.161,2	Third
Παράκτιας αλιείας .....	47.868,4	44.985.503,2	62.450,7	54.204.865,3	41.480,8	43.115.119,0	Inshore fishery
Πρώτα .....	4.780,4	10.238.313,2	4.519,6	9.595.289,3	4.732,3	11.983.553,9	First
Δεύτερα .....	14.557,4	17.019.066,2	22.927,8	23.612.895,8	7.293,0	10.184.142,3	Second
Τρίτα .....	28.530,4	17.728.123,4	35.003,2	20.996.680,2	29.455,4	20.947.422,8	Third

(1) Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνθήκες που επικρατούν στην αγορά.

(1) Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.



III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων  
 III. Quantity and value of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1998		1999		2000		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο .....	112.902,3	86.999.807,3	115.490,9	93.759.229,2	93.259,7	85.036.254,7	Grand total
Πρώτα .....	11.127,3	21.712.111,5	10.153,4	21.324.922,4	10.613,2	23.672.296,1	First
Δεύτερα .....	22.389,9	25.889.657,7	30.079,0	31.922.155,9	15.343,9	20.462.350,6	Second
Τρίτα .....	79.384,8	39.398.038,1	75.258,1	40.512.150,9	67.302,3	40.901.608,0	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)	5.914,5	10.192.892,7	5.934,8	9.931.361,3	5.143,9	9.715.627,0	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα .....	3.028,8	6.357.946,0	3.043,5	7.418.866,4	2.821,8	7.052.215,0	First
Δεύτερα .....	388,1	654.443,8	304,1	508.222,5	439,6	593.388,0	Second
Τρίτα .....	2.497,5	3.180.502,9	2.587,1	2.004.272,4	1.882,4	2.070.024,0	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)	19.850,8	17.763.527,0	16.945,5	15.834.687,6	19.792,8	19.168.155,9	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα .....	3.175,1	4.824.856,3	2.444,3	4.040.544,1	2.893,0	4.272.961,7	First
Δεύτερα .....	4.894,2	6.202.917,5	4.593,2	5.723.729,7	5.115,5	7.398.746,3	Second
Τρίτα .....	11.781,4	6.735.753,2	9.907,9	6.070.413,8	11.784,1	7.496.447,9	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι) .....	39.268,4	14.057.884,4	30.159,8	13.788.315,0	26.842,0	13.037.352,8	Ring nets (purse seines)
Πρώτα .....	142,8	290.996,0	145,9	270.222,6	166,0	363.565,5	First
Δεύτερα .....	2.550,0	2.013.229,8	2.254,0	2.077.307,9	2.495,7	2.286.074,0	Second
Τρίτα .....	36.575,4	11.753.658,6	27.759,8	11.440.784,5	24.180,2	10.387.713,3	Third
Δίκτυα κοινής τράτας .....	4.006,9	2.953.408,8	6.433,3	4.602.384,8	5.652,6	4.146.033,5	Seine nets
Πρώτα .....	329,9	504.865,5	364,7	663.274,9	224,4	403.988,7	First
Δεύτερα .....	607,3	828.995,7	773,4	1.061.415,1	683,4	949.959,0	Second
Τρίτα .....	3.069,5	1.619.547,6	5.295,1	2.877.694,8	4.744,7	2.792.085,8	Third
Λοιπά <sup>(2)</sup> (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοίνα, παραγάδια κλπ.)	43.861,4	42.032.094,4	56.017,2	49.602.480,5	35.828,1	38.969.085,5	Other <sup>(2)</sup> (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα .....	4.450,4	9.733.447,7	4.154,8	8.932.014,4	4.507,8	11.579.565,2	First
Δεύτερα .....	13.950,0	16.190.070,9	22.154,3	22.551.480,7	6.609,5	9.234.183,3	Second
Τρίτα .....	25.460,9	16.108.575,8	29.708,0	18.118.985,4	24.710,6	18.155.337,0	Third

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(2) Βλέπε σημείωση (3), πίνακα I (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).

(2) See note (3), table I (p. 13).





V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας  
V. Quantity of fish landed, by fishing areas

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους		Quantity in metric tons		
Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1998	1999	2000
	Σύνολο—Total	112.901,9	115.490,9	93.259,2
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	5.917,3	5.932,4	5.152,1
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσων Κερκύρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	2.030,8	3.392,7	625,0
04	Αιφρακικός κόλπος και ακτές νήσων Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.475,3	709,8	1.040,7
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατρακός κόλπος—Coasts of Kefallinia, Zakynthos and Gulf of Patra	9.234,9	9.226,6	8.758,7
06	Κόλποι Κυπαρισσιάζος και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	282,4	259,5	137,8
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	329,9	301,4	303,9
08	Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	12.397,4	10.443,7	8.652,0
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Korinthia	886,7	732,8	1.036,2
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Εγνατικός — Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	3.494,7	3.642,9	3.768,2
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	934,1	1.144,0	666,9
12	Ανατολικές ακτές Εβροίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	5.480,4	2.317,9	2.515,1
13	Κόλποι, Θερμαικός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	29.974,0	37.216,8	17.291,3
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας — ακτές νήσων Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	25.997,3	28.206,9	30.185,9
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.056,2	2.158,0	2.002,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisissos	1.842,0	1.691,4	2.250,2
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	5.324,9	4.317,4	5.241,6
18	Περιοχή νήσων Κρήτης—Kriti	5.242,8	3.795,7	3.630,3

VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων  
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους Αξία σε χιλιάδες δραχμές		Quantity in metric tons Value in thousand drachmae							
Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1998			1999			2000		
	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
Σύνολο—Total	17.093	112.902,3	86.999.807,3	16.428	115.490,9	93.759.229,2	16.307	93.259,7	85.036.254,7
Δίκτυα συστήματος μηχανωθέντα (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	141	5.914,5	10.192.892,7	119	5.934,8	9.931.361,3	124	5.143,9	9.715.627,0
Δίκτυα συστήματος μηχανωθέντα (μόσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.291	19.850,8	17.763.527,0	1.246	16.945,5	15.834.687,6	1.259	19.792,8	19.168.155,9
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	2.583	39.268,4	14.057.884,4	2.046	30.159,8	13.788.315,0	1.907	26.842,0	13.037.352,8
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	619	4.006,9	2.953.408,8	670	6.433,3	4.602.384,8	795	5.652,6	4.146.033,5
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	12.459	43.861,4	42.032.094,4	12.348	56.017,2	49.602.480,5	12.223	35.828,1	38.969.085,5
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>									
Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανωθέντα (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	0,8	5,24	11,72	0,6	5,14	10,59	0,8	5,52	11,43
Δίκτυα συστήματος μηχανωθέντα (μόσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	7,6	17,58	20,42	7,6	14,67	16,89	7,7	21,22	22,54
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	15,1	34,78	16,16	12,5	26,11	14,71	11,7	28,78	15,33
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	3,6	3,55	3,39	4,1	5,57	4,91	4,9	6,06	4,88
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	72,9	38,85	48,31	75,2	48,50	52,90	75,0	38,42	45,83



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ—PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 2000—ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 2000

Α ΄ ΣΚΑΦΗ—A. VESSELS

A.1: Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδύναμης: Έτος 2000  
A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 2000

Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT
Σύνολο—Total .....	7.627	688.029	35	27.456	701	221.103	326	129.294
— < 10 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29 .....	1.238	28.674	—	—	—	—	—	—
30 — 35 .....	1.537	51.921	—	—	4	138	1	32
40 — 49 .....	732	33.612	—	—	3	143	1	45
50 — 59 .....	722	39.154	—	—	5	267	1	57
60 — 69 .....	312	20.039	—	—	3	207	—	—
70 — 79 .....	474	35.177	—	—	2	143	—	—
80 — 89 .....	337	28.563	—	—	3	249	—	—
90 — 99 .....	381	36.247	—	—	7	693	—	—
100 — 149 .....	998	123.762	—	—	55	7.256	5	640
150 — 199 .....	234	41.847	1	188	71	12.996	6	1.134
200 — 299 .....	307	80.554	2	462	248	66.529	65	17.037
300 — 499 .....	312	133.370	8	3.447	285	123.227	238	104.818
500 — 999 .....	34	24.071	15	12.321	15	9.255	9	5.531
1000 — 1.499 .....	9	11.038	9	11.038	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—

(συνέχεια του πίνακα Α.1—table A.1 continued)

Κλιμάκια ιπποδύναμης Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παρακτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι Purse seines		Μικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total .....	372	91.100	3	709	6.891	439.470	413	36.647	6.478	402.823
— < 10 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 15 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29 .....	—	—	—	—	1.238	28.674	11	257	1.227	28.417
30 — 39 .....	3	106	—	—	1.533	51.783	27	928	1.506	50.855
40 — 49 .....	2	98	—	—	729	33.469	29	1.327	700	32.142
50 — 59 .....	4	210	—	—	717	38.887	57	3.103	660	35.784
60 — 69 .....	3	207	—	—	309	19.832	27	1.782	282	18.050
70 — 79 .....	2	143	—	—	472	35.034	62	4.577	410	30.457
80 — 89 .....	3	249	—	—	334	28.314	32	2.759	302	25.555
90 — 99 .....	6	594	1	99	374	35.554	31	2.950	343	32.604
100 — 149 .....	50	6.616	—	—	943	116.506	97	11.450	846	105.066
150 — 199 .....	64	11.664	1	198	162	28.663	35	6.192	127	22.471
200 — 299 .....	183	49.492	—	—	57	13.563	4	906	53	12.657
300 — 499 .....	46	17.997	1	412	19	6.696	1	416	18	6.280
500 — 999 .....	6	3.724	—	—	4	2.495	—	—	4	2.495
1000 — 1.499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γκι-γκι.

(2) Μικρών κυκλικών δικτύων, δικτύων, παραγαδιών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

(2) Small ring netters, small drifters and liners, etc.



**A.2: Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: Έτος 2000**

**A.2: Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups: Year 2000**

Κλιμάκια αλιικής γροητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γου-γου Purse seines		Μικτά (1) Mixed	
					Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT	Αριθ. No	ΚΟΧ GRT
Σύνολο—Total .....	728	41.585	35	7.187	693	34.398	320	19.887	370	14.399	3	112
— < 10 .....	11	65	—	—	11	65	—	—	11	65	—	—
10 — 19 .....	62	959	—	—	62	959	3	42	57	892	2	25
20 — 29 .....	140	3.498	—	—	140	3.498	37	1.034	103	2.464	—	—
30 — 39 .....	91	3.204	—	—	91	3.204	39	1.397	52	1.807	—	—
40 — 49 .....	90	4.080	—	—	90	4.080	48	2.200	42	1.880	—	—
50 — 59 .....	73	3.986	—	—	73	3.986	42	2.266	31	1.720	—	—
60 — 69 .....	59	3.787	—	—	59	3.787	30	1.934	29	1.853	—	—
70 — 79 .....	58	4.329	—	—	58	4.329	39	2.930	19	1.399	—	—
80 — 89 .....	42	3.547	5	428	37	3.119	23	1.955	13	1.077	1	87
90 — 99 .....	57	5.395	3	285	54	5.110	43	4.080	11	1.030	—	—
100 — 149 .....	24	2.963	8	1.070	16	1.893	14	1.681	2	212	—	—
150 — 199 .....	7	1.296	5	928	2	368	2	368	—	—	—	—
200 — 299 .....	6	1.590	6	1.590	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 499 .....	8	2.886	8	2.886	—	—	—	—	—	—	—	—
500 — 999 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γου-γου.

(1) Trawlers and purse seines.



Β ΠΑΡΑΓΩΓΗ — B. PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας: Έτος 2000  
B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishery: Year 2000

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>				<i>Ποσοστά % Percentages</i>				<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>93.259,7</b>	<b>85.036.254,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>5.774,9</b>	<b>5.901.547,8</b>	<b>5.938,4</b>	<b>6.322.582,1</b>	<b>7.419,5</b>	<b>6.700.358,3</b>	<b>8.483,3</b>	<b>7.449.743,2</b>	<b>9.924,9</b>	<b>7.616.203,9</b>		
Πρώτα — First	10.613,2	23.672.296,1	11,4	27,8	771,2	1.551.922,7	948,5	1.959.585,6	841,0	1.707.546,2	871,4	1.809.206,5	1.021,2	2.162.483,8		
Δεύτερα — Second	15.343,9	20.462.350,6	16,5	24,1	1.236,5	1.758.667,1	1.171,4	1.612.572,2	973,7	1.488.267,4	1.171,5	1.644.472,5	1.591,8	1.744.284,0		
Τρίτα — Third	67.302,3	40.901.608,0	72,2	48,1	3.767,1	2.590.958,0	3.818,5	2.750.424,3	5.604,7	3.504.544,7	6.440,3	3.996.064,2	7.311,9	3.709.436,1		
<i>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery</i>	<i>5.143,9</i>	<i>9.715.627,0</i>	<i>5,5</i>	<i>11,4</i>	<i>367,7</i>	<i>711.843,7</i>	<i>567,7</i>	<i>1.120.176,8</i>	<i>283,8</i>	<i>589.835,9</i>	<i>516,3</i>	<i>813.848,3</i>	<i>485,0</i>	<i>920.365,4</i>		
Πρώτα — First	2.821,8	7.052.215,0	3,0	8,3	212,8	532.057,5	339,7	849.430,0	192,4	480.582,5	164,7	411.772,5	271,8	679.660,0		
Δεύτερα — Second	439,6	593.388,0	0,5	0,7	37,2	50.294,2	79,8	107.825,8	35,1	47.414,7	61,1	82.580,8	24,8	33.597,4		
Τρίτα — Third	1.882,4	2.070.024,0	2,0	2,4	117,7	129.492,0	148,1	162.921,0	56,2	61.838,7	290,4	319.495,0	188,2	207.108,0		
<i>Μέση αλιεία — Open sea fishery</i>	<i>46.634,9</i>	<i>32.205.508,7</i>	<i>50,0</i>	<i>37,9</i>	<i>2.861,5</i>	<i>2.772.974,1</i>	<i>2.287,3</i>	<i>2.295.864,5</i>	<i>4.002,7</i>	<i>3.051.893,0</i>	<i>4.722,1</i>	<i>3.446.914,1</i>	<i>5.875,0</i>	<i>3.531.586,2</i>		
Πρώτα — First	3.059,1	4.636.527,2	3,3	5,5	364,5	579.679,0	332,5	479.984,2	358,7	549.732,1	394,7	612.252,0	346,5	468.286,1		
Δεύτερα — Second	7.611,2	9.684.820,3	8,2	11,4	769,4	1.117.253,7	660,8	941.685,7	584,9	885.745,6	673,6	931.824,7	996,7	1.036.972,4		
Τρίτα — Third	35.964,4	17.884.161,2	38,6	21,0	1.727,5	1.076.041,4	1.294,0	874.194,6	3.058,9	1.616.415,3	3.653,7	1.902.837,4	4.531,7	2.026.327,7		
<i>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery</i>	<i>41.480,8</i>	<i>43.115.119,0</i>	<i>44,5</i>	<i>50,7</i>	<i>2.545,6</i>	<i>2.416.730,0</i>	<i>3.083,3</i>	<i>2.906.540,8</i>	<i>3.133,0</i>	<i>3.058.629,4</i>	<i>3.244,9</i>	<i>3.188.980,8</i>	<i>3.564,8</i>	<i>3.164.252,3</i>		
Πρώτα — First	4.732,3	11.983.553,9	5,1	14,1	193,8	440.186,2	276,2	630.171,4	289,8	677.231,6	312,0	785.182,0	402,7	1.014.537,7		
Δεύτερα — Second	7.293,0	10.184.142,3	7,8	12,0	429,9	591.119,2	430,7	563.060,7	353,6	555.107,1	436,7	630.067,0	570,1	673.714,2		
Τρίτα — Third	29.455,4	20.947.422,8	31,6	24,6	1.921,8	1.385.424,6	2.376,3	1.713.308,7	2.489,5	1.826.290,7	2.496,1	1.773.731,8	2.591,9	1.476.000,4		

(συνέχεια του πίνακα Β.1 — table B.1 continued)

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αυγούστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>													
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>7.893,9</b>	<b>6.993.665,2</b>	<b>7.753,8</b>	<b>7.282.661,2</b>	<b>6.833,5</b>	<b>6.864.047,9</b>	<b>6.247,9</b>	<b>5.753.173,8</b>	<b>11.032,2</b>	<b>10.874.848,2</b>	<b>9.317,1</b>	<b>7.213.168,9</b>	<b>6.639,8</b>	<b>6.064.254,2</b>
Πρώτα — First	711,6	2.129.125,0	893,4	2.364.327,5	723,1	1.976.724,4	648,5	1.657.119,6	1.529,0	3.310.788,4	896,3	1.667.043,3	757,7	1.376.423,1
Δεύτερα — Second	1.280,4	1.347.769,1	1.205,9	1.346.284,5	1.091,4	1.481.457,7	852,5	1.103.840,4	2.291,8	3.607.405,6	1.348,8	1.737.218,2	1.127,7	1.590.111,9
Τρίτα — Third	5.901,8	3.516.771,1	5.654,4	3.572.049,2	5.018,9	3.405.865,8	4.746,8	2.992.213,8	7.211,3	3.956.654,2	7.071,9	3.808.907,4	4.754,3	3.097.719,2
<i>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery</i>	<i>424,2</i>	<i>779.290,4</i>	<i>539,0</i>	<i>1.069.910,2</i>	<i>455,5</i>	<i>917.709,1</i>	<i>501,3</i>	<i>956.722,8</i>	<i>384,3</i>	<i>723.956,9</i>	<i>337,5</i>	<i>607.799,3</i>	<i>281,2</i>	<i>504.168,2</i>
Πρώτα — First	213,8	533.597,5	335,4	838.597,5	292,9	732.330,0	283,4	707.710,0	211,8	529.697,5	166,7	416.782,5	135,9	339.997,5
Δεύτερα — Second	58,6	79.003,3	29,2	39.526,6	25,9	35.019,0	38,9	52.505,5	18,1	24.487,6	12,9	17.544,6	17,4	23.588,5
Τρίτα — Third	151,7	166.689,6	174,3	191.786,1	136,6	150.360,1	178,8	196.507,3	154,3	169.771,8	157,7	173.472,2	127,8	140.582,2
<i>Μέση αλιεία — Open sea fishery</i>	<i>3.931,1</i>	<i>2.011.372,7</i>	<i>3.817,1</i>	<i>1.745.994,7</i>	<i>3.478,2</i>	<i>2.038.348,1</i>	<i>2.465,6</i>	<i>1.290.592,7</i>	<i>4.279,2</i>	<i>3.239.315,2</i>	<i>5.452,1</i>	<i>3.701.147,4</i>	<i>3.462,6</i>	<i>3.079.506,0</i>
Πρώτα — First	4,2	10.219,2	2,6	7.721,7	9,2	29.794,5	4,9	10.507,6	295,2	469.565,1	510,9	781.686,1	434,7	637.099,6
Δεύτερα — Second	496,4	503.840,1	388,0	262.686,5	438,6	448.850,7	232,4	219.635,6	822,5	1.277.284,0	854,8	1.059.381,0	692,6	999.660,3
Τρίτα — Third	3.430,4	1.497.313,4	3.426,4	1.475.586,5	3.030,2	1.559.702,9	2.228,1	1.060.449,5	3.161,4	1.492.466,1	4.086,3	1.860.080,3	2.335,3	1.442.746,1
<i>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery</i>	<i>3.538,6</i>	<i>4.203.002,1</i>	<i>3.397,6</i>	<i>4.466.756,3</i>	<i>2.899,7</i>	<i>3.907.990,7</i>	<i>3.281,0</i>	<i>3.505.858,3</i>	<i>6.368,7</i>	<i>6.911.576,1</i>	<i>5.527,4</i>	<i>2.904.222,7</i>	<i>2.895,8</i>	<i>2.480.580,0</i>
Πρώτα — First	493,6	1.585.308,3	555,3	1.518.008,3	420,9	1.214.599,9	360,1	938.902,0	1.021,9	2.311.525,8	218,6	468.574,7	186,9	399.326,0
Δεύτερα — Second	725,3	764.925,7	788,6	1.044.071,4	626,7	997.588,0	581,1	831.699,3	1.451,1	2.305.634,0	481,0	660.292,6	417,6	566.863,1
Τρίτα — Third	2.319,6	1.852.768,1	2.053,6	1.904.676,6	1.852,0	1.695.802,8	2.339,7	1.735.257,0	3.895,5	2.294.416,3	2.827,8	1.775.354,9	2.291,2	1.514.390,9

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).

**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 2000**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools : Year 2000**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers</i>				<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>									
<b>Γενικό σύνολο — Grand total ....</b>	<b>93.259,7</b>	<b>85.036.254,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>5.774,9</b>	<b>5.901.547,8</b>	<b>5.938,4</b>	<b>6.322.582,1</b>	<b>7.419,5</b>	<b>6.700.358,3</b>	<b>8.483,3</b>	<b>7.449.743,2</b>	<b>9.924,9</b>	<b>7.616.203,9</b>
Πρώτα — First .....	10.613,2	23.672.296,1	11,4	27,8	771,2	1.551.922,7	948,5	1.959.585,6	841,0	1.707.546,2	871,4	1.809.206,5	1.021,2	2.162.483,8
Δεύτερα — Second .....	15.343,9	20.462.350,6	16,5	24,1	1.236,5	1.758.667,1	1.171,4	1.612.572,2	973,7	1.488.267,4	1.171,5	1.644.472,5	1.591,8	1.744.284,0
Τρίτα — Third .....	67.302,3	40.901.608,0	72,2	48,1	3.767,1	2.590.958,0	3.818,5	2.750.424,3	5.604,7	3.504.544,7	6.440,3	3.996.064,2	7.311,9	3.709.436,1
<i>Δίκτυα συστήματος μη χανότρατας (υπερ- πόντας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....</i>	<i>5.143,9</i>	<i>9.715.627,0</i>	<i>5,5</i>	<i>11,4</i>	<i>367,7</i>	<i>711.843,7</i>	<i>567,7</i>	<i>1.120.176,8</i>	<i>283,8</i>	<i>589.835,9</i>	<i>516,3</i>	<i>813.848,3</i>	<i>485,0</i>	<i>920.365,4</i>
Πρώτα — First .....	2.821,8	7.052.215,0	3,0	8,3	212,8	532.067,5	339,7	849.430,0	192,4	480.582,5	164,7	411.772,5	271,8	679.660,0
Δεύτερα — Second .....	439,6	593.388,0	0,5	0,7	37,2	50.294,2	79,8	107.825,8	35,1	47.414,7	61,1	82.580,8	24,8	33.597,4
Τρίτα — Third .....	1.882,4	2.070.024,0	2,0	2,4	117,7	129.492,0	148,1	162.921,0	56,2	61.838,7	290,4	319.495,0	188,2	207.108,0
<i>Δίκτυα συστήματος μη χανότρατας (ωθηής αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) .....</i>	<i>19.792,8</i>	<i>19.168.155,9</i>	<i>21,2</i>	<i>22,5</i>	<i>2.191,8</i>	<i>2.308.317,0</i>	<i>2.095,3</i>	<i>2.125.587,8</i>	<i>2.187,4</i>	<i>2.251.552,4</i>	<i>2.299,5</i>	<i>2.285.904,1</i>	<i>2.443,5</i>	<i>2.035.734,7</i>
Πρώτα — First .....	2.893,0	4.272.961,7	3,1	5,0	348,5	555.383,5	323,3	458.237,5	352,3	535.716,2	372,7	568.460,4	346,3	467.697,7
Δεύτερα — Second .....	5.115,5	7.398.746,3	5,5	8,7	644,9	991.553,7	610,0	907.821,5	552,8	852.131,3	595,9	863.337,6	594,6	704.328,2
Τρίτα — Third .....	11.784,1	7.496.447,9	12,6	8,8	1.198,4	761.379,8	1.161,9	759.528,8	1.282,2	863.704,9	1.330,8	854.106,1	1.502,5	863.708,8
<i>Κυκλικά δίκτυα (ρού- ροι) — Ring nets (purse seines) .....</i>	<i>26.842,0</i>	<i>13.037.352,8</i>	<i>28,8</i>	<i>15,3</i>	<i>669,6</i>	<i>464.657,1</i>	<i>192,0</i>	<i>170.276,7</i>	<i>1.815,2</i>	<i>800.340,6</i>	<i>2.422,5</i>	<i>1.161.010,0</i>	<i>3.431,5</i>	<i>1.495.851,5</i>
Πρώτα — First .....	166,0	363.565,5	0,2	0,4	16,0	24.295,5	9,1	21.746,7	6,3	14.015,9	21,9	43.791,6	0,2	588,4
Δεύτερα — Second .....	2.495,7	2.286.074,0	2,7	2,7	124,4	125.700,0	50,7	33.864,2	32,1	33.614,3	77,6	68.487,1	402,1	332.644,2
Τρίτα — Third .....	24.180,2	10.387.713,3	25,9	12,2	529,1	314.661,6	132,0	114.665,8	1.776,7	752.710,4	2.322,8	1.048.731,3	3.029,1	1.162.618,9
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets .....</i>	<i>5.652,6</i>	<i>4.146.033,5</i>	<i>6,1</i>	<i>4,9</i>	<i>475,0</i>	<i>387.997,0</i>	<i>712,3</i>	<i>587.580,7</i>	<i>564,8</i>	<i>363.355,1</i>	<i>541,6</i>	<i>370.791,2</i>	<i>329,0</i>	<i>243.402,3</i>
Πρώτα — First .....	224,4	403.988,7	0,2	0,5	29,1	52.375,8	33,7	53.859,0	26,3	50.144,0	27,4	50.724,6	22,8	40.826,0
Δεύτερα — Second .....	683,4	949.959,0	0,7	1,1	66,7	99.936,2	83,0	126.497,1	47,1	73.998,4	51,8	75.719,5	46,3	64.904,0
Τρίτα — Third .....	4.744,7	2.792.085,8	5,1	3,3	379,1	235.685,0	595,6	407.224,6	491,2	239.212,7	462,3	244.347,1	259,8	137.672,3
<i>Άλλα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- να, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets lines, etc.) .....</i>	<i>35.828,1</i>	<i>38.969.085,5</i>	<i>38,4</i>	<i>45,8</i>	<i>2.070,5</i>	<i>2.028.733,0</i>	<i>2.370,9</i>	<i>2.318.960,1</i>	<i>2.568,2</i>	<i>2.695.274,3</i>	<i>2.703,3</i>	<i>2.818.189,6</i>	<i>3.235,8</i>	<i>2.920.850,0</i>
Πρώτα — First .....	4.507,8	11.579.565,2	4,8	13,6	164,7	387.810,4	242,5	576.312,4	263,4	627.087,6	284,5	734.457,4	379,9	973.711,7
Δεύτερα — Second .....	6.609,5	9.234.183,3	7,1	10,9	363,1	491.183,0	347,7	436.563,6	306,4	481.108,7	384,9	554.347,5	523,8	608.810,2
Τρίτα — Third .....	24.710,6	18.155.337,0	26,5	21,4	1.542,6	1.149.739,6	1.780,6	1.306.084,1	1.998,3	1.587.078,0	2.033,8	1.529.384,7	2.332,0	1.338.328,1



**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2000 (συνέχεια)**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αυγούστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
<b>Γενικό σύνολο — Grand total ...</b>	<b>7.893,9</b>	<b>6.993.665,2</b>	<b>7.753,8</b>	<b>7.282.661,2</b>	<b>6.833,5</b>	<b>6.864.047,9</b>	<b>6.247,9</b>	<b>5.753.173,8</b>	<b>11.032,2</b>	<b>10.874.848,2</b>	<b>9.317,1</b>	<b>7.213.168,9</b>	<b>6.639,8</b>	<b>6.064.254,2</b>
Πρώτα — First .....	711,6	2.129.125,0	893,4	2.364.327,5	723,1	1.976.724,4	648,5	1.657.119,6	1.529,0	3.310.788,4	896,3	1.667.043,3	757,7	1.376.423,1
Δεύτερα — Second .....	1.280,4	1.347.769,1	1.205,9	1.346.284,5	1.091,4	1.481.457,7	852,5	1.103.840,4	2.291,8	3.607.405,6	1.348,8	1.737.218,2	1.127,7	1.590.111,9
Τρίτα — Third .....	5.901,8	3.516.771,1	5.654,4	3.572.049,2	5.018,9	3.405.865,8	4.746,8	2.992.213,8	7.211,3	3.956.654,2	7.071,9	3.808.907,4	4.754,3	3.097.719,2
Δίκτυα συστήματος μη- χανώτρτας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....	424,2	779.290,4	539,0	1.069.910,2	455,5	917.709,1	501,3	956.722,8	384,3	723.956,9	337,5	607.799,3	281,2	504.168,2
Πρώτα — First .....	213,8	533.597,5	335,4	838.597,5	292,9	732.330,0	283,4	707.710,0	211,8	529.697,5	166,7	416.782,5	135,9	339.997,5
Δεύτερα — Second .....	58,6	79.003,3	29,2	39.526,6	25,9	35.019,0	38,9	52.505,5	18,1	24.487,6	12,9	17.544,6	17,4	23.588,5
Τρίτα — Third .....	151,7	166.689,6	174,3	191.786,1	136,6	150.360,1	178,8	196.507,3	154,3	169.771,8	157,7	173.472,2	127,8	140.582,2
Δίκτυα συστήματος μη- χανώτρτας (μέσης αλιείας) — Trawl/nets (open sea fishery) ...	200,1	69.378,3	125,2	58.272,4	70,7	39.625,5	27,1	35.183,5	2.439,4	2.516.965,2	2.961,1	2.714.531,6	2.751,1	2.727.103,4
Πρώτα — First .....	—	—	—	—	—	—	2,8	4.171,5	294,2	468.167,2	439,3	611.846,3	413,3	603.281,4
Δεύτερα — Second .....	4,5	2.777,0	12,8	14.133,8	2,3	1.698,2	9,9	11.423,8	710,8	1.160.864,4	723,1	933.258,0	653,5	955.418,8
Τρίτα — Third .....	195,5	66.601,3	112,3	44.138,6	68,4	37.927,3	14,4	19.588,2	1.434,3	887.933,6	1.798,7	1.169.427,3	1.684,2	1.168.403,2
Κινητά δίκτυα (γυ- ρφοί) — Ring nets (purse seines) .....	3.731,0	1.941.994,4	3.691,9	1.687.722,3	3.407,4	1.998.722,6	2.438,4	1.255.409,2	1.839,7	722.350,0	2.490,9	986.615,8	711,5	352.402,6
Πρώτα — First .....	4,2	10.219,2	2,6	7.721,7	9,2	29.794,5	2,1	6.336,1	1,0	1.397,9	71,5	169.839,8	21,4	33.818,2
Δεύτερα — Second .....	491,9	501.063,1	375,2	248.552,7	436,3	447.152,5	222,5	208.211,8	111,6	116.419,6	131,7	126.123,0	39,0	44.241,5
Τρίτα — Third .....	3.234,8	1.430.712,1	3.314,0	1.431.447,9	2.961,8	1.521.775,6	2.213,7	1.040.861,3	1.727,0	604.532,5	2.287,6	690.653,0	651,1	274.342,9
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets .....	213,7	124.777,5	389,9	235.323,4	326,1	251.189,6	169,6	131.149,1	1.059,8	779.409,5	483,2	367.479,9	387,1	303.578,2
Πρώτα — First .....	0,9	2.251,7	0,2	816,3	0,2	693,2	0,6	916,9	48,7	90.464,0	24,7	40.644,8	9,3	20.272,4
Δεύτερα — Second .....	31,9	29.376,3	39,4	28.768,9	32,1	31.181,2	17,5	17.333,2	149,6	226.888,5	71,7	100.681,9	45,8	74.673,8
Τρίτα — Third .....	180,8	93.149,5	350,2	205.738,2	293,7	219.315,2	151,5	112.899,0	861,4	462.057,0	386,8	226.153,2	331,8	208.632,0
Άλλα (μικρά κινητά δίκτυα, δίκτυα κό- να, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	3.324,8	4.078.224,6	3.007,7	4.231.432,9	2.573,6	3.656.801,1	3.111,3	3.374.709,2	5.308,8	6.132.166,6	3.044,1	2.536.742,3	2.508,7	2.177.001,8
Πρώτα — First .....	492,6	1.583.056,6	555,0	1.517.192,0	420,7	1.213.906,7	359,4	937.985,1	973,1	2.221.061,8	193,9	427.929,9	177,6	379.053,6
Δεύτερα — Second .....	693,4	735.549,4	749,2	1.015.302,5	594,6	966.406,8	563,6	814.366,1	1.301,5	2.078.745,5	409,2	559.610,7	371,7	492.189,3
Τρίτα — Third .....	2.138,7	1.759.618,6	1.703,4	1.698.938,4	1.558,2	1.476.487,6	2.188,2	1.622.358,0	3.034,1	1.832.359,3	2.440,9	1.549.201,7	1.959,4	1.305.758,9

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα II (σελ. 13).

(1) See note (1), table II (p. 13).



**B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2000**  
**B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 2000**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λούπα Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανωτράτας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>								
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>93.259,2</b>	<b>5.152,1</b>	<b>88.107,0</b>	<b>19.792,6</b>	<b>26.902,3</b>	<b>5.665,7</b>	<b>35.746,3</b>	
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>81.028,4</i>	<i>4.291,5</i>	<i>76.736,9</i>	<i>14.891,6</i>	<i>26.816,2</i>	<i>5.302,8</i>	<i>29.725,2</i>	
Βακαλάκι — Hake	2.959,7	—	2.959,7	1.839,1	13,1	129,2	978,1	
Βάτοι — Thornback ray	521,7	—	521,7	414,8	4,0	26,0	76,7	
Βλάχοι — Stone bass	112,5	—	112,5	24,0	—	2,2	86,2	
Βραστόψαρο — Gurnard	1.019,0	—	1.019,0	701,5	4,7	53,2	259,5	
Γαλέοι — Black mouthed godfish	578,3	38,7	539,5	241,7	142,5	6,9	148,3	
Γανφοί — Anchoovy	9.863,0	—	9.863,0	201,6	7.768,6	369,2	1.523,4	
Γλωσσός — Sole	687,2	66,0	621,2	114,7	89,1	6,9	410,3	
Γοπέζ — Bogue	4.095,5	—	4.095,5	486,2	1.686,3	457,4	1.465,5	
Γοφάρι — Bluefish	264,5	—	264,5	10,3	25,7	4,3	224,0	
Ζαργαρές — Garfish	184,1	—	184,1	39,8	0,4	5,7	138,1	
Καλλάνια — Brill	63,3	—	63,3	32,6	—	1,3	29,2	
Καπόνια — Tub fish	207,3	—	207,3	139,4	—	14,3	53,6	
Κέραλοι — Common grey mullet	1.697,2	—	1.697,2	26,5	154,8	56,9	1.458,9	
Κοκκινόψαρο — Shapper	370,8	97,9	272,8	227,0	7,0	4,3	34,4	
Κόλι — Club mackerel	2.286,5	—	2.286,5	66,2	1.670,0	118,3	431,7	
Κοντοσμούρες — Goatfish	1.810,1	0,8	1.809,3	1.199,4	13,8	146,4	449,5	
Λαυράκια — Bass	345,1	9,2	335,9	26,0	21,1	4,0	284,7	
Λιθρίνια — Red bream	1.050,0	619,9	430,0	134,4	4,8	13,4	277,3	
Μαργατάκι — Yellowtail	179,6	4,1	175,5	5,8	92,2	12,8	64,6	
Μαριδάς — Pickerel	3.035,7	—	3.035,7	695,4	264,4	1.362,8	712,9	
Μελανούρι — Black bream	443,4	—	443,4	30,6	160,4	5,4	246,9	
Μένουλιες — Blotched pickerel	402,2	—	402,2	11,9	63,1	17,8	309,2	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	398,4	20,1	378,3	56,2	0,4	7,0	314,5	
Μπαρμουνία — Red mullet	2.082,5	714,2	1.368,3	351,8	4,6	59,5	952,2	
Μυλόκοπι — Croaker	150,7	93,0	57,7	18,8	13,3	0,9	24,5	
Νταούκι — Daouki	349,5	—	349,5	272,5	37,6	9,5	29,8	
Ξιφίας — Swordfish	1.173,2	—	1.173,2	2,9	11,7	—	1.158,4	
Παλαμιδές — Bonito	1.014,1	—	1.014,1	13,2	314,8	93,7	590,0	
Παταλίνας — Sprat	266,4	—	266,4	9,9	214,5	5,7	36,1	
Πεσκανόρτσις — Anglerfish	892,1	10,4	881,7	778,3	2,0	16,8	84,4	
Προσφυγάκι — Couch's whiting	566,1	—	566,1	535,5	1,5	8,5	20,5	
Ράσας — Rassa	224,2	—	224,2	199,0	—	3,2	21,9	
Ροφοί — Grouper	90,3	1,3	88,9	15,5	—	0,8	72,5	
Ρικία — Skipjack	143,7	—	143,7	15,3	56,6	19,3	52,4	
Ρινόβατο — Guitarfish	73,8	—	73,8	71,6	—	0,1	1,9	
Σάλπιξ — Goldline	408,4	—	408,4	27,3	162,3	16,9	201,6	
Σαμπανόι — Jack mackerel	774,7	1,0	773,7	412,2	202,1	53,1	106,1	
Σαργοί — White bream	697,7	117,1	580,6	14,0	39,1	3,8	523,5	
Σαφάλλες — Pilchard	16.026,2	—	16.026,2	369,3	9.830,3	923,0	4.903,5	
Σαυρίδα — Horse mackerel	3.901,8	0,1	3.901,6	806,5	1.500,2	219,5	1.371,2	
Σκαθάρι — Black sea bream	176,3	18,1	158,1	18,1	1,2	1,6	137,1	
Σκορπιός — Scorpion fish	640,1	52,9	587,1	96,1	3,5	8,3	479,0	
Σκουμπριά — Mackerel	443,4	—	443,4	119,8	108,2	18,4	196,8	
Σκυλόψαρο — Dog fish	270,3	—	270,3	87,0	—	13,4	169,8	
Σπαροί — Couch's sea bream	386,4	0,1	386,3	65,1	26,3	6,6	288,2	
Συναριδίδες — Dog's teeth	363,7	134,1	229,6	6,4	2,4	5,9	214,7	
Σφαριδίς — Dusky sea perch	200,6	—	200,6	63,3	1,8	9,3	26,8	
Τούσι — Tune fish	1.752,4	—	1.752,4	5,9	434,9	46,1	1.265,2	
Τσίρονιες — Blotched pickerel	590,7	—	590,7	438,4	16,1	42,9	93,1	
Τσιπουρές — Red sea bream	247,7	—	247,7	29,5	13,8	5,6	198,6	
Φαργιά — Common sea bream	912,5	571,9	340,6	16,6	2,1	4,0	317,7	
Φρισός — Gilt sardine	1.280,2	—	1.280,2	41,0	796,9	137,1	305,1	
Χάνοι — Comber	173,8	—	173,8	70,8	10,0	4,9	88,0	
Χέλια — Eel	24,3	—	24,3	1,6	—	0,1	22,5	
Χρυστόψαρο — John dory	195,7	11,0	184,6	141,3	5,0	14,6	23,5	
Διάφορα ψάρια — Others	11.957,1	1.571,5	10.385,6	3.086,9	814,2	719,1	5.765,2	
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>6.338,7</i>	<i>228,7</i>	<i>6.109,9</i>	<i>2.702,2</i>	<i>70,4</i>	<i>245,2</i>	<i>3.092,0</i>	
Θραψάλα — Flying squid	870,2	—	870,2	788,1	7,9	19,6	54,4	
Καλαμάρι — Common squid	575,6	16,0	559,5	257,7	35,0	86,9	179,8	
Μοσχοί — Squid	878,1	—	878,1	787,0	13,6	44,3	33,1	
Σουπίες — Cuttle fish	1.766,0	157,0	1.608,9	415,2	6,1	55,0	1.132,6	
Χταπόδια — Octopus	2.248,6	55,6	2.193,0	454,0	7,7	39,3	1.691,8	
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>3.629,8</i>	<i>631,4</i>	<i>2.998,4</i>	<i>2.193,2</i>	<i>14,7</i>	<i>17,7</i>	<i>672,6</i>	
Αστακοί — Lobster	201,1	9,3	191,7	16,2	—	1,9	173,5	
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1.447,9	8,4	1.439,5	1.309,5	9,6	65,5	54,6	
Γαρίδες (λιλιές) — Shrimp (common)	1.638,6	553,3	1.085,3	655,7	4,7	45,7	379,1	
Καβούρια — Crab	74,7	58,7	16,0	9,1	—	1,0	5,8	
Καραβίδες — Crayfish	267,3	1,5	265,7	202,5	0,2	3,5	59,4	
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>2.262,1</i>	<i>0,3</i>	<i>2.261,7</i>	<i>5,4</i>	<i>0,9</i>	<i>—</i>	<i>2.255,4</i>	
Κυθόνια — Warty venus	512,4	—	512,4	3,9	—	—	508,5	
Μύδια <sup>(1)</sup> — Mussel <sup>(1)</sup>	468,7	—	468,7	—	—	—	468,7	
Στρείδια — Oyster	104,7	—	104,7	—	—	—	104,7	
Χτένια — Bay scallop	19,7	—	19,7	—	—	—	19,7	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.156,4	0,3	1.156,0	1,5	0,9	—	1.153,5	

B.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2000 (συνέχεια)

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 2000 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μυρνοτόρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες — Fish	86,88	83,29	87,09	75,23	99,67	93,59	83,15	
Βακαλάοι — Hake	3,17	—	3,35	9,29	0,04	2,28	2,73	
Βάτοι — Thornback ray	0,55	—	0,59	2,09	0,01	0,45	0,21	
Βλάχοι — Stone bass	0,12	—	0,12	0,12	—	0,04	0,24	
Βραστόψαρο — Gurnard	1,09	—	1,15	3,54	0,01	0,93	0,72	
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,62	0,75	0,61	1,22	0,53	0,12	0,41	
Γαύροι — Anchovy	10,57	—	11,19	1,01	28,87	6,51	4,26	
Γλώσσες — Sole	0,73	1,28	0,70	0,57	0,33	0,12	1,14	
Γοπίες — Bogue	4,39	—	4,64	2,45	6,26	8,07	4,09	
Γοφαρία — Bluefish	0,28	—	0,30	0,05	0,09	0,07	0,62	
Ζαργαριές — Garfish	0,19	—	0,20	0,20	—	0,10	0,38	
Καλάνα — Brill	0,06	—	0,07	0,16	—	0,02	0,08	
Κατόνια — Tub fish	0,22	—	0,23	0,70	—	0,25	0,14	
Κεφαλοί — Common grey mullet	1,81	—	1,92	0,13	0,57	1,00	4,08	
Κοκκινόψαρο — Shapper	0,39	1,90	0,30	1,14	0,02	0,07	0,09	
Κολιοί — Club mackerel	2,45	—	2,59	0,33	6,20	2,08	1,20	
Κουτσομοιρές — Goatfish	1,94	0,01	2,05	6,06	0,05	2,58	1,25	
Λαγύρα — Bass	0,37	0,17	0,38	0,13	0,07	0,07	0,79	
Λιθίνα — Red bream	1,12	12,03	0,48	0,67	0,01	0,23	0,77	
Μαγάτα — Yellowtail	0,19	0,07	0,19	0,02	0,34	0,22	0,18	
Μαριδες — Pickerel	3,25	—	3,44	3,51	0,98	24,05	1,99	
Μελανούρα — Black bream	0,47	—	0,50	0,15	0,59	0,09	0,69	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,43	—	0,45	0,06	0,23	0,31	0,86	
Μπαλαδές — Large eyed dog's teeth	0,42	0,39	0,42	0,28	—	0,12	0,87	
Μπαριμπούνα — Red mullet	2,23	13,86	1,55	1,77	0,01	1,05	2,66	
Μυλόκοιτα — Croaker	0,16	1,80	0,06	0,09	0,04	0,01	0,06	
Νταούκια — Daouki	0,37	—	0,39	1,37	0,13	0,16	0,08	
Σιφιές — Swordfish	1,25	—	1,33	0,01	0,04	—	3,24	
Παλαμιδες — Bonito	1,08	—	1,15	0,06	1,17	1,69	1,65	
Παπαλίνας — Sprat	0,28	—	0,30	0,05	0,79	0,10	0,10	
Πισκανδοιτίες — Anglerfish	0,95	0,20	1,00	3,93	—	0,29	0,23	
Προσφυγάκια — Couch's whiting	0,60	—	0,64	2,70	—	0,15	0,05	
Ράσσες — Rassa	0,24	—	0,25	1,00	—	0,05	0,06	
Ροφοί — Grouper	0,09	0,02	0,10	0,07	—	0,01	0,20	
Ρίκια — Skipjack	0,15	—	0,16	0,07	0,21	0,34	0,14	
Ρινοβατοί — Guitarfish	0,07	—	0,08	0,36	—	—	—	
Σάλπιες — Goldline	0,43	—	0,46	0,13	0,60	0,29	0,56	
Σαμπανοί — Jack mackerel	0,83	0,01	0,87	2,08	0,75	0,93	0,29	
Σαφροί — White bream	0,74	2,27	0,65	0,07	0,14	0,06	1,46	
Σαρδέλλες — Pilchard	17,18	—	18,18	1,86	36,54	16,29	13,71	
Σαυρίδια — Horse mackerel	4,18	—	4,42	4,07	5,57	3,87	3,84	
Σκαθαρία — Black sea bream	0,18	0,35	0,17	0,09	—	0,02	0,38	
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,68	1,02	0,66	0,48	0,01	0,14	1,34	
Σκουμπριά — Mackerel	0,47	—	0,50	0,60	0,40	0,32	0,55	
Σκυλόψαρο — Dog fish	0,28	—	0,30	0,43	—	0,23	0,47	
Σπάροι — Couch's sea bream	0,41	—	0,43	0,32	0,09	0,11	0,80	
Συναργιδες — Dog's teeth	0,39	2,60	0,26	0,03	—	0,10	0,60	
Σφουριδες — Dusky sea perch	0,71	2,66	0,71	0,12	—	0,16	0,07	
Τόνωι — Tune fish	1,87	—	1,98	0,03	1,61	0,81	3,53	
Τσίρουλες — Blotched pickerel	0,63	—	0,67	2,21	0,06	0,75	0,26	
Τσιτογιές — Red sea bream	0,26	—	0,28	0,14	0,05	0,10	0,55	
Φαγγίρα — Common sea bream	0,97	11,10	0,38	0,08	—	0,07	0,88	
Φρισσές — Gilt sardine	1,37	—	1,45	0,20	2,96	2,42	0,85	
Χάνωι — Comber	0,18	—	0,19	0,35	0,03	0,08	0,24	
Χέλια — Eel	0,02	—	—	—	—	—	0,06	
Χριστόψαρο — John dory	0,20	0,21	0,20	0,71	0,01	0,25	0,06	
Διάφορα ψαρία — Others	12,82	30,50	11,78	15,59	3,02	12,69	16,12	
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	6,79	4,44	6,93	13,65	0,26	4,32	8,64	
Θάψαλα — Flying squid	0,93	—	0,98	3,98	0,02	0,34	0,15	
Καλαμάρια — Common squid	0,61	0,31	0,63	1,30	0,13	1,53	0,50	
Μοσχοί — Roulp	0,94	—	0,99	3,97	0,05	0,78	0,09	
Σουπιές — Cuttle fish	1,89	3,04	1,82	2,09	0,02	0,97	3,16	
Χταπόδια — Octopus	2,41	1,08	2,48	2,29	0,02	0,69	4,73	
Μαλακόστρακα — Crustaceans	3,89	12,25	3,40	11,08	0,05	2,07	1,88	
Αστράκι — Lobster	0,21	0,18	0,21	0,08	—	0,03	0,48	
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1,55	0,16	1,63	6,61	0,03	1,15	0,15	
Γαρίδες (λουπίες) — Shrimp (common)	1,75	10,74	1,23	3,31	0,01	0,80	1,06	
Καβούρια — Crab	0,08	1,13	0,01	0,04	—	0,01	0,01	
Καραβίδες — Crayfish	0,28	0,02	0,30	1,02	—	0,06	0,16	
Οστρακοειδή — Pelecipoda	2,42	—	2,56	0,02	—	—	6,30	
Κινδάνια — Warty venus	0,54	—	0,58	0,01	—	—	1,42	
Μύδια <sup>(1)</sup> — Mussel <sup>(1)</sup>	0,50	—	0,53	—	—	—	1,31	
Στρείδα — Oyster	0,11	—	0,11	—	—	—	0,29	
Χένια — Bay scallop	0,02	—	0,02	—	—	—	0,05	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1,24	—	1,31	—	—	—	3,22	

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα I (σελ. 15).

(1) See note (1), table I (p. 15).









**B.5: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2000**  
**B.5: Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools: Year 2000**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων <sup>(1)</sup> — Fishing tools <sup>(1)</sup>					
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανοτρατάς Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	<b>Σύνολο — Total</b> .....	<b>93.259,2</b>	<b>5.152,1</b>	<b>88.107,0</b>	<b>19.792,6</b>	<b>26.902,3</b>	<b>5.665,7</b>	<b>35.746,3</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean .....	5.152,1	5.152,1	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa .....	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσων Κερκυρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	625,0	—	625,0	182,5	104,3	143,6	194,4
04	Αιγαίαν κόλπος και ακτές νήσων Λευκάδος — Αιγαίαν κόλπος και ακτές νήσων Λευκάδος — Aegean Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.040,7	—	1.040,7	86,0	585,1	128,5	241,0
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	8.758,7	—	8.758,7	3.491,0	1.528,6	783,8	2.955,2
06	Κόλπος Κυπαρισσίας και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia .....	137,8	—	137,8	—	—	—	137,8
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia .....	303,9	—	303,9	48,6	—	58,4	196,8
08	Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	8.652,0	—	8.652,0	1.161,7	2.910,0	1.303,7	3.276,5
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia .....	1.036,2	—	1.036,2	173,7	—	141,7	720,7
10	Κόλποι Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia .....	3.768,2	—	3.768,2	398,4	1.687,4	297,2	1.385,1
11	Παγασσητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf .....	666,9	—	666,9	7,5	527,6	8,2	123,5
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	2.515,1	—	2.515,1	511,2	1.080,7	97,8	825,3
13	Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	17.291,3	—	17.291,3	1.982,4	4.802,3	226,1	10.280,4
14	Κόλποι Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσων Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki .....	30.185,9	—	30.185,9	8.463,5	11.461,5	838,2	9.422,5
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria .....	2.002,5	—	2.002,5	517,6	362,9	240,9	880,9
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanisos .....	2.250,2	—	2.250,2	463,3	146,4	283,2	1.357,2
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Kyklades .....	5.241,6	—	5.241,6	1.554,1	1.017,0	696,9	1.973,5
18	Περιοχή νήσων Κρήτης — Kriti .....	3.630,3	—	3.630,3	750,4	688,0	416,9	1.774,8

(1) Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα Β.2 (σελ.20).

(1) For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (p. 20).







Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — C. EMPLOYMENT

Γ.1: Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 2000  
C.1: Number of persons employed, by kind of fishing tools: Year 2000

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- ριος January	Φεβρουά- ριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αυγου- στος August	Σεπτέμ- βριος September	Οκτώ- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος December
--	--	----------------------------	------------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Γ.1. ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ—C.1. TOTAL EMPLOYMENT

Σύνολο — Total .....	16.307	14.520	14.889	16.847	17.252	18.347	16.255	16.375	16.293	15.235	17.319	16.897	15.455
Δίκτυα υπερίκτιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	124	106	136	99	112	133	95	147	150	125	159	110	112
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.259	1.865	1.831	1.886	1.866	1.841	67	125	27	44	1.854	1.864	1.838
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	1.907	1.012	550	2.013	2.037	2.530	2.572	2.419	2.452	2.301	1.726	2.151	1.115
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	795	1.063	1.309	865	818	584	186	470	497	276	1.503	920	1.060
Λοιπά — Other .....	12.223	10.474	11.063	11.984	12.419	13.259	13.335	13.214	13.167	12.489	12.077	11.852	11.340

Γ.2. ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—C.2. FULLY EMPLOYED

Σύνολο — Total .....	15.881	14.170	14.571	16.327	16.612	17.830	15.920	15.986	15.910	14.810	16.901	16.451	15.078
Δίκτυα υπερίκτιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	122	106	136	99	112	133	95	147	150	120	154	105	107
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.258	1.858	1.827	1.882	1.866	1.841	67	125	27	44	1.852	1.863	1.838
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	1.826	992	550	1.820	1.921	2.369	2.472	2.328	2.363	2.223	1.679	2.076	1.115
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	784	1.045	1.283	846	788	577	182	448	497	276	1.500	920	1.044
Λοιπά — Other .....	11.892	10.169	10.775	11.680	11.925	12.910	13.104	12.938	12.873	12.147	11.716	11.487	10.974

Γ.3. ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ—C.3. PARTLY EMPLOYED

Σύνολο — Total .....	425	348	317	517	639	515	333	387	382	424	416	445	376
Δίκτυα υπερίκτιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1	7	3	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	81	20	—	193	116	161	99	91	89	78	46	74	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	11	17	26	18	30	6	4	21	—	—	2	—	5
Λοιπά — Other .....	331	304	288	303	493	348	230	275	293	341	361	365	366









**A.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2000 (συνέχεια)**  
**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmas

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοεμβριος—November			Δεκέμβριος—December		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b> .....	<b>3.835,6</b>		<b>2.997.112,7</b>	<b>4.872,6</b>		<b>3.581.928,1</b>	<b>5.482,1</b>		<b>4.257.312,5</b>	<b>3.865,3</b>		<b>3.631.866,0</b>
<b>Ιχθύες — Fish</b> .....	<b>3.744,6</b>		<b>2.906.378,6</b>	<b>4.344,7</b>		<b>3.068.845,0</b>	<b>4.723,7</b>		<b>3.524.565,4</b>	<b>3.121,8</b>		<b>2.824.188,1</b>
Βακαλάκι — Hake .....	10,2	2.003	20.476,7	225,6	1.356	305.969,2	228,2	1.534	350.034,3	222,8	1.729	385.247,1
Βάτοι — Thornback ray .....	0,4	691	257,7	13,9	451	6.249,5	16,3	528	8.593,2	10,7	607	6.480,3
Βλαγού — Stone bass .....	1,5	2.894	4.381,5	1,2	3.128	3.628,5	2,1	2.934	6.196,6	0,5	2.729	1.342,7
Βραστόφαρα — Gurnard .....	3,5	607	2.149,4	51,8	442	22.909,3	53,6	463	24.837,6	35,0	516	18.082,2
Γαλίτσι — Black-mouthed godfish .....	1,2	1.404	1.741,0	7,7	1.036	8.023,8	8,6	851	7.298,2	7,0	861	6.029,6
Γαύρι — Anchovy .....	730,6	605	442.007,0	419,4	519	217.654,1	455,6	563	258.214,3	201,1	519	104.355,3
Γιαούσις — Sole .....	4,2	2.682	11.259,0	10,0	2.816	28.191,0	7,4	2.517	18.502,5	12,6	2.311	29.211,0
Γόλις — Bogue .....	218,1	604	131.756,6	176,4	552	97.355,7	160,7	608	97.734,2	104,6	587	61.408,4
Γοφαρία — Bluefish .....	1,7	2.879	4.828,1	2,3	3.204	7.465,3	3,9	3.259	12.700,3	2,4	3.002	7.081,7
Ζαργάνες — Garfish .....	9,5	929	8.856,2	4,6	864	3.959,7	6,8	747	5.051,2	1,7	946	1.638,5
Κακόνα — Brill .....	—	3.075	49,2	1,6	524	837,4	2,6	322	835,3	1,9	452	870,6
Καπόνια — Tub fish .....	1,4	771	1.043,9	2,6	993	2.557,0	2,6	1.332	3.484,5	1,9	1.273	2.432,7
Κιζιάκι — Common grey mullet .....	107,0	947	101.294,0	85,5	816	69.727,2	111,9	814	91.123,2	104,3	848	88.475,2
Κόλι — Club mackerel .....	257,4	646	166.301,1	143,2	859	122.978,7	112,1	643	72.075,2	50,9	753	38.360,8
Κοντομούρι — Goatfish .....	12,3	1.533	18.799,2	220,2	1.468	323.299,1	213,4	1.699	362.592,1	131,0	1.974	258.515,0
Λαφόνα — Bass .....	147,4	1.644	242.254,9	52,2	1.755	91.675,9	124,0	1.168	201.907,8	85,8	1.752	150.246,3
Λαβρίνα — Red bream .....	43,0	1.131	48.629,6	52	952	49.513,5	54,9	1.160	63.738,5	35,5	1.119	39.690,9
Μαλαταόνα — Yellowtail .....	21,9	1.794	39.358,6	7,2	1.831	13.252,8	6,2	2.006	12.394,1	1,2	2.055	2.416,7
Μπριόδες — Pickarel .....	87,1	1.005	87.552,6	321,1	576	184.970,9	281,9	570	160.694,4	191,7	646	123.826,6
Μελανοψία — Black bream .....	11,3	1.546	17.544,0	4,8	1.453	6.983,1	6,3	1.478	9.332,1	5,0	987	4.952,8
Μιγούρες — Blotched pickarel .....	3,7	535	1.980,6	3,6	384	1.367,8	1,9	379	708,0	0,9	482	452,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	1,6	1.476	2.422,1	16,0	497	7.934,1	9,5	703	6.708,7	6,3	840	5.293,7
Μπαρμπούνα — Red mullet .....	59,2	1.473	87.132,4	79,1	2.230	176.310,5	71,5	2.329	166.435,0	47,3	2.349	111.194,6
Μυλόκολπα — Croaker .....	0,1	2.277	191,3	0,7	1.537	1.012,9	0,3	2.338	743,5	0,9	1.666	1.457,8
Νταούκι — Daouki .....	0,3	998	258,5	2,1	448	12.122,9	26,3	463	12.195,4	27,4	566	15.532,2
Νιφίς — Swordfish .....	31,4	2.942	92.431,8	3,5	3.009	10.621,8	1,6	3.198	5.247,9	2,1	1.962	4.047,6
Παλαμύδες — Bonito .....	1,4	1.270	1.736,1	9,2	1.315	12.153,2	2,8	1.430	3.991,1	3,2	1.046	3.314,8
Παταόνιας — Sprat .....	3,8	106	406,0	5,4	29	156,0	—	30	0,3	—	2.000	28,0
Ποκανθούρι — Anglerfish .....	0,3	1.379	361,3	52,5	928	48.719,2	74,6	991	73.907,8	59,4	985	58.539,5
Προσηγάγια — Couch's whiting .....	0,2	847	167,7	14,6	447	6.540,5	21,1	491	10.341,0	26,3	540	14.220,9
Ρασσές — Rassa .....	0,5	679	308,3	8,5	589	5.035,4	9,7	605	5.873,3	9,5	567	5.362,1
Ροφού — Grouper .....	0,3	3.007	902,1	0,4	2.912	1.100,7	0,5	2.282	1.236,8	0,6	2.310	1.282,1
Σκιρτζακ — Skirjack .....	4,9	1.806	8.818,7	2,3	1.087	2.551,2	1,1	1.168	1.294,1	3,2	1.316	4.194,1
Ρενόβασι — Guttafish .....	0,2	759	145,0	9,8	354	3.459,3	8,8	392	3.439,4	16,4	420	6.884,6
Σάλπις — Goldline .....	28,1	860	24.172,0	58,3	632	36.835,5	38,8	655	25.500,1	12,8	733	9.383,9
Σαϊτσονό — Jack mackerel .....	1,1	407	433,9	4,8	261	1.244,7	2,1	311	659,9	3,6	296	1.068,9
Σαζούι — White bream .....	11,7	2.328	27.198,0	15,0	1.692	25.351,2	15,6	1.873	29.125,2	9,8	1.768	17.350,0
Σαδρέλλες — Pilchard .....	1.035,5	250	258.888,8	1.288,5	175	225.480,3	1.457,4	173	252.137,8	628,7	231	145.218,2
Σαρδία — Horse mackerel .....	119,3	559	66.702,1	99,0	448	44.352,9	136,8	449	61.402,1	94,2	453	42.664,9
Σκαθάρια — Black sea bream .....	0,7	2.726	1.807,3	1,0	2.464	2.348,2	1,7	2.807	4.752,3	1,0	2.053	1.950,4
Σκορπιό — Scorpion fish .....	1,3	2.041	2.741,1	4,3	1.924	8.238,6	5,0	2.016	10.178,8	3,8	1.961	7.496,9
Σκουμαριά — Mackerel .....	25,6	1.293	33.055,5	73,3	908	66.591,8	65,9	857	56.455,7	21,7	1.191	25.853,0
Σκυλόφαρα — Dog fish .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σπάρσι — Couch's sea bream .....	23,1	539	12.471,4	15,8	427	6.756,0	10,1	403	4.081,2	5,5	431	2.375,7
Σφαναρίδες — Dog's teeth .....	1,3	3.325	4.455,5	1,3	3.890	5.150,4	2,1	3.952	8.243,9	1,6	3.451	5.618,2
Σφιντρίδες — Dusky sea perch .....	2,0	3.174	6.382,9	2,6	2.974	7.845,4	3,5	3.995	13.862,7	1,8	3.982	7.187,5
Τόνου — Tune fish .....	52,5	1.010	53.064,4	108,7	1.194	129.828,4	116,2	1.278	148.475,5	45,7	1.345	61.410,0
Τορρούλις — Blotched pickarel .....	0,9	336	291,0	15,0	218	3.279,4	11,5	248	2.851,8	11,1	251	2.791,6
Τσιτσινές — Red sea bream .....	423,3	1.470	622.217,2	263,6	1.473	388.222,4	390,9	1.416	553.480,4	438,8	1.400	614.303,2
Φαγγαρία — Common sea bream .....	14,0	2.246	31.369,9	15,7	2.224	34.850,1	15,4	3.127	48.146,4	11,4	2.289	26.030,5
Φριτσές — Gilt sardine .....	78,5	186	14.593,6	73,6	161	11.849,6	46,8	186	8.709,6	110,8	192	21.282,6
Χάνι — Comber .....	0,6	901	529,8	7,8	621	4.861,2	9,9	608	6.002,2	4,9	606	2.979,1
Χέλια — Eel .....	1,7	1.415	2.356,0	2,2	1.218	2.680,8	3,6	1.516	5.477,3	21,3	2.267	48.303,0
Χριστοφάρα — John dory .....	—	2.161	30,3	8,5	1.877	15.967,6	10,6	1.856	19.731,1	4,7	2.018	9.537,1
Διάφορα ψάρια — Others .....	145,9	1.342	195.819,3	249,8	764	190.823,5	287,9	715	205.829,9	277,4	753	208.914,6
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</b> .....	<b>29,4</b>		<b>37.122,1</b>	<b>267,2</b>		<b>181.127,5</b>	<b>380,8</b>		<b>231.608,7</b>	<b>381,5</b>		<b>305.221,4</b>
Θραγάλα — Flying squid .....	5,9	659	3.914,5	77,1	418	32.216,5	81,2	432	35.065,9	64,3	520	33.444,8
Καλαμάρια — Common squid .....	6,2	2.240	13.903,7	39,0	1.752	68.296,5	42,5	1.762	74.837,4	29,7	2.179	64.757,7
Μοσχούι — Poulp .....	0,1	511	27,6	88,9	334	29.684,9	144,5	327	47.246,9	132,3	366	48.412,3
Σοπιές — Cuttle fish .....	4,0	862	3.480,8	28,8	646	18.589,3	38,4	80	3.073,5	58,1	1.132	65.752,2
Χταπόδι — Octopus .....	13,2	1.197	15.795,6	33,4	967	32.340,3	74,3	961	71.385,0	97,1	956	92.854,4
<b>Μαλακόστρακα — Crustaceans</b> .....	<b>4,0</b>		<b>19.989,4</b>	<b>187,2</b>		<b>307.052,3</b>	<b>349,5</b>		<b>478.618,2</b>	<b>322,6</b>		<b>466.690,3</b>
Αστακόι — Lobster .....	0,1	4.330	558,6	0,1	3.398	492,7	0,9	5.830	5.427,7	0,1	5.771	738,7
Γαρίδες (γαμπαση) — Common prawn .....	0,1	3.398	438,3	77,5	824	63.896,3	146,2	761	111.247,5	133,7	780	104.293,0
Γαρίδες (λουπές) — Shrimp (common) .....	3,3	5.350	17.708,5	98,7	2.127	209.837,1	139,9	1.757	248.818,4	157,4	1.830	288.016,4
Καβούρια — Crab .....	—	2.254	54,1	0,1	742	93,5	6,0	274	1.639,3	4,3	347	1.490,0
Καραβίδες — Crayfish .....	0,4	3.178	1.229,9	10,7	3.058	32.732,8	56,5	2.026	114.485,2	27,1	2.665	72.152,2
<b>Οστρακοειδή — Pelecypoda</b> .....	<b>57,5</b>		<b>33.622,6</b>	<b>73,5</b>		<b>24.903,3</b>	<b>28,1</b>		<b>22.520,2</b>	<b>39,4</b>		<b>35.766,2</b>
Κυδώνια — Warty venus .....	0,1	1.700	170,0	3,9	822	3.215,7	—	1.500	45,0	—	—	—
Μύδια(1) — Mussel(1) .....	51,0	520	26.516,9	62,1	294	18.255,6	12,5	1.027	12.832,4	18,7	1.106	20.696,6
Στρείδια — Oyster .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	6,4	1.080	6.935,8	7,0	463	3.260,0	3,9	956	3.705,5	20,4	722	14.749,0

(1) Βλέπε σημείωση (1), πίνακα IV (σέλ. 15).

(1) See note (1), table IV (p. 15).

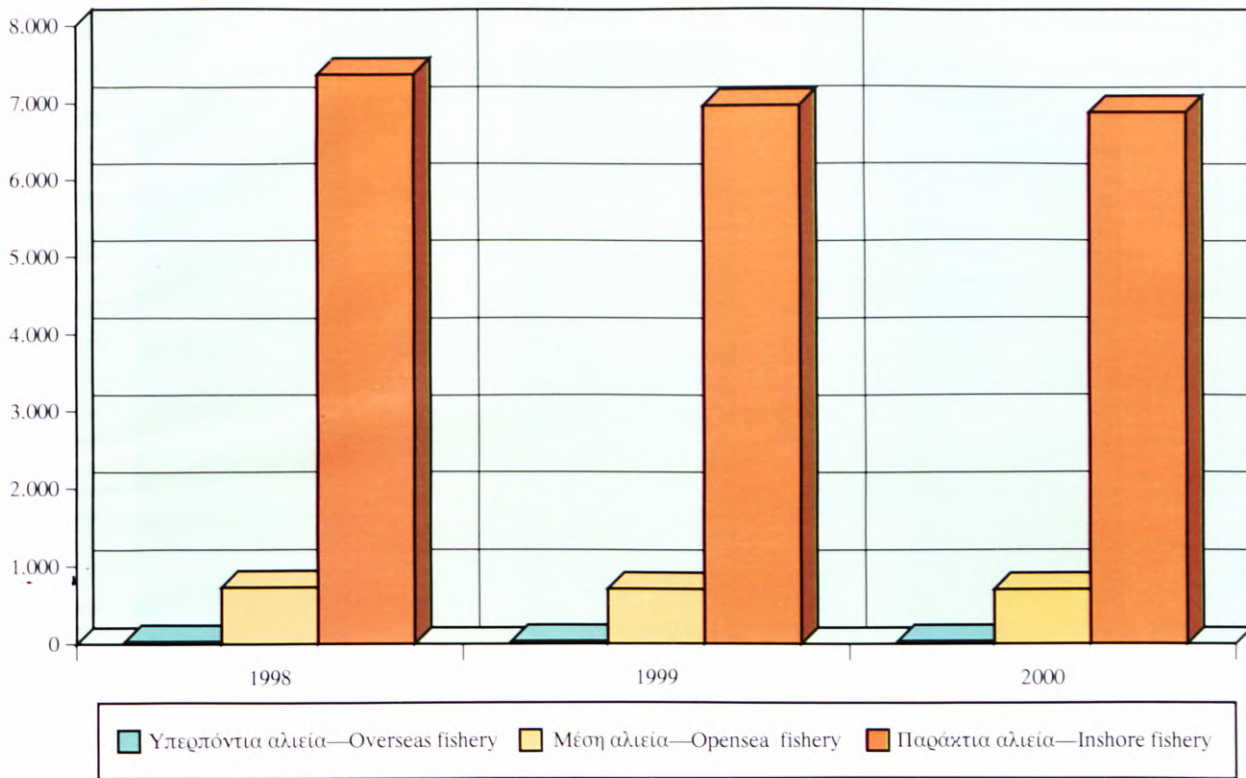


**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
DIAGRAMS**

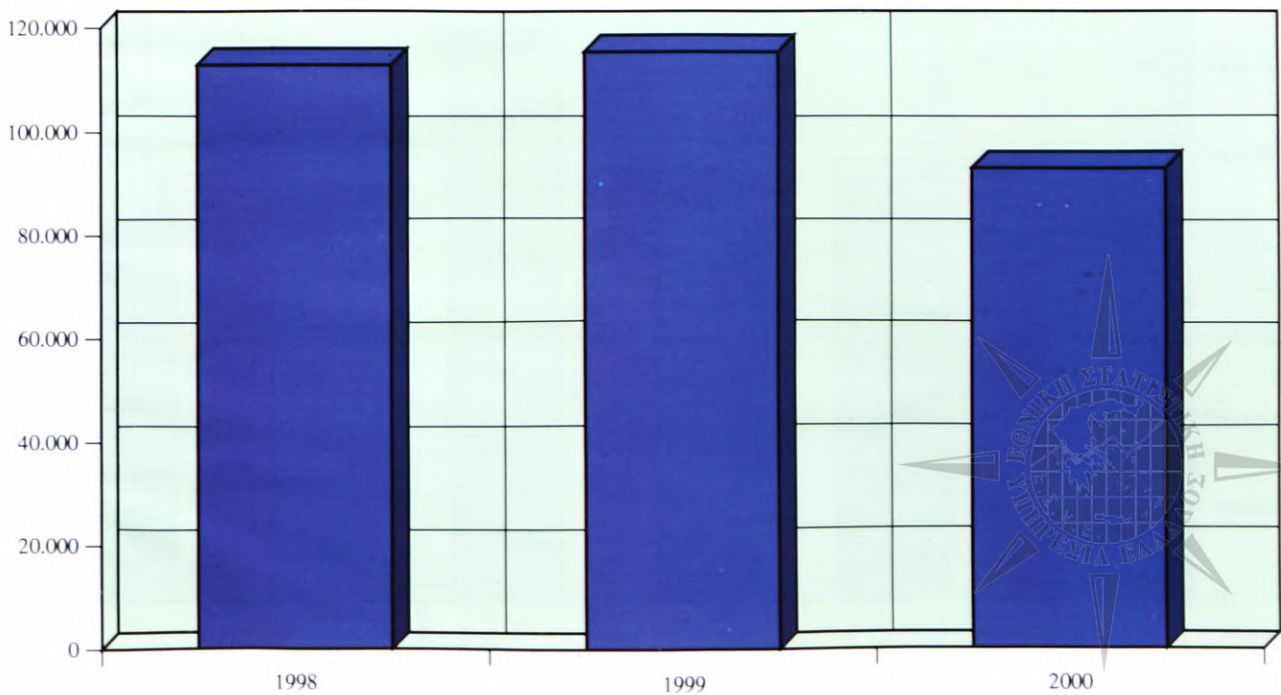




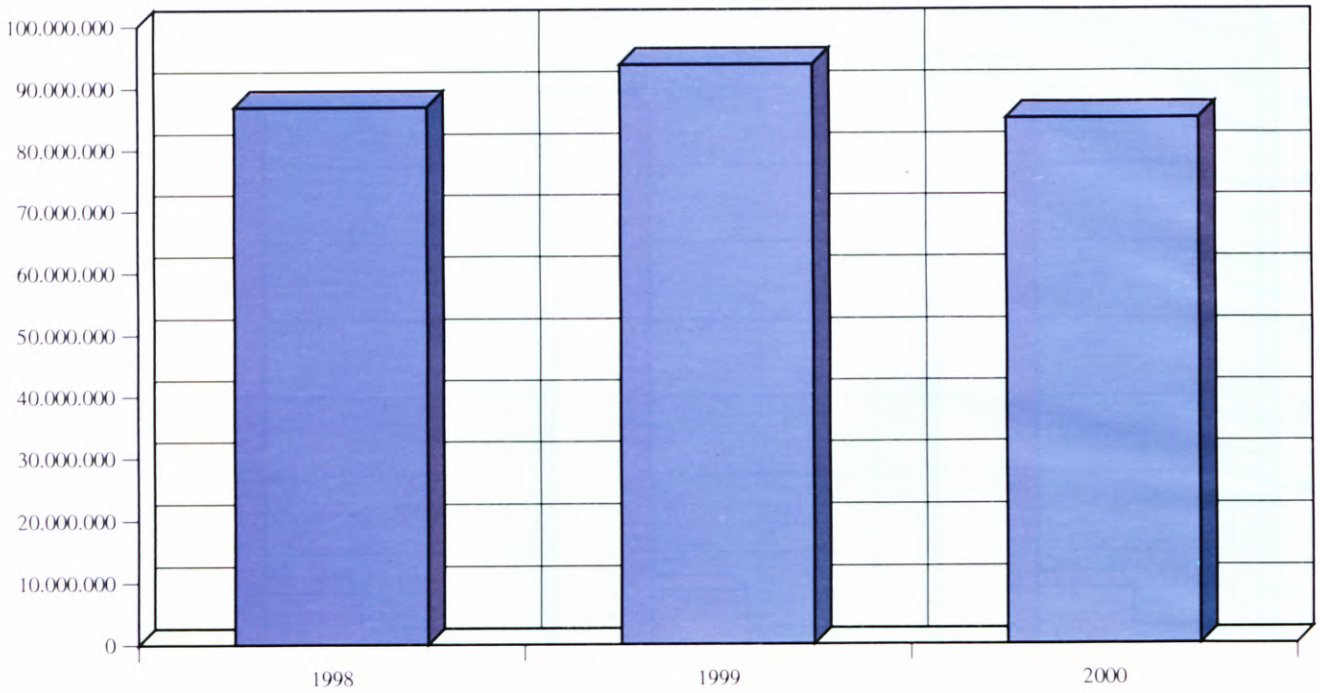
**1. Αριθμός μηχανοζώντων αλιευτικών σκαφών κατά κατηγορίες. Έτη 1998 – 2000**  
**Number of motor propelled fishing vessels, by categories. Years 1998 – 2000**



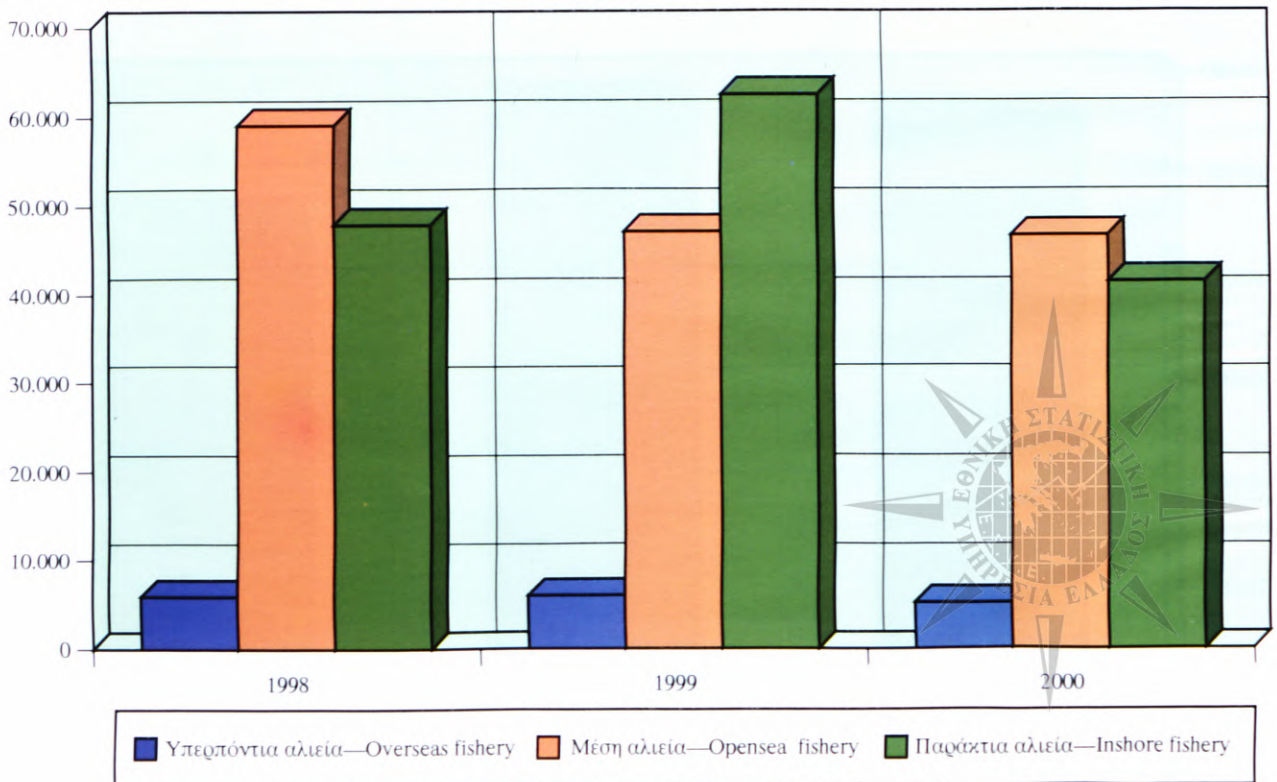
**2. Ποσότητα αλιευμάτων. Έτη 1998 – 2000**  
**Quantity of catch. Years 1998 – 2000**



3. Αξία αλιευμάτων. Έτη 1998 – 2000  
Value of catch. Years 1998 – 2000

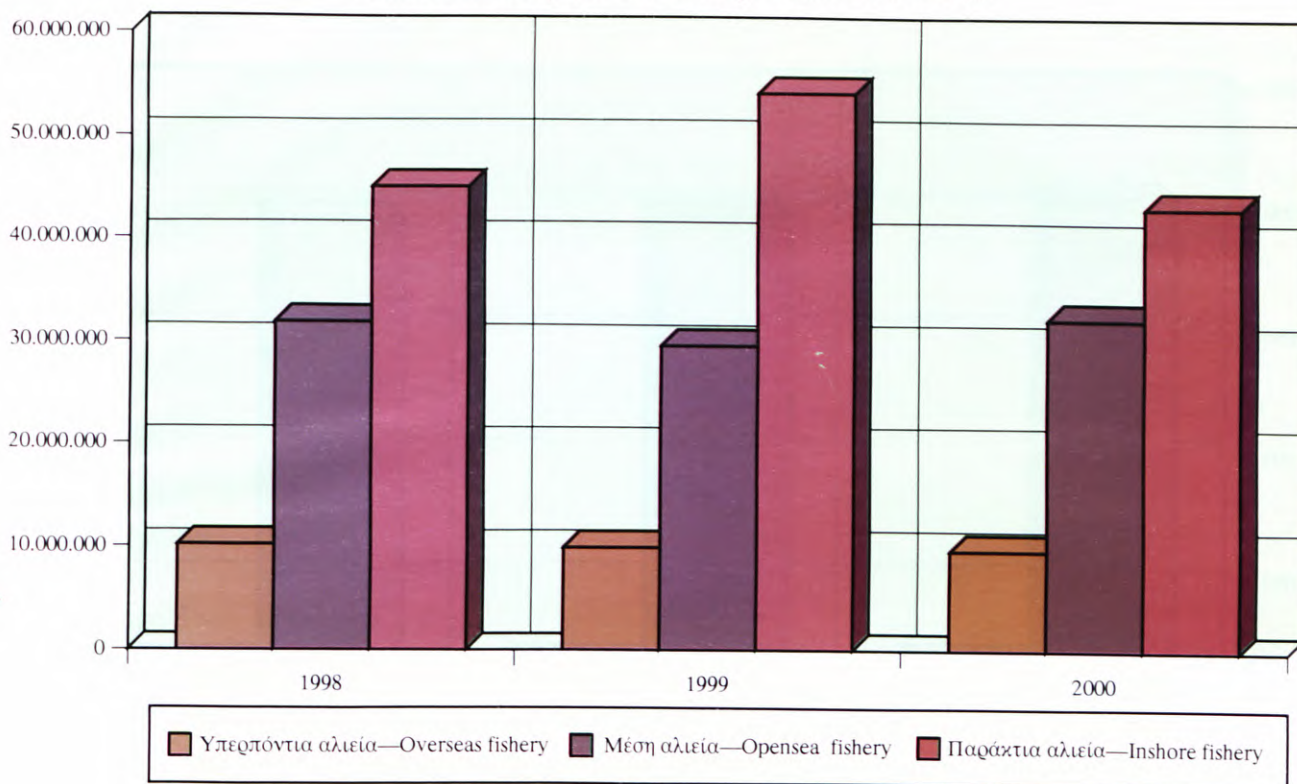


4. Ποσότητα αλιευμάτων κατά είδος αλιείας. Έτη 1998 – 2000  
Quantity of catch, by kind of fishery. Years 1998 – 2000



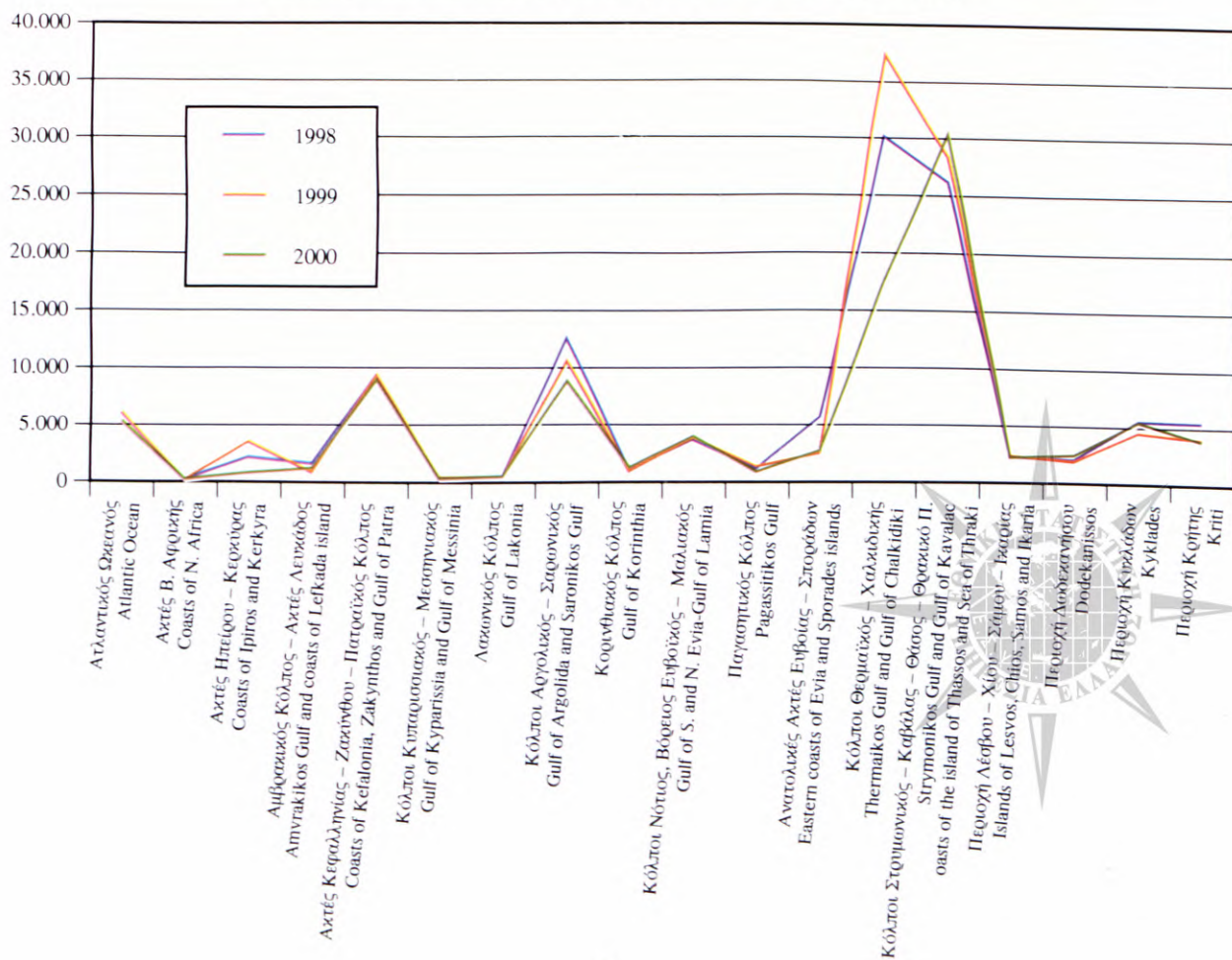
### 5. Αξία αλιευμάτων κατά είδος αλιείας. Έτη 1998 – 2000

Value of catch by kind of fishery. Years 1998 – 2000

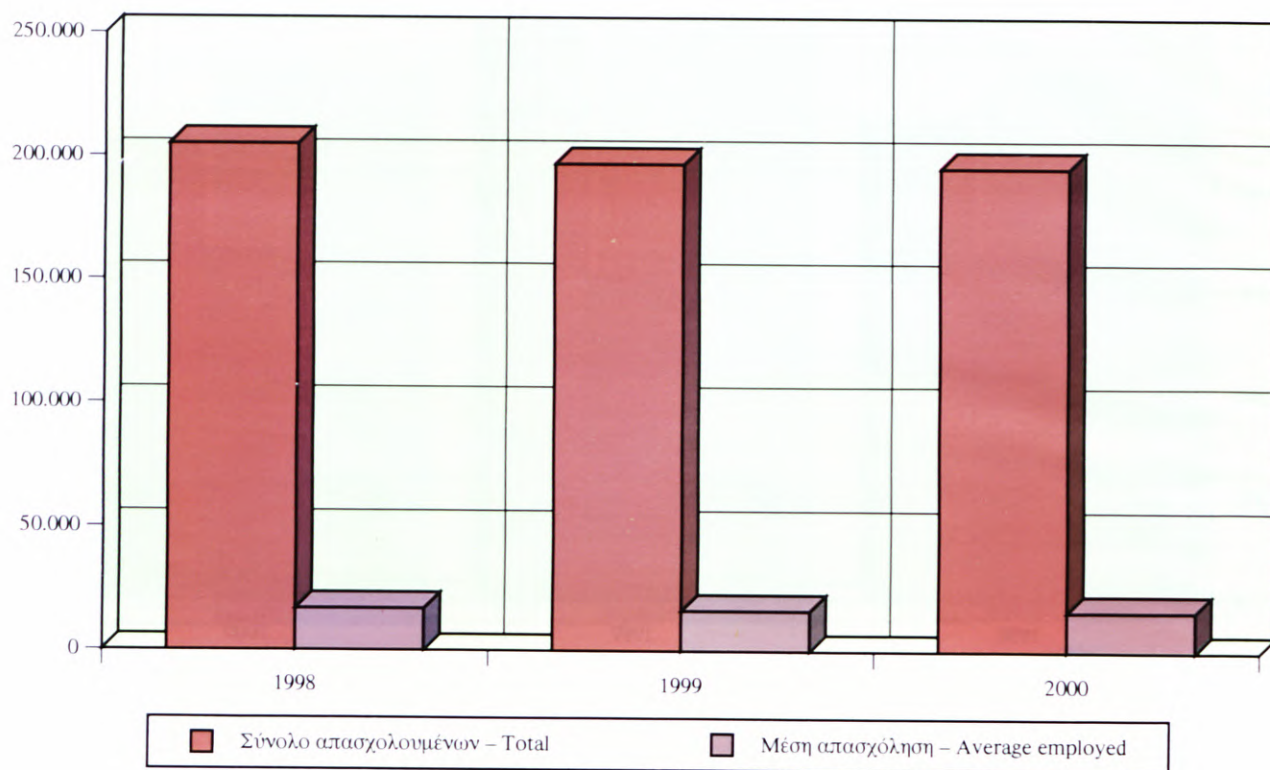


### 6. Ποσότητα αλιευμάτων κατά περιοχές αλιείας. Έτη 1998 – 2000

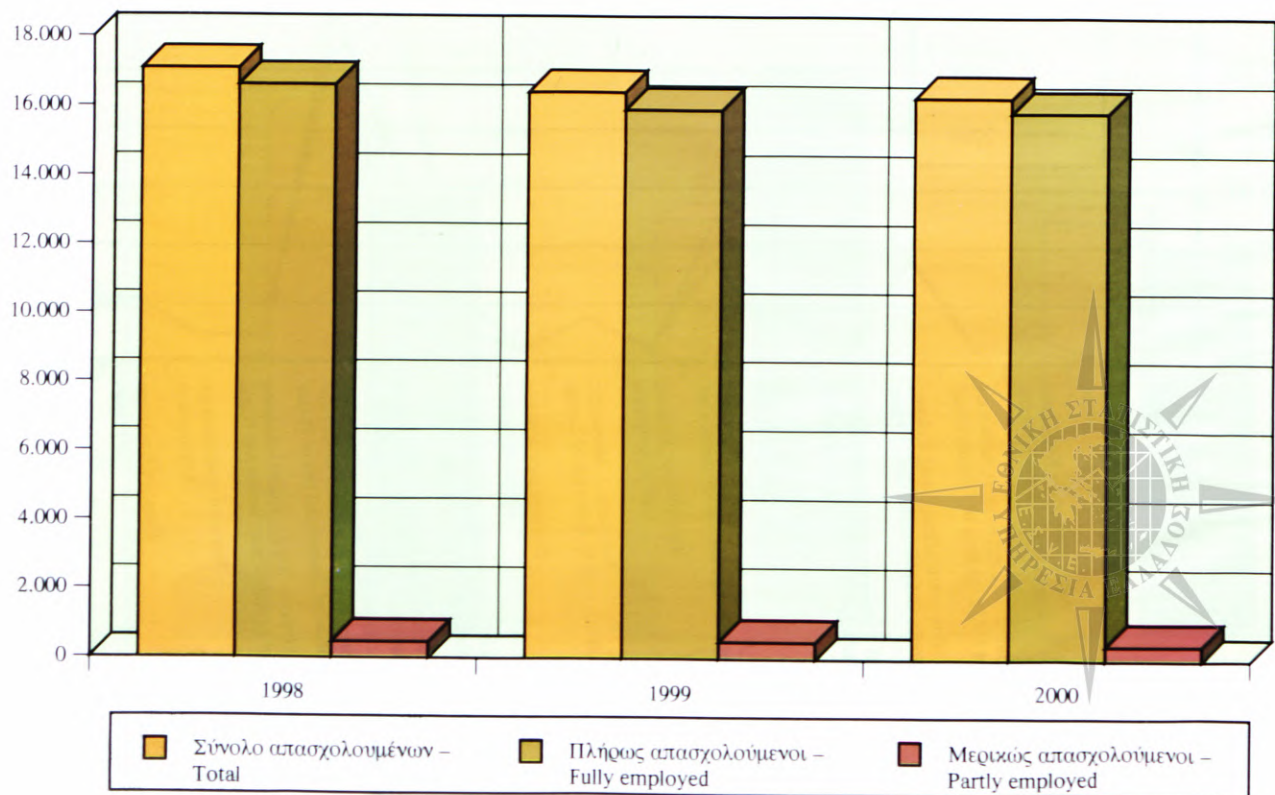
Quantity of fish landed, by fishing areas. Years 1998 – 2000



7. Αριθμός απασχολούμενων. Έτη 1998 – 2000  
 Number of persons employed. Years 1998 – 2000



8. Απασχόληση. Έτη 1998 – 2000  
 Employment. Years 1998 – 2000





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**APPENDIX**





«... Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου είναι εμπιστευτικό και η παροχή στοιχείων στην ΕΣΥΕ υποχρεωτική»  
(Ν.Δ. 3627/1956, Ν. 2392/96)

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ**

ΜΗΝΑΣ \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_

□ □ □ □

Πριν αρχίσετε να συμπληρώνετε το Ερωτηματολόγιο, διαβάστε προσεκτικά τις σχετικές οδηγίες στη 2η σελίδα

- |                                     |             |                                     |         |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 1. Τελωνειακή Αρχή .....            | □ □ □ □     | 6. Αριθμός μελών πληρώματος .....   | □ □ □ □ |
| 2. Όνομα αλιευτικού .....           | □ □ □ □     | Από αυτούς:                         |         |
| 3. Νηολογίου ή { Λιμένας .....      | □ □ □ □ □ □ | α) απασχολήθηκαν πλήρως .....       | □ □ □ □ |
| Λεμβολογίου { Αριθμός .....         | □ □ □ □ □ □ | β) απασχολήθηκαν μερικώς .....      | □ □ □ □ |
| 4. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους .. | □ □ □ □     | 7. Είδος αλιευτικών εργαλείων ..... | □ □     |
| 5. Ιπποδύναμη (HP) .....            | □ □ □ □     | 8. Περιοχή αλιείας .....            | □ □     |

**9. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ**

**Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ**

Κατηγορίες αλιευμάτων	Κωδι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Κωδι- κός	Μέση τιμή πώλησης κατά κιλό, σε ευρώ	Παρατηρήσεις
(α)		(β)		(γ)	(δ)
Πρώτα (καθαρά) .....	01		02	_____ , _____	
Δεύτερα .....	03		04	_____ , _____	
Τρίτα .....	05		06	_____ , _____	
<b>Σύνολο</b> .....					

**Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ**

Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κω- δι- κός	Ποσότητα σε κιλά
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
<b>ΨΑΡΙΑ</b>								
Βακαλάοι .....	08		Νταούζια .....	33		Φαγγριά .....	58	
Βάτοι .....	09		Ξιφίες .....	34		Φρίσσες .....	59	
Βλάχοι .....	10		Παλαμίδες .....	35		Χάνοι .....	60	
Βραστόψαρα .....	11		Παπαλίνες .....	36		Χέλια .....	61	
Γαλέοι .....	12		Πεσκανδρίτσες .....	37		Χριστόψαρα .....	62	
Γαύροι .....	13		Προσφυγάκια .....	38		Διάφορα ψάρια .....	63	
Γλώσσες .....	14		Ράσες .....	39		<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>		
Γόπες .....	15		Ροφοί .....	40		Θράψαλα .....	65	
Γοφάρια .....	16		Ρίκια .....	41		Καλαμάρια .....	66	
Ζαργάνες .....	17		Ρινόβατοι .....	42		Μοσκιοί .....	67	
Καλκάνια .....	18		Σάλπες .....	43		Σουπιές .....	68	
Κατόνια .....	19		Σαμπανοί .....	44		Χταπόδια .....	69	
Κέφαλοι .....	20		Σαργοί .....	45		<b>ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ</b>		
Κοκκινόψαρα .....	21		Σαρδέλλες .....	46		Αστακοί .....	71	
Κολτοί .....	22		Σαυρίδια .....	47		Γαρίδες (Γάμπαρη) .....	72	
Κουτσομούρες .....	23		Σκαθάκια .....	48		Γαρίδες (Λοιπές) .....	73	
Λαυράκια .....	24		Σκορπιοί .....	49		Καβούρια .....	74	
Λιθόγινια .....	25		Σκομπριά .....	50		Καραβίδες .....	75	
Μαγιάτικα .....	26		Σκυλόψαρα .....	51		<b>ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ</b>		
Μαρίδες .....	27		Σπάροι .....	52		Κυδώνια .....	77	
Μελανούρια .....	28		Συναγρίδες .....	53		Μύδια <sup>(1)</sup> .....	78	
Μένουλες .....	29		Σφρυγίδες .....	54		Στρείδια .....	79	
Μπαλάδες .....	30		Τόννοι .....	55		Χτένια .....	80	
Μπαμπούνια .....	31		Τσέρουλες .....	56		Διάφορα οστρακοειδή .....	81	
Μυλόκοπια .....	32		Τσιπούρες .....	57		<b>Σύνολο</b> .....	82	

(1) Δεν καταχωρούνται μύδια μυδοκαλλιέργειών.

10. α. Κατά τον ανωτέρω μήνα το αλιευτικό εργάστηκε \_\_\_\_\_ ημέρες.  
β. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, να αναγράψετε εδώ την αιτία \_\_\_\_\_  
**Ο δηλών αλιέας** **Ο τελωνειακός υπάλληλος**

75146  
C.2

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

### I. Γενικές οδηγίες

1. Για κάθε αλιευτικό συμπληρώνεται ένα ερωτηματολόγιο κάθε μήνα. Ερωτηματολόγιο πρέπει να συμπληρώνεται και κατά τους μήνες που το αλιευτικό δεν εργάστηκε.
2. Το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο κάθε μήνα θα κατατίθεται εντός των πρώτων 5 ημερών του επόμενου στην Τελωνειακή Αρχή, στην οποία υπάγεται ο λιμένας εξορμήσεως του αλιευτικού. Κατ'εξάιρεση, το ερωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξορμήσεώς του.
3. Κατά την κατάθεση του ερωτηματολογίου στην Τελωνειακή Αρχή θα γίνεται, ταυτόχρονα, και η θεώρηση του Βιβλιαρίου Στατιστικής Ενημερότητας.

### II. Ειδικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου

- Ερώτ. 1. Συμπληρώνεται από την Τελωνειακή Αρχή.
- Ερώτ. 2. Αναγράφεται το όνομα του σκάφους, με κεφαλαία γράμματα.
- Ερώτ. 3. Αναγράφεται ο λιμένας και ο αριθμός νηολογίου ή λεμβολογίου του αλιευτικού.
- Ερώτ. 4. Αναγράφεται η καθαρή χωρητικότητα σε κόρους. Για τα σκάφη κάτω των 5 κόρων, θα σημειώνεται παύλα (—).
- Ερώτ. 5. Αναγράφεται η ισχύς της κινητήριας μηχανής (ή μηχανών), σε ίππους (HP).
- Ερώτ. 6. Αναγράφεται ο αριθμός των ανδρών του πληρώματος του αλιευτικού, οι οποίοι εργάστηκαν στο σκάφος κατά το δηλούμενο μήνα.  
Επίσης, αναγράφονται οι πλήρως απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται αποκλειστικώς και μόνο με την αλιεία, και οι μερικώς απασχολούμενοι, δηλαδή αυτοί που απασχολούνται, εκτός από την αλιεία, και με άλλες εργασίες.
- Ερώτ. 7. Αναγράφεται το είδος των αλιευτικών εργαλείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το δηλούμενο μήνα (π.χ. μηχανότρατα, γρι-γρι, παραγάδια, δίκτυα κλπ.). Αν κατά τη διάρκεια του μήνα αυτού χρησιμοποιήθηκαν περισσότερα είδη αλιευτικών εργαλείων, θα αναγραφεί εκείνο που χρησιμοποιήθηκε περισσότερο.
- Ερώτ. 8. Αναγράφεται η περιοχή στην οποία εργάστηκε το αλιευτικό κατά το δηλούμενο μήνα, π.χ. Θεσσαϊκός κόλπος, περιοχή Χίου, περιοχή Β. Σποράδων, Λακωνικός κόλπος, Πατραϊκός κόλπος, περιοχή Λευκάδος - Κεφαλληνίας κλπ. Αν κατά τη διάρκεια του μήνα το αλιευτικό αλίευσε σε περισσότερες από μία περιοχές, πρέπει να αναγραφεί η περιοχή, στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.
- Ερώτ. 9. Στο πρώτο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρώτα (ή καθαρά), Δεύτερα και Τρίτα. Δίπλα από κάθε κατηγορία αναγράφονται στη στήλη (β) οι ποσότητες που αλιεύτηκαν, σε χιλιόγραμμα, και στη στήλη (γ) η τιμή πώλησης κατά κιλό. Στη στήλη (δ) αναγράφεται οποιαδήποτε σχετική παρατήρηση.  
Στο δεύτερο μέρος του ερωτήματος τα αλιεύματα είναι γραμμένα κατά είδος και με αλφαβητική σειρά. Στη στήλη (β) και δίπλα από κάθε είδος, αναγράφονται οι ποσότητες που αλιεύτηκαν κατά τη διάρκεια του δηλούμενου μήνα.
- Ερώτ. 10. Στο κάτω μέρος του ερωτηματολογίου αναγράφεται ο αριθμός των ημερών, κατά τις οποίες εργάστηκε το αλιευτικό. Αν δεν εργάστηκε καθόλου ή εργάστηκε λιγότερο από 10 ημέρες, πρέπει να αναγραφεί η αιτία, π.χ. το σκάφος επισκευαζόταν, επιζωοτούσε κακοκαιρία, ήταν άρρωστος ο ιδιοκτήτης κλπ.  
Τέλος, το ερωτηματολόγιο υπογράφεται από τον αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνιακό υπάλληλο που το παραλαμβάνει.

