

428|42501

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
HELLENIC REPUBLIC  
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

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

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 2000

## RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 2000





# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

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



### **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 υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.
5. Σύμβολα που χρησιμοποιήθηκαν:
  - . Δεν είναι δινατό να υπάρξουν στουχεία.
  - ... Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στουχεία.
  - Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
  - \* Προσωρινά στουχεία.

### **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 προηγουμένων, 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





## *P R E F A C E*

*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, δύος 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/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ιππους 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 αλιέα 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, υπερόπτιας αλιείας, όπου η διάρκεια ταξιδίου 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 ταξιδίου 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 πενθήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή

του λιμένα εξοφμήσεως 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 κατάπλοι 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 τηρηση 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 πλήρες 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 περιπτωση 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 διενέργει ανεξαρτήτη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δε θεωρούνται αλιευτικά για την παρόντα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

### 2. Αλιευτικά σκάφη

Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: α) υπερόπτιας 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, καταφύγονται.

Στη δεύτερη κατηγορία περιλαμβάνονται οι μιχανότρατες, τα γρι-γρι και τα μικτά σκάφη.

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

«Τράτες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που συνήθως χρησιμοποιούν δίκτυα κοινής τράτας και, μερικά από αυτά, δίκτυα 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 λέμφους, που χρησιμοποιούν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρά κυκλικά δίκτυα κλπ. Από την κατηγορία αυτή – εκτός από τα σκάφη που χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα – 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) Δίκτυα συστήματος μιχανότρατας υπερπόντιας αλιείας, β) δίκτυα συστήματος μιχανότρατας μέσης αλιείας, γ) κυκλικά δίκτυα, δ) δίκτυα κοινής τράτας και ε) λοιπά, δηλαδή μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα καλαμωτά, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάποιο μήνα ή συγκεκριμένη περίοδο, χρησιμοποίησε περισσότερα από ένα αλιευτικά εργαλεία, όπως κυκλικά και δίκτυα τράτας ή δίκτυα τράτας και δίκτυα κοινά κλπ., τότε λαμβάνεται υπόψη το εργάλειο 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 εργάζονται 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 κατά μόνο κατά ποσότητα.

Οι πίνακες Β.4 περιέχουν 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 απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

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

Σημειώνεται ότι οι εκτιμήσεις των διαφόρων στατιστικών μεγεθών είναι δύνατον 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 spinners 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
Μηχανότραπες — Trawlers ....	334	131.541	20.854	327	129.108	20.404	326	129.294	19.887
Γρι-γρι — Purse seiners .....	379	90.706	14.209	364	86.995	13.728	372	91.100	14.399
Μοιχά — 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	—
Λουπά <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 αλιευτών στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.

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

(3) Δεν περιλαμβάνονται στα «λουπά σκάφη» αυτά του διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δε χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Υπολογίζονται σημερινά σε 14.000, περιπολούμενα 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

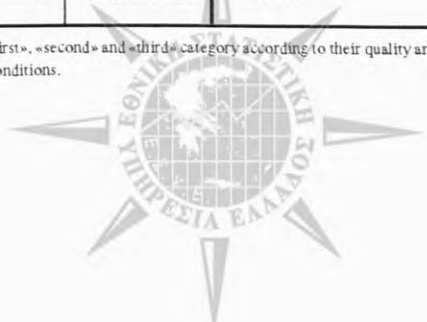
Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

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	39.395.038,1	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	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
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 συνήθειες 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
Δίκτια συστήματος μηχανότραπας (υπερόπλιτας 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
Δίκτια συστήματος μηχανότραπας (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 δίκτια (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
Δίκτια κοινής τρόπας .....	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 δίκτια, δίκτια κοινά, παραγαδια 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).



**IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χωρίστερα είδη**  
**IV. Quantity of fish landed, by principal species**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1998			1999			2000			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	
Γενικό σύνολο . . . . .	112.901,9	5.917,3	106.984,6	115.490,9	5.932,4	109.558,4	93.259,2	5.152,1	88.107,0	Grand total
Iχθύες . . . . .	92.556,2	4.673,9	87.882,3	86.214,5	3.871,4	82.343,1	81.028,4	4.291,5	76.736,9	Fish
Βακαλάως . . . . .	3.278,5	20,1	3.258,3	3.128,1	1,1	3.127,0	2.959,7	—	2.959,7	Hake
Βάτοι . . . . .	461,8	—	461,8	436,6	—	436,6	521,7	—	521,7	Thornback ray
Βλάχοι . . . . .	181,8	—	181,7	146,4	—	146,4	112,5	—	112,5	Stone bass
Βραστόφαρα . . . . .	1.359,3	3,0	1.356,3	1.211,1	0,2	1.210,9	1.019,0	—	1.019,0	Gurnard
Γαλάτοι . . . . .	384,1	42,9	341,2	575,3	22,7	552,5	578,3	38,7	539,5	Black-mouthed gaffish
Γαύροι . . . . .	17.530,2	1,6	17.528,5	16.455,6	—	16.455,6	9.863,0	—	9.863,0	Anchovy
Γλαύποις . . . . .	830,5	125,3	705,2	618,6	109,9	508,6	687,2	66,0	621,2	Sole
Γόντες . . . . .	4.455,0	—	4.455,0	4.666,4	8,3	4.658,1	4.095,5	—	4.095,5	Bogue
Γοραριά . . . . .	159,3	—	159,3	258,5	—	258,5	264,5	—	264,5	Bluefish
Ζαργάντες . . . . .	206,9	—	206,9	83,3	—	83,3	184,1	—	184,1	Garfish
Καλκάνια . . . . .	49,9	—	49,9	65,2	—	65,2	63,3	—	63,3	Brill
Καπόνια . . . . .	242,4	—	242,4	228,6	—	228,6	207,3	—	207,3	Tub fish
Κέραποι . . . . .	1.982,4	2,5	1.979,9	1.964,8	—	1.964,7	1.697,2	—	1.697,2	Common grey mullet
Κοκκινόφαρα . . . . .	331,0	203,6	127,3	278,5	118,8	159,6	370,8	97,9	272,8	Snapper
Κόλποι . . . . .	2.231,8	—	2.231,8	1.850,5	0,1	1.850,4	2.286,5	—	2.286,4	Club mackerel
Κονισσομόρνες . . . . .	1.817,7	—	1.817,7	1.734,6	—	1.734,6	1.810,1	0,8	1.809,3	Goatfish
Λανθαστιά . . . . .	297,8	6,8	291,0	288,6	25,6	262,9	345,1	9,2	335,9	Bass
Λιθρίνια . . . . .	881,2	383,9	497,3	1.000,3	483,0	517,2	1.050,0	619,9	430,0	Red bream
Μαριατικά . . . . .	276,3	10,9	265,3	205,7	1,2	204,5	179,6	4,1	175,5	Yellowtail
Μαριδες . . . . .	3.521,0	7,8	3.513,1	3.680,6	—	3.680,6	3.035,7	—	3.035,7	Pickrel
Μελανούρη . . . . .	365,5	—	365,5	239,3	—	239,3	443,4	—	443,4	Black bream
Μένοντις . . . . .	516,6	—	516,6	294,2	—	294,2	402,2	—	402,2	Blotched pickerel
Μπαλάδες . . . . .	626,6	9,1	617,4	516,2	19,1	397,0	398,4	20,1	378,3	Large eyed dog's teeth
Μπαμποτονιά . . . . .	2.006,1	804,8	1.201,3	2.111,7	837,9	1.273,8	2.082,5	714,2	1.368,3	Red mullet
Μελοκόπια . . . . .	113,0	42,6	70,4	135,3	82,5	52,7	150,7	93,0	57,7	Croaker
Νταυούκια . . . . .	166,6	—	166,6	167,7	—	167,7	349,5	—	349,5	Daouki
Ξιφίτες . . . . .	1.265,3	—	1.265,3	1.058,9	—	1.058,9	1.173,2	—	1.173,2	Swordfish
Παλαμίδες . . . . .	988,6	—	988,6	1.171,6	—	1.171,6	1.014,1	—	1.014,1	Bonito
Παπαλινές . . . . .	219,8	—	219,8	109,5	—	109,5	266,4	—	266,4	Sprat
Πεισκανδοτισές . . . . .	790,4	6,8	783,6	743,0	4,2	738,7	892,1	10,4	881,7	Anglerfish
Προσφρυγάκια . . . . .	862,2	—	862,2	630,0	—	630,0	566,1	—	566,1	Couch's whiting
Ραϊσες . . . . .	275,7	0,2	275,4	280,8	—	280,8	224,2	—	224,2	Rassa
Ρούρι . . . . .	66,9	0,8	66,0	63,7	2,1	61,6	90,3	1,3	88,9	Grouper
Ρούκια . . . . .	288,3	—	288,3	255,0	—	255,0	143,7	—	143,7	Skipjack
Ρινοβάτοι . . . . .	88,8	0,4	88,3	72,5	—	72,5	73,8	—	73,8	Guitarfish
Σάλπιτες . . . . .	414,2	2,1	412,1	403,8	—	403,8	408,4	—	408,4	Goldline
Σαρπινοί . . . . .	1.370,0	—	1.370,0	942,4	0,2	942,1	774,7	1,0	773,7	Jack mackerel
Σαργοί . . . . .	395,0	22,4	372,5	520,9	17,8	503,1	697,7	117,1	580,6	White bream
Σαρδέλλιες . . . . .	18.490,6	—	18.490,6	15.213,6	—	15.213,6	16.026,2	—	16.026,2	Pilchard
Σαντορίδια . . . . .	4.522,2	0,4	4.521,8	3.534,1	0,2	3.533,8	3.901,8	0,1	3.901,6	Horse mackerel
Σακαθάρια . . . . .	249,9	0,7	249,2	330,2	4,9	325,2	176,3	18,1	158,1	Black sea bream
Σκορπιοί . . . . .	584,1	35,8	548,2	633,7	41,7	592,0	640,1	52,9	587,1	Scorpion fish
Σκονιτσιρά . . . . .	150,0	—	149,9	199,9	—	199,9	443,4	—	443,4	Mackerel
Σκυλινόφαρα . . . . .	320,2	1,0	319,1	258,4	—	258,4	270,3	—	270,3	Dog fish
Σπάροι . . . . .	418,3	14,1	404,1	435,3	0,1	435,1	386,4	0,1	386,3	Couch's sea bream
Συναφρίδιες . . . . .	545,3	387,4	157,8	473,5	253,6	219,8	363,7	134,1	229,6	Dog's teeth
Σφριγίδες . . . . .	193,5	122,8	70,7	232,6	147,9	84,7	200,6	137,2	63,3	Dusky sea perch
Τύνοι . . . . .	1.562,4	1,1	1.561,3	1.312,4	—	1.312,4	1.752,4	—	1.752,4	Tune fish
Τεσεούντες . . . . .	721,0	—	721,0	688,1	—	688,1	590,7	—	590,7	Blotched pickerel
Τοιτούρης . . . . .	142,4	—	142,4	142,1	—	142,1	247,7	—	247,7	Red sea bream
Φαγγιά . . . . .	896,2	568,9	327,3	886,9	586,5	300,3	912,5	571,9	340,6	Common sea bream
Φριστοίς . . . . .	1.805,0	36,4	1.768,6	1.891,9	—	1.891,9	1.280,2	—	1.280,2	Gilt sardine
Χανοί . . . . .	188,0	—	187,9	189,2	—	189,2	173,8	—	173,8	Comber
Χέλια . . . . .	40,4	0,3	40,0	16,1	—	16,1	24,3	—	24,3	Eel
Χριστόφαρα . . . . .	284,7	14,8	269,9	201,6	6,4	195,1	195,7	11,0	184,6	John dory
Διάφροδα φάραια . . . . .	10.141,0	1.791,1	8.349,8	10.978,6	1.094,0	9.884,6	11.957,1	1.571,5	10.385,6	Others
Κεφαλόποδα . . . . .	6.220,5	523,6	5.696,9	7.895,9	1.388,1	6.507,7	6.338,7	228,7	6.109,9	Cephalopoda
Θράψαλα . . . . .	570,5	—	570,4	674,9	—	674,9	870,2	—	870,2	Flying squid
Κάλαμαρια . . . . .	443,2	1,4	441,7	408,1	10,7	397,4	575,6	16,0	559,5	Common squid
Μοσκιοί . . . . .	738,5	—	738,5	793,7	—	793,7	878,1	—	878,1	Poulp
Συντεύ . . . . .	2.550,1	471,9	2.078,2	3.122,7	390,7	2.732,0	1.766,0	157,0	1.605,9	Cuttle fish
Χταποδιά . . . . .	1.918,0	50,2	1.867,8	2.896,3	986,7	1.909,6	2.248,6	55,6	2.193,0	Octopus
Μαλακόστραχα . . . . .	4.222,6	719,7	3.502,9	3.452,7	672,8	2.779,8	3.629,8	631,4	2.998,4	Crustaceans
Αστακοί . . . . .	179,9	17,0	162,8	170,3	12,1	158,1	201,1	9,3	191,7	Lobster
Ταρίδες (γάμταρη) . . . . .	1.536,8	39,7	1.497,1	1.116,1	13,4	1.102,6	1.447,9	8,4	1.439,5	Common prawn
Ταρίδες (λοιτάρι) . . . . .	1.886,0	562,5	1.323,5	1.811,6	572,6	1.239,0	1.638,6	553,3	1.085,3	Shrimp (common)
Καρδούρια . . . . .	149,2	89,9	59,2	111,9	74,4	37,4	74,7	58,7	16,0	Crab
Καραμβίδες . . . . .	470,6	10,4	460,1	242,6	—	242,6	267,3	1,5	265,7	Crayfish
Οστρακοειδή . . . . .	9.902,4	—	9.902,4	17.927,6	—	17.927,6	2.262,1	0,3	2.261,7	Pelecypoda
Κνιδώνια . . . . .	636,9	—	636,9	502,2	—	502,2	512,4	—	512,4	Warty venus
Μύδια(ι) . . . . .	7.647,5	—	7.647,5	15.859,9	—	15.859,9	468,7	—	468,7	Mussel
Στρειδιά . . . . .	114,4	—	114,4	47,4	—	47,4	104,7	—	104,7	Oyster
Χέντια . . . . .	134,9	—	134,9	74,3	—	74,3	19,7	—	19,7	Bay scallop
Διάφροδα οστρακοειδή . . . . .	1.368,6	—	1.368,6	1.443,6	—	1.443,6	1.156,4	0,3	1.156,0	Others

(1) Από το έτος 2000, δεν καταχωρίνονται μόδια μαδοκαλλιεργειών.

(1) Since 2000, cultivated mussels are not recorded.

**V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας**

**V. Quantity of fish landed, by fishing areas**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός Code	Περιοχής αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1998	1999	2000
	Συνολο—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 νήσου Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	2.030,8	3.392,7	625,0
04	Αιγαίνιος κόλπος και ακτές νησών Αιγαίου—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.475,3	709,8	1.040,7
05	Ακτές νησών Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalina, Zakynthos and Gulf of Patra .....	9.234,9	9.226,6	8.758,7
06	Κόλπος, Κεραμιστικός 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	Κόλπος, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	12.397,4	10.443,7	8.652,0
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinthia .....	886,7	732,8	1.036,2
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia .....	3.494,7	3.642,9	3.768,2
11	Παραηπικός κόλπος—Pargassitic Gulf .....	934,1	1.144,0	666,9
12	Ανατολικές ακτές Εύβοιας, και περιοχή νησών Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	5.480,4	2.317,9	2.515,1
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χάλκιδης—Thermatikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	29.974,0	37.216,8	17.291,3
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νησών Θάσου και Θρακικό πλέγμα—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 νησών Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Irrlands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria .....	2.056,2	2.158,0	2.002,5
16	Περιοχή νησών Δοδοκανήσου—Dodekanisos .....	1.842,0	1.691,4	2.250,2
17	Περιοχή νησών Κυκλαδών—Kyklades .....	5.324,9	4.317,4	5.241,6
18	Περιοχή νησου 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 απασχόλουμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχόλουμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχόλουμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<i>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</i>									
Συνολο—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
Δικτυα συστήματος μηχανωτών (υπερπόντιας αλιείας)—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
Δικτυα συστήματος μηχανωτών (αερής 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
Κυλλικά δίκτυα (γρι-γρι)—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
Δικτυα κοινής τραπας—Seine nets ....	619	4.006,9	2.953.406,8	670	6.433,3	4.602.384,8	795	5.652,6	4.146.033,5
Λούτα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λπ.)—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
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>									
Συνολο—Total .....	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0
Δικτυα συστήματος μηχανωτών (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	0,8	5,24	11,72	0,6	5,14	10,59	0,5	5,52	11,43
Δικτυα συστήματος μηχανωτών (αερής αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	7,6	17,58	20,42	7,6	14,67	16,89	7,7	21,22	22,54
Κυλλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	15,1	34,78	16,16	12,5	26,11	14,71	11,7	28,78	15,33
Δικτυα κοινής τραπας—Seine nets ....	3,6	3,55	3,39	4,1	5,57	4,91	4,9	6,06	4,88
Λούτα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λπ.)—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 ιπποδυνάμεως: Έτος 2000**  
**A.1: Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups: Year 2000**

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη ντερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μεσής αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX 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 — 39 .....	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 A.1—table A.1 continued)

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μεσής αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery			
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed		Σύνολο Total		Τράτες Seiners	
	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
— < 10 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29 .....	—	—	—	—	1.238	28.674	11	257
30 — 39 .....	3	106	—	—	1.533	51.783	27	928
40 — 49 .....	2	98	—	—	729	33.469	29	1.327
50 — 59 .....	4	210	—	—	717	38.887	57	3.103
60 — 69 .....	3	207	—	—	309	19.832	27	1.782
70 — 79 .....	2	143	—	—	472	35.034	62	4.577
80 — 89 .....	3	249	—	—	334	28.314	32	2.759
90 — 99 .....	6	594	1	99	374	35.554	31	2.950
100 — 149 .....	50	6.616	—	—	943	116.506	97	11.450
150 — 199 .....	64	11.664	1	198	162	28.663	35	6.192
200 — 299 .....	183	49.492	—	—	57	13.563	4	906
300 — 499 .....	46	17.997	1	412	19	6.696	1	416
500 — 999 .....	6	3.724	—	—	4	2.495	—	4
1000 — 1.499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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



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

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

Κλιμάκια αλιευτικών γωνητορούητων Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερόποντιας άλιειας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρυγροί Purse seines		Μικτά (1) Mixed	
	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX 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	1.833	—	—
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 γρυγροί.

(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 μετρικές τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Συνολού 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
<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>														
Γενικό σύνολο — Grand total ....	<b>93.259,7</b>	<b>85.036.254,7</b>	100,0	100,0	<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
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .....	<b>5.143,9</b>	<b>9.715.627,0</b>	5,5	11,4	<b>367,7</b>	<b>711.843,7</b>	<b>567,7</b>	<b>1.120.176,8</b>	<b>283,8</b>	<b>589.835,9</b>	<b>516,3</b>	<b>813.848,3</b>	<b>485,0</b>	<b>920.365,4</b>
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
Μέση αλιεία — Open sea fishery .....	<b>46.634,9</b>	<b>32.205.508,7</b>	50,0	37,9	<b>2.861,5</b>	<b>2.772.974,1</b>	<b>2.287,3</b>	<b>2.295.864,5</b>	<b>4.002,7</b>	<b>3.051.893,0</b>	<b>4.722,1</b>	<b>3.446.914,1</b>	<b>5.875,0</b>	<b>3.531.586,2</b>
* 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
Παρακτικά αλιεία — Inshore fishery .....	<b>41.480,8</b>	<b>43.115.119,0</b>	44,5	50,7	<b>2.545,6</b>	<b>2.416.730,0</b>	<b>3.083,3</b>	<b>2.906.540,8</b>	<b>3.133,0</b>	<b>3.058.629,4</b>	<b>3.244,9</b>	<b>3.188.980,8</b>	<b>3.564,8</b>	<b>3.164.252,3</b>
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 B.1 — table B.1 continued)

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιονίος June		Ιούλιος July		Αυγούστου August		Σεπτεμβρίου September		Οκτωβρίου October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>														
Γενικό σύνολο — Grand total ....	<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
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .....	<b>424,2</b>	<b>779.290,4</b>	<b>539,0</b>	<b>1.069.910,2</b>	<b>455,5</b>	<b>917.709,1</b>	<b>501,3</b>	<b>956.722,8</b>	<b>384,3</b>	<b>723.956,9</b>	<b>337,5</b>	<b>607.799,3</b>	<b>281,2</b>	<b>504.168,2</b>
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	23.558,5
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
Μέση αλιεία — Open sea fishery .....	<b>3.931,1</b>	<b>2.011.372,7</b>	<b>3.817,1</b>	<b>1.745.994,7</b>	<b>3.478,2</b>	<b>2.038.348,1</b>	<b>2.465,6</b>	<b>1.290.592,7</b>	<b>4.279,2</b>	<b>3.239.315,2</b>	<b>5.452,1</b>	<b>3.701.147,4</b>	<b>3.462,6</b>	<b>3.079.506,0</b>
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
Παρακτικά αλιεία — Inshore fishery .....	<b>3.538,6</b>	<b>4.203.002,1</b>	<b>3.397,6</b>	<b>4.466.756,3</b>	<b>2.899,7</b>	<b>3.907.990,7</b>	<b>3.281,0</b>	<b>3.505.858,3</b>	<b>6.368,7</b>	<b>6.911.576,1</b>	<b>3.527,4</b>	<b>2.904.222,2</b>	<b>2.895,8</b>	<b>2.480.580,0</b>
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 σημειώση (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		Μαρτίου March		Απρίλιος April		Μαΐου May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers	Ποσοστά % Percentages	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικό σύνολο — Grand total ....	93.259,7	85.036.254,7	100,0	100,0	5.774,9	5.901.547,8	5.938,4	6.322.582,1	7.419,5	6.700.358,3	8.483,3	7.449.743,2	9.924,9	7.616.203,9
Πρώτα — First ....	10.613,2	23.672.296,1	11,4	27,8	771,2	1.551.922,7	948,5	1.959.555,6	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
Δευτερικά συστήματα μη γαννήτροτας (υπερ πόντις αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....	5.143,9	9.715.627,0	5,5	11,4	367,7	711.843,7	567,7	1.120.176,8	283,8	589.835,9	516,3	813.848,3	485,0	920.365,4
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
Δευτερικά συστήματα μη γαννήτροτας (μεσής αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) .....	19.792,8	19.168.155,9	21,2	22,5	2.191,8	2.308.317,0	2.095,3	2.125.587,8	2.187,4	2.251.552,4	2.299,5	2.285.904,1	2.443,5	2.035.734,7
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
Κυκλικά δίκτυα (ρούρα) — Ring nets (purse seines) .....	26.842,0	13.037.352,8	28,8	15,3	669,6	464.657,1	192,0	170.276,7	1.815,2	800.340,6	2.422,5	1.161.010,0	3.431,5	1.495.851,5
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
Δευτερικά δίκτυα — Seine nets .....	5.652,6	4.146.033,5	6,1	4,9	475,0	387.997,0	712,3	587.580,7	561,8	363.355,1	541,6	370.791,2	329,0	243.402,3
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
Λούπα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινιά, πλαγαράδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	35.828,1	38.969.085,5	38,4	45,8	2.070,5	2.028.733,0	2.370,9	2.318.960,1	2.568,2	2.695.274,3	2.703,3	2.818.189,6	3.235,8	2.920.850,0
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		Αυγούστου August		Σεπτεμβρίου September		Οκτωβρίου October		Νοέμβριου November		Δεκέμβριου December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>														
<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	645,5	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
Διέτυπα συστηματος μηχανόφρατας (υπερπόντιας άλειας) — 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
Διέτυπα συστηματος μηχανόφρατας (μέσης άλειας) — 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	955.418,5
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
Κυκλικά δίκτυα (ρυγιό) — 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
Διέτυπα 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	\$16,3	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
Άλιπα (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, 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	1.476.457,6	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 σημειώση (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	Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δικτυα μηχανοτραπές Trawl nets	Δικτυα κυλικά Ring nets	Δικτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total .....	93.259,2	5.152,1	88.107,0	19.792,6	26.902,3	5.665,7	35.746,3
Iχθύς — Fish .....	81.028,4	4.291,5	76.736,9	14.891,6	26.816,2	5.302,8	29.725,2
Βακαλαοί — Hake .....	2.959,7	—	2.959,7	1.839,1	13,1	129,2	978,1
Βάτος — 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
Βραστόφαρα — Gurnard .....	1.019,0	—	1.019,0	701,5	4,7	53,2	259,5
Γλύποι — Black mouthed gudgeon .....	578,3	38,7	539,5	241,7	142,5	6,9	148,3
Γανδροί — Anchovy .....	9.863,0	—	9.863,0	201,6	7.768,6	369,2	1.523,4
Δάμωσης — Sole .....	687,2	66,0	621,2	114,7	89,1	6,9	410,3
Γότες — Bogue .....	4.095,5	—	4.095,5	486,2	1.686,3	457,4	1.469,5
Γουράμια — Bluefish .....	264,5	—	264,5	10,3	25,7	4,3	224,0
Ζαργάνες — Garfish .....	184,1	—	184,1	39,8	0,4	5,7	138,1
Καλκάνια — Brill .....	63,3	—	63,3	32,6	—	1,3	29,2
Καπόνια — Tub fish .....	207,3	—	207,3	139,4	—	14,3	53,6
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	1.697,2	—	1.697,2	26,5	154,8	56,9	1.458,9
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	370,8	97,9	272,8	227,0	7,0	4,3	34,4
Κόλιοι — Club mackerel .....	2.286,5	—	2.286,4	66,2	1.670,0	118,3	431,7
Κοντόσουρες — Goatfish .....	1.810,1	0,8	1.809,3	1.199,4	13,8	146,4	449,5
Λανθάνια — Bass .....	345,1	9,2	335,9	26,0	21,1	4,0	284,7
Λιβόνια — Red bream .....	1.050,0	619,9	430,0	134,4	4,8	13,4	277,3
Μαργαρίτα — Yellowtail .....	179,6	4,1	175,5	5,8	92,2	12,8	64,6
Μαριδες — Pickerel .....	3.035,7	—	3.035,7	695,4	264,4	1.362,8	712,9
Μελανούρη — Black bream .....	443,4	—	443,4	30,6	160,4	5,4	246,9
Μένονικες — Blotched pickerel .....	402,2	—	402,2	11,9	63,1	17,8	309,2
Μπακάδης — Large eyed dog's teeth .....	398,4	20,1	378,3	56,2	0,4	7,0	314,5
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	2.082,5	714,2	1.368,3	351,8	4,6	59,5	952,2
Μυλοκόπια — Croaker .....	150,7	93,0	57,7	18,8	13,3	0,9	24,5
Ντανιάκια — Daouki .....	349,5	—	349,5	272,5	37,6	9,5	29,8
Ξαφές — Swordfish .....	1.173,2	—	1.173,2	2,9	11,7	—	1.158,4
Παλαμάδης — Bonito .....	1.014,1	—	1.014,1	13,2	314,8	93,7	590,0
Παταλινές — Srat .....	266,4	—	266,4	9,9	214,5	5,7	36,1
Πεσκανδρίτος — Anglerfish .....	892,1	10,4	881,7	778,3	2,0	16,8	84,4
Προσκρήσια — Couch's whiting .....	566,1	—	566,1	535,5	1,5	8,5	20,5
Ράστες — Rassa .....	224,2	—	224,2	199,0	—	3,2	21,9
Ρροροί — Grouper .....	90,3	1,3	88,9	15,5	—	0,8	72,5
Ρίκια — Skipjack .....	143,7	—	143,7	15,3	56,6	19,3	52,4
Ρινόφατοι — Guitarfish .....	73,8	—	73,8	71,6	—	0,1	1,9
Σάλπις — Goldline .....	408,4	—	408,4	27,3	162,3	16,9	201,6
Σαμπανοί — 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
Σαρδίλλες — Pilchard .....	16.026,2	—	16.026,2	369,3	9.830,3	923,0	4.903,5
Σανιδίδα — Horse mackerel .....	3.901,8	0,1	3.901,6	806,5	1.500,2	219,5	1.37,2
Σκαράρια — Black sea bream .....	176,3	18,1	155,1	18,1	1,2	1,6	17,1
Σκορπιώται — Scorpion fish .....	640,1	52,9	587,1	96,1	3,5	8,3	47,0
Σκονιμπρά — Mackerel .....	443,4	—	443,4	119,8	108,2	18,4	196,8
Σκυλόδαρα — 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
Συναγούδες — Dog's teeth .....	363,7	134,1	229,6	6,4	2,4	5,9	214,7
Σφριγίδες — Dusky sea perch .....	200,6	137,2	63,3	25,3	1,8	9,3	26,8
Τόνοι — Tuna fish .....	1.752,4	—	1.752,4	5,9	434,9	46,1	1.265,2
Τούροντες — Blotched pickerel .....	590,7	—	590,7	438,4	16,1	42,9	93,1
Τυπτούρης — Red sea bream .....	247,7	—	247,7	29,5	13,8	5,6	198,6
Φαγγούρια — Common sea bream .....	912,5	571,9	340,6	16,6	2,1	4,0	317,7
Φρισσότσις — Gilt sardine .....	1.280,2	—	1.280,2	41,0	796,9	137,1	305,1
Χάντοι — 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
Χριστόφαρα — John dory .....	195,7	11,0	184,6	141,3	5,0	14,6	23,5
Διαφορά φάρμα — Others .....	11.957,1	1.571,5	10.385,6	3.086,9	814,2	719,1	5.765,2
Kαφαλόποδα — Cephalopoda .....	6.338,7	228,7	6.109,9	2.702,2	70,4	245,2	3.092,0
Θράγιμα — Flying squid .....	870,2	—	870,2	788,1	7,9	19,6	54,4
Καλαμαριά — Common squid .....	575,6	16,0	559,5	257,7	35,0	86,9	179,8
Μοσκοί — Poulp .....	878,1	—	878,1	787,0	13,6	44,3	33,1
Σουνιές — 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
Μαλακόστρακα — Crustaceans .....	3.629,8	631,4	2.998,4	2.193,2	14,7	117,7	672,6
Αστακοί — Lobster .....	201,1	9,3	191,7	16,2	—	1,9	173,5
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn .....	1.447,9	8,4	1.439,5	1.309,5	9,6	65,5	54,6
Γαρίδες (λοττές) — 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
Oστρακοειδή — Pelecypoda .....	2.262,1	0,3	2.261,7	5,4	0,9	—	2.255,4
Κνδυνιά — Warty venus .....	512,4	—	512,4	3,9	—	—	508,5
Μύδια(1) — Murex(1) .....	468,7	—	468,7	—	—	—	468,7
Στρειδία — Oyster .....	104,7	—	104,7	—	—	—	104,7
Χτένια — Bay scallop .....	19,7	—	19,7	—	—	—	19,7
Διαφορά 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	Συνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch				
			Νεαρά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Συνολο Total	Δίκτυα μπανόντρας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total .....	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Iχθύες — Fish .....	86,88	83,29	87,09	75,23	99,67	93,59	83,15
Βακαλάος — 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
Βλάγοι — Stone bass .....	0,12	—	0,12	0,12	—	0,04	0,24
Βραστόνυχα — Gurnard .....	1,09	—	1,15	3,54	0,01	0,93	0,72
Γαλέοι — Black-mouthed gudgeon .....	0,62	0,75	0,61	1,22	0,53	0,12	0,41
Γανγροί — Anchovy .....	10,57	—	11,19	1,01	28,87	6,51	4,26
Γλαύος — Sole .....	0,73	1,28	0,70	0,57	0,33	0,12	1,14
Γόπες — Bogue .....	4,39	—	4,64	2,45	6,26	8,07	4,09
Γόφαρα — Bluefish .....	0,28	—	0,30	0,05	0,09	0,07	0,62
Ζαργανίς — Garfish .....	0,19	—	0,20	0,20	—	0,10	0,38
Καλάκινα — Brill .....	0,06	—	0,07	0,16	—	0,02	0,08
Κατόνια — Tub fish .....	0,22	—	0,23	0,70	—	0,25	0,14
Κέρασιοι — Common grey mullet .....	1,81	—	1,92	0,13	0,57	1,00	4,08
Κοκκινόνυχα — 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
Κοντομάρταξ — Goatfish .....	1,94	0,01	2,05	6,06	0,05	2,58	1,25
Λαυράκια — Bass .....	0,37	0,17	0,38	0,13	0,07	0,07	0,79
Λιθρίνια — Red bream .....	1,12	12,03	0,48	0,67	0,01	0,23	0,77
Μαργάτια — 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
Μελανούρια — Black bream .....	0,47	—	0,50	0,15	0,59	0,09	0,69
Μέωντες — Blotched pickerel .....	0,43	—	0,45	0,06	0,23	0,31	0,86
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	0,42	0,39	0,42	0,28	—	0,12	0,87
Μταργιστονιά — Red mullet .....	2,23	13,86	1,55	1,77	0,01	1,05	2,66
Μυλόκοπια — Croaker .....	0,16	1,80	0,06	0,09	0,04	0,01	0,06
Νταουκια — Daouki .....	0,37	—	0,39	1,37	0,13	0,16	0,08
Ξινις — Swordfish .....	1,25	—	1,33	0,01	0,04	—	3,24
Παλαμίδες — Bonito .....	1,08	—	1,15	0,06	1,17	1,69	1,65
Παταλίνιες — Sprat .....	0,28	—	0,30	0,05	0,79	0,10	0,10
Πεσκανδρίτος — Anglerfish .....	0,95	0,20	1,00	3,93	—	0,29	0,23
Προσκρυγάκια — Couch's whiting .....	0,60	—	0,64	2,70	—	0,15	0,05
Ράστες — 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
Ρίχια — Skipjack .....	0,15	—	0,16	0,07	0,21	0,34	0,14
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,07	—	0,08	0,36	—	—	—
Σάλπες — Goldline .....	0,43	—	0,46	0,13	0,60	0,29	0,56
Σαμιτσοί — Jack mackerel .....	0,83	0,01	0,87	2,08	0,75	0,93	0,29
Σαργοί — 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
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	0,68	1,02	0,66	0,48	0,01	0,14	1,34
Σκουμπτιά — Mackerel .....	0,47	—	0,50	0,60	0,40	0,32	0,55
Σκυλόνυμα — Dog fish .....	0,28	—	0,30	0,43	—	0,23	0,47
Σπαροί — Couch's sea bream .....	0,41	—	0,43	0,32	0,09	0,11	0,80
Σναγγιδες — Dog's teeth .....	0,39	2,60	0,26	0,03	—	0,10	0,07
Σφυριδες — Dusky sea perch .....	0,21	2,66	0,07	0,12	—	0,16	0,07
Τονοί — Tuna fish .....	1,87	—	1,98	0,03	1,61	0,81	3,53
Τοτερούλες — Blotched pickerel .....	0,63	—	0,67	2,21	0,06	0,75	0,26
Τοτούρης — Red sea bream .....	0,26	—	0,28	0,14	0,05	0,10	0,55
Φαργιά — Common sea bream .....	0,97	11,10	0,38	0,08	—	0,07	0,88
Φριστες — Gilt sardine .....	1,37	—	1,45	0,20	2,96	2,42	0,85
Χάνοι — Comber .....	0,18	—	0,19	0,35	0,03	0,08	0,24
Χέλια — Eel .....	0,02	—	0,02	—	—	—	0,06
Χριστόφαρα — John dory .....	0,20	0,21	0,20	0,71	0,01	0,25	0,06
Διάφορα φαριά — Others .....	12,82	30,50	11,78	15,59	3,02	12,69	16,12
Kεφαλόδια — Cephalopoda .....	6,79	4,44	6,93	13,65	0,26	4,32	8,64
Θραγαλία — 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
Μοδιοί — Poulp .....	0,94	—	0,99	3,97	0,05	0,78	0,09
Συντιές — Cuttle fish .....	1,89	3,04	1,82	2,09	0,02	0,97	3,16
Χταποδία — Octopus .....	2,41	1,08	2,48	2,29	0,02	0,69	4,73
Μαλακόστρωκα — Crustaceans .....	3,89	12,25	3,40	11,08	0,05	2,07	1,88
Ασταροί — Lobster .....	0,21	0,18	0,21	0,08	—	0,03	0,48
Γαρίδες (γάιταρη) — Common prawn .....	1,55	0,16	1,63	6,61	0,03	1,15	0,15
Γαρίδες (λιντές) — 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
Oστρακοειδή — Pelecypoda .....	2,42	—	2,56	0,02	—	—	6,30
Κνηδόνια — Warty venus .....	0,54	—	0,58	0,01	—	—	1,42
Μύδια <sup>(1)</sup> — Mussel <sup>(1)</sup> .....	0,50	—	0,53	—	—	—	1,31
Στρειδιά — Oyster .....	0,11	—	0,11	—	—	—	0,29
Χίτινα — 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.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: 'Έτος 2000**

**B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2000**

Ποσότητα σε μετρηταρίους τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh
Γενικό συνολό — Grand total .....	5.774,9	368,9	5.406,0	5.938,3	568,2	5.370,0	7.419,5	283,5	7.135,9	8.483,2	519,9	7.963,3
Ιχθύς — Fish .....	4.698,3	349,0	4.349,2	4.819,2	469,1	4.350,1	6.167,9	202,3	5.965,5	7.206,3	456,2	6.750,1
Βαζαλάος — Hake .....	335,9	—	335,9	309,2	—	309,2	297,2	—	297,2	339,1	—	339,1
Βάτος — Thornback ray .....	49,2	—	49,2	58,4	—	58,4	49,8	—	49,8	56,3	—	56,3
Βλαχού — Stone bass .....	8,3	—	8,3	7,9	—	7,9	6,1	—	6,1	7,7	—	7,7
Βραστονάρα — Gurnard .....	111,6	—	111,6	117,4	—	117,4	96,5	—	96,5	119,3	—	119,3
Γαλέος — Black mouthed gaffish .....	39,2	2,3	36,9	43,5	6,9	36,6	39,1	0,1	38,9	51,3	9,5	41,7
Γανούος — Anchovy .....	21,0	—	21,0	27,5	—	27,5	652,0	—	652,0	1.225,3	—	1.225,3
Γλιώσις — Sole .....	68,9	0,3	68,6	76,5	25,2	51,2	39,0	0,3	38,6	48,1	3,9	44,2
Γότις — Bogue .....	264,4	—	264,4	250,2	—	250,2	289,7	—	289,7	337,9	—	337,9
Γοράρια — Bluefish .....	27,4	—	27,4	23,7	—	23,7	17,4	—	17,4	4,2	—	4,2
Ζαργανες — Garfish .....	7,2	—	7,2	10,6	—	10,6	7,4	—	7,4	7,2	—	7,2
Καλλανία — Brill .....	7,4	—	7,4	3,9	—	3,9	5,0	—	5,0	9,4	—	9,4
Καπονία — Tub fish .....	20,8	—	20,8	19,3	—	19,3	15,4	—	15,4	15,0	—	15,0
Κίραφαιος — Common grey mullet .....	174,3	—	174,3	138,6	—	138,6	70,4	—	70,4	76,4	—	76,4
Κοκκινόφαρο — Shagger .....	33,3	8,9	24,4	43,7	18,5	25,2	18,7	0,6	18,1	27,0	10,9	16,0
Κολιοτ — Club mackerel .....	61,8	—	61,8	40,7	—	40,6	43,0	—	43,0	90,2	—	90,2
Κοντοβούνιος — Goatfish .....	200,1	—	200,1	194,1	—	194,1	169,2	—	169,2	182,9	0,6	182,2
Λανφανία — Bass .....	26,3	—	26,3	22,8	3,0	19,8	13,5	—	13,5	10,5	—	10,4
Λιθοτίνια — Red bream .....	87,2	55,6	31,6	84,1	49,5	34,6	79,0	45,0	34,0	84,9	47,1	37,7
Μαρατίκα — Yellowtail .....	3,0	—	3,0	3,8	—	3,8	7,2	—	7,2	5,4	—	5,4
Μαριδιάς — Pickerel .....	351,7	—	351,7	370,2	—	370,2	400,7	—	400,7	261,5	—	261,5
Μελανονύχια — Black bream .....	15,5	—	15,5	10,7	—	10,7	18,9	—	18,9	21,4	—	21,4
Μένοντίδις — Blotched pickerel .....	16,1	—	16,1	10,6	—	10,6	23,6	—	23,6	25,1	—	25,1
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	21,1	—	21,1	20,3	1,7	18,6	24,0	—	24,0	39,9	6,7	33,2
Μπαριστονύχια — Red mullet .....	146,0	55,7	90,2	166,6	76,6	89,9	133,4	37,0	96,4	132,9	38,4	94,4
Μήνοκοπτία — Croaker .....	15,2	0,1	15,0	33,3	28,8	4,5	3,6	1,0	2,6	13,9	8,5	5,3
Ντωσικία — Daouki .....	30,3	—	30,3	29,6	—	29,6	20,2	—	20,2	24,3	—	24,3
Ξίρις — Swordfish .....	8,9	—	8,9	114,1	—	114,1	127,7	—	127,7	106,7	—	106,7
Παλαμίδες — Bonito .....	133,7	—	133,7	98,8	—	98,8	87,5	—	87,5	150,6	—	150,6
Παταλίνιας — Sprat .....	33,5	—	33,5	4,6	—	4,6	14,7	—	14,7	6,1	—	6,1
Πετσανδρίτης — Anglerfish .....	95,6	—	95,6	99,2	—	99,2	96,3	—	96,3	88,5	—	88,5
Προσφράγια — Couch's whiting .....	54,8	—	54,8	54,4	—	54,4	45,8	—	45,8	46,1	—	46,1
Ραστιά — Kassa .....	23,9	—	23,9	22,4	—	22,4	25,2	—	25,2	23,0	—	23,0
Ρορός — Grouper .....	4,0	—	3,9	4,2	—	4,1	4,1	0,1	4,0	4,5	0,1	4,3
Ρικια — Skipjack .....	8,0	—	8,0	17,7	—	17,7	11,9	—	11,9	30,9	—	30,9
Ρνοβάτας — Guitarfish .....	6,6	—	6,6	8,7	—	8,7	7,7	—	7,7	11,0	—	11,0
Σάλπιτες — Goldline .....	21,4	—	21,4	19,4	—	19,4	23,3	—	23,3	16,7	—	16,7
Σαμπαντόν — Jack mackerel .....	59,7	—	59,7	55,7	—	55,7	62,9	—	62,9	93,8	—	93,8
Σαργιοί — White bream .....	39,3	16,1	23,1	37,0	9,7	27,2	55,1	26,7	28,4	50,2	19,1	31,1
Σαρδιδίλιξ — Pilchard .....	287,1	—	287,1	237,4	—	237,4	1.427,0	—	1.427,0	1.317,3	—	1.317,3
Σανδιδία — Horse mackerel .....	188,8	0,1	188,7	181,1	—	181,1	285,5	—	285,5	319,3	—	319,3
Σκαραρία — Black sea bream .....	9,6	1,8	7,8	10,2	0,5	9,6	11,9	0,1	11,7	12,1	2,5	9,6
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	35,1	5,0	30,0	37,6	10,8	26,8	34,6	4,0	30,6	48,4	5,2	43,2
Σκονιμπάτια — Mackerel .....	8,5	—	8,5	13,6	—	13,6	7,2	—	7,2	11,4	—	11,4
Σκινόνηφαρα — Dog fish .....	23,3	—	23,3	30,4	—	30,4	23,6	—	23,6	31,3	—	31,3
Σπάροι — Couch's sea bream .....	32,0	—	32,0	43,7	—	43,7	31,5	—	31,5	44,5	—	44,5
Συναγριδές — Dog's teeth .....	20,9	15,3	5,6	51,5	46,5	4,9	11,3	—	11,3	16,1	2,0	14,1
Σφρινδίες — Dusky sea perch .....	20,3	16,8	3,4	20,6	16,8	3,8	17,6	8,9	8,6	24,7	13,1	11,6
Τόνοι — Tuna fish .....	175,2	—	175,2	164,8	—	164,8	128,9	—	128,9	122,1	—	122,1
Τσερούνικες — Blotched pickerel .....	91,9	—	91,9	83,7	—	83,7	60,4	—	60,4	63,2	—	63,2
Τσιτουρίδες — Red sea bream .....	202	—	202	9,0	—	9,0	7,1	—	7,1	9,3	—	9,3
Φαγγιρά — Common sea bream .....	85,2	64,6	20,6	94,2	80,3	13,8	52,3	30,7	21,6	72,6	38,1	34,4
Φριστοσ — Gilt sardine .....	163,4	—	163,4	269,8	—	269,8	38,1	—	38,1	10,3	—	10,3
Χάνοι — Comber .....	15,5	—	15,5	14,1	—	14,1	17,9	—	17,9	18,0	—	18,0
Χίλια — Eel .....	0,6	—	0,6	3,5	—	3,5	2,0	—	2,0	1,3	—	1,3
Χριστόφαρα — John dory .....	19,4	1,4	18,0	20,1	2,0	18,0	20,1	2,8	17,3	23,6	2,5	21,0
Διαφορά φασιά — Others .....	865,7	104,4	761,3	878,0	91,3	786,6	885,7	44,5	841,1	1.213,1	247,0	966,0
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	577,0	14,4	562,6	672,1	53,0	619,1	802,5	10,2	792,2	797,8	27,0	770,7
Θραφάλα — Flying squid .....	68,5	—	68,5	74,3	—	74,3	91,5	—	91,5	113,1	—	113,1
Καλαμάρια — Common squid .....	56,4	2,8	53,6	40,0	4,2	35,8	33,6	2,2	31,4	29,6	4,7	24,9
Μοσχοί — Poulp .....	92,1	—	92,1	81,3	—	81,3	84,0	—	84,0	91,2	—	91,2
Στοπτές — Cuttle fish .....	146,9	10,5	136,4	273,7	45,1	228,5	372,6	2,5	370,1	368,6	11,2	357,3
Χταπόδια — Octopus .....	212,9	1,1	211,8	202,7	3,6	199,0	220,5	5,4	215,1	195,1	11,0	184,1
Μαλακόστρακα — Crustaceans .....	291,9	5,4	286,5	314,1	45,9	268,2	359,0	70,9	288,1	380,0	36,3	343,7
Αστακοί — Lobster .....	3,8	0,6	3,2	3,3	0,9	2,3	13,1	0,3	12,8	22,6	0,6	22,0
Γαρίδες (γαύταρη) — Common prawn .....	161,6	—	161,6	165,1	—	165,1	154,2	—	154,2	181,9	—	181,9
Γαρίδες (λούπτες) — Shrimp (common) .....	94,2	4,4	89,8	117,9	40,8	77,1	161,1	69,8	91,2	129,0	20,8	108,1
Καβουριά — Crab .....	4,7	0,4	4,2	4,7	4,2	0,5	0,8	0,8	—	13,6	13,3	0,2
Καραβίδες — Crayfish .....	27,4	—	27,4	23,0	—	23,0	29,6	—	29,6	32,8	1,5	31,3
Οπιζωκοειδή — Pelecypoda .....	207,5	—	207,5	132,6	—	132,6	90,0	—	90,0	99,0	0,3	98,7
Κυδώνια — Warty venus .....	41,3	—	41,3	25,0	—	25,0	14,8	—	14,8	50,9	—	50,9
Μηδιά(1) — Mussel(1) .....	21,1	—	21,1	17,2	—	17,2	3,7	—	3,7	38,3	—	38,3
Στρειδία — Oyster .....	13,1	—	13,1	7,9	—	7,9	12,0	—	12,0	—	—	—
Χτένια — Bay scallop .....	0,7	—	0,7	0,4	—	0,4	0,8	—	0,8	—	—	—
Διαφορά οστρακοειδή — Others .....	131,2	—	131,2	81,9	—	81,9	58,4	—	58,4	9,7	0,3	9,4

**Β.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2000 (συνέχεια)**

**B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιονίος — June			Ιούλιος — July			Αγοριστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νερά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νερά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νερά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νερά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total.....	9,924.8	485.3	9,439.5	7,894.0	423.4	7,470.5	7,753.7	539.5	7,214.2	6,833.4	456.4	6,377.0
Ιχθύς — Fish.....	8,738.2	398.5	8,339.6	7,293.5	358.2	6,935.2	7,246.3	407.8	6,838.4	6,475.4	371.0	6,104.4
Βασιλάριο — Hake.....	343.8	—	343.8	104.9	—	104.9	96.2	—	96.2	117.7	—	117.7
Βότοι — Thornback ray.....	34.1	—	34.1	8.7	—	8.7	4.5	—	4.5	6.9	—	6.9
Βλάχοι — Stone bass.....	7.0	—	7.0	20.0	—	20.0	9.5	—	9.5	5.8	—	5.8
Βραπτόφαρο — Gurnard.....	108.8	—	108.8	30.3	—	30.3	29.9	—	29.9	21.8	—	21.8
Γαύλοι — Black-mouthed goliath.....	50.5	3.7	46.7	124.0	2.2	121.8	53.4	2.6	50.8	36.1	0.8	35.3
Γαύροι — Anchovy.....	1,797.4	—	1,797.4	1,892.8	—	1,892.8	1,615.4	—	1,615.4	1,346.9	—	1,346.9
Γλυπτός — Sole.....	36.0	0.9	35.1	33.9	10.5	23.3	34.2	2.9	31.3	37.9	3.6	34.2
Γόττες — Bogue.....	368.8	—	368.8	308.6	—	308.6	543.7	—	543.7	470.4	—	470.4
Γοράκια — Bluefish.....	11.2	—	11.2	8.1	—	8.1	7.5	—	7.5	18.9	—	18.9
Ζαργάνιας — Garfish.....	6.7	—	6.7	0.8	—	0.8	3.5	—	3.5	5.5	—	5.5
Καλακάνια — Brill.....	5.5	—	5.5	2.5	—	2.5	4.1	—	4.1	3.3	—	3.3
Κατσιώνια — Tub fish.....	18.3	—	18.3	1.9	—	1.9	2.6	—	2.6	1.9	—	1.9
Καραβάνια — Common grey mullet.....	82.9	—	82.9	91.0	—	91.0	97.4	—	97.4	123.7	—	123.7
Κοκκινόφαρο — Shapper.....	83.8	7.6	76.2	18.7	17.0	1.6	6.6	5.5	1.3	7.3	1.4	5.8
Κουπούρωντας — Goatfish.....	144.5	—	144.5	15.3	—	15.3	26.3	—	26.2	36.0	—	36.0
Λαγονεία — Bass.....	14.3	—	14.3	15.6	1.5	14.0	19.3	—	19.3	21.2	—	21.2
Λιθρίνια — Red bream.....	86.1	54.3	31.7	65.9	41.0	24.9	87.7	63.3	24.3	95.2	75.4	19.7
Μεγαλύταυρο — Yellowtail.....	30.0	—	30.0	19.1	—	19.1	14.6	—	14.6	41.5	4.0	37.4
Μαρύδιας — Pickerel.....	233.9	—	233.9	35.5	—	35.5	32.3	—	32.3	30.6	—	30.6
Μέλανοντα — Black bream.....	94.0	—	94.0	96.7	—	96.7	53.0	—	53.0	19.7	—	19.7
Μίνωντας — Blotched pikeperch.....	46.1	—	46.1	28.9	—	28.9	22.5	—	22.5	16.8	—	16.8
Μπαλάδις — Large eyed dog's teeth.....	3.4	—	43.4	41.4	—	41.4	55.0	9.2	45.7	23.4	—	23.4
Μπρασιτσώνια — Red mullet.....	132.3	60.5	71.7	96.3	45.4	50.8	224.6	91.0	133.5	164.9	90.6	74.2
Μόλασσα — Croaker.....	2.7	—	2.7	29.0	28.0	1.0	5.8	5.3	0.4	11.5	8.0	3.4
Νταουκά — Daouki.....	93.2	—	93.2	2.8	—	2.8	1.4	—	1.4	2.6	—	2.6
Σέριες — Swordfish.....	104.7	—	104.7	187.3	—	187.3	189.6	—	189.6	191.0	—	191.0
Παλαμάδις — Bonito.....	122.9	—	122.9	116.0	—	116.0	46.1	—	46.1	46.2	—	46.2
Παπαλάνις — Sprat.....	12.6	—	12.6	21.7	—	21.7	2.8	—	2.8	24.5	—	24.5
Πετανόντος — Anglerfish.....	124.4	—	124.4	10.0	3.9	6.0	4.3	—	4.3	6.3	—	6.3
Προσφρύνια — Couch's whiting.....	114.3	—	114.3	0.4	—	0.4	0.8	—	0.8	0.5	—	0.5
Ραδίες — Rassa.....	36.9	—	36.9	2.8	—	2.8	2.7	—	2.7	1.7	—	1.7
Ρούχοι — Grouper.....	5.2	0.3	4.8	6.6	0.1	6.4	11.1	—	11.1	9.3	—	9.3
Ρεπα — Skipjack.....	10.2	—	10.2	0.7	—	0.7	4.0	—	4.0	10.2	—	10.2
Ρινόβατοι — Guitarfish.....	7.5	—	7.5	—	—	—	0.9	—	0.9	—	—	—
Σάλπες — Goldline.....	38.6	—	38.6	32.8	—	32.8	36.1	—	36.1	30.2	—	30.2
Σαμπτονι — Jack mackerel.....	114.5	—	114.5	44.4	—	44.4	41.5	—	41.5	55.1	—	55.1
Σαργάκι — White bream.....	36.2	8.7	27.4	38.2	6.0	32.2	40.4	6.1	34.2	58.6	8.6	50.0
Σαρδέλλιας — Pilchard.....	1,624.0	—	1,624.0	1,707.9	—	1,707.9	1,487.5	—	1,487.5	1,435.6	—	1,435.6
Σταριάδα — Horse mackerel.....	461.2	—	461.2	481.1	—	481.1	452.9	—	452.9	451.2	—	451.2
Σταριδάμα — Black sea bream.....	17.7	—	17.7	12.9	0.3	12.5	12.0	—	12.0	14.1	—	14.1
Σκαροτόι — Scorpion fish.....	55.4	4.2	51.2	53.5	4.6	48.8	132.2	8.7	123.4	58.9	2.9	55.9
Σκωριτσιά — Mackerel.....	36.2	—	36.2	43.3	—	43.3	83.8	—	83.8	63.7	—	63.7
Στιλόδαρα — Dog fish.....	23.5	—	23.5	13.1	—	13.1	14.6	—	14.6	18.4	—	18.4
Σταρόι — Couch's sea bream.....	36.4	—	36.4	23.8	—	23.8	26.9	—	26.9	41.3	—	41.3
Συντριζόμενες — Dog's teeth.....	40.3	23.9	16.3	28.8	17.1	11.6	17.7	5.2	12.5	12.2	0.1	12.0
Σφραγίδες — Dusky sea perch.....	20.5	14.0	6.4	17.5	15.2	2.3	19.8	14.8	5.0	16.0	12.6	3.3
Τούνι — Tuna fish.....	170.8	—	170.8	39.7	—	39.7	45.1	—	45.1	59.1	—	59.1
Τοξόνικες — Blotched pikeperch.....	72.5	—	72.5	5.7	—	5.7	4.0	—	4.0	11.0	—	11.0
Τοτούνικες — Red sea bream.....	8.0	—	8.0	8.7	—	8.7	7.9	—	7.9	9.1	—	9.1
Φεργαλά — Common sea bream.....	87.7	51.6	36.1	83.7	54.5	29.2	67.4	43.1	24.2	66.1	42.4	23.7
Φριούρες — Gilt sardine.....	22.6	—	22.6	118.5	—	118.5	64.3	—	64.3	37.4	—	37.4
Χανοί — Comber.....	16.1	—	16.1	9.1	—	9.1	6.2	—	6.2	7.0	—	7.0
Χέλια — Eel.....	3.1	—	3.1	1.2	—	1.2	1.0	—	1.0	0.4	—	0.4
Χριπτόφαρα — John dory.....	17.7	1.6	16.1	0.2	—	0.1	5.2	—	5.2	3.6	0.1	3.4
Διαφόρα φαρά — Others.....	1,043.3	166.6	876.6	686.5	110.1	576.3	919.0	149.4	769.6	690.9	119.7	571.2
Κεφαλόποδα — Cephalopoda.....	565.7	20.2	545.5	187.8	33.0	154.8	135.5	6.5	129.0	109.2	14.5	94.7
Θρήνια — Flying squid.....	153.0	—	153.0	5.9	—	5.9	6.7	—	6.7	4.1	—	4.1
Καλαμάρια — Common squid.....	21.3	—	21.2	5.9	—	5.9	13.1	0.8	12.3	18.1	—	18.1
Μοσχοί — Poul.....	109.4	—	109.4	0.3	—	0.3	—	—	—	0.2	—	0.2
Σύντες — Cuttle fish.....	130.6	15.9	114.6	78.4	32.3	46.1	35.0	4.3	30.6	24.6	2.8	21.7
Χταπόδια — Octopus.....	151.3	4.1	147.2	97.1	0.6	96.4	80.6	1.3	79.3	61.9	11.6	50.3
Μαλισσοπόδια — Crustaceans.....	491.2	66.5	424.6	177.9	32.1	145.7	237.3	125.0	112.2	113.4	70.8	42.5
Αστεροί — Lobster.....	16.0	0.7	15.2	18.7	0.8	17.9	59.8	1.5	55.2	25.8	0.6	25.1
Γαρίδες (άστερο) — Common prawn.....	210.3	—	210.3	8.3	—	8.3	5.4	—	5.4	9.4	8.4	1.0
Γαρίδες (κοτσιά) — Shrimp (common).....	235.5	65.7	169.7	136.3	26.9	109.3	153.3	113.5	39.8	65.9	59.3	6.6
Καβούρια — Crab.....	—	—	—	5.1	4.3	0.8	11.7	9.9	1.7	3.3	2.4	0.8
Καραρίδες — Crayfish.....	29.3	—	29.3	9.3	—	9.3	7.0	—	7.0	8.8	—	8.8
Οποραιοειδή — Pelecypoda.....	129.6	—	129.6	234.6	—	234.6	134.5	—	134.4	135.3	—	135.3
Κινδύνια — Warty venus.....	75.9	—	75.9	67.2	—	67.2	68.2	—	68.2	3.6	—	3.6
Μόδια <sup>(1)</sup> — Mussel <sup>(1)</sup> .....	46.0	—	46.0	163.0	—	163.0	59.9	—	59.9	34.1	—	34.1
Στριδάμα — Oyster.....	0.2	—	0.2	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—
Χτένια — Bay scallop.....	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.1
Διάφορα οποραιοειδή — Others.....	6.7	—	6.7	4.4	—	4.4	5.4	—	5.3	95.4	—	95.4

**B.4: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2000 (συνέχεια)**  
**B.4: Quantity of catch, by principal species: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοεμβρίος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοτά Fresh
Τεντικό σύνολο — Grand total . . . . .	6.247,9	500,6	5.747,3	11.032,1	385,7	10.646,3	9.317,1	337,4	8.979,7	6.639,7	282,8	6.356,9
Iχθύες — Fish . . . . .	5.891,0	410,6	5.480,4	9.646,3	310,2	9.336,1	7.906,4	306,1	7.600,3	4.939,1	252,0	4.687,1
Βακαλάος — Hake . . . . .	100,6	—	100,6	301,2	—	301,2	313,8	—	313,8	299,6	—	299,6
Βάτοι — Thornback ray . . . . .	4,8	—	4,8	69,1	—	69,1	101,1	—	101,1	78,3	—	78,3
Βλάχοι — Stone bass . . . . .	5,3	—	5,3	15,8	—	15,8	11,6	—	11,6	6,9	—	6,9
Βραστόφαρμα — Gurnard . . . . .	35,9	—	35,9	117,8	—	117,8	119,5	—	119,5	109,8	—	109,8
Γαλίοι — Black mouthed gaffish . . . . .	12,0	3,5	8,4	56,4	5,4	51,0	44,2	0,1	44,1	27,9	1,1	26,8
Γανγροί — Anthovy . . . . .	422,9	—	422,9	544,4	—	544,4	259,1	—	259,1	57,8	—	57,8
Γλαύσσες — Sole . . . . .	33,1	7,9	25,2	95,9	5,1	90,8	114,7	3,9	110,7	68,6	1,0	67,5
Γοτέζ — Bogue . . . . .	319,7	—	319,7	503,5	—	503,5	250,5	—	250,5	187,6	—	187,6
Γοράφια — Bluefish . . . . .	19,2	—	19,2	98,5	—	98,5	18,4	—	18,4	9,5	—	9,5
Ζαγόρας — Garfish . . . . .	9,6	—	9,6	99,6	—	99,6	9,4	—	9,4	16,3	—	16,3
Κάλκανα — Brill . . . . .	3,2	—	3,2	6,9	—	6,9	6,7	—	6,7	4,7	—	4,7
Κατονιά — Tub fish . . . . .	2,3	—	2,3	65,9	—	65,9	23,2	—	23,2	20,1	—	20,1
Κιταράρι — Common grey mullet . . . . .	146,7	—	146,7	418,2	—	418,2	123,5	—	123,5	153,4	—	153,4
Κοκκινόφαρμα — Shapper . . . . .	31,8	24,2	7,6	11,4	1,9	9,5	43,3	0,2	43,1	44,5	0,9	43,6
Κολιοτ — Club mackerel . . . . .	185,0	—	185,0	152,9	—	152,9	95,2	—	95,2	19,8	—	19,8
Κοντοδόμαντρος — Goatfish . . . . .	53,2	—	53,2	378,1	—	378,1	231,7	—	231,7	178,2	—	178,2
Λαινόρακια — Bass . . . . .	22,3	4,4	17,8	113,4	—	113,3	29,8	—	29,8	35,7	—	35,7
Λιθινία — Red bream . . . . .	78,9	58,1	20,8	132,2	45,7	56,4	97,1	46,1	50,9	71,0	38,2	32,8
Μαργαρίτικα — Yellowtail . . . . .	15,4	—	15,4	22,2	—	22,1	14,5	—	14,5	2,6	—	2,6
Μαριδίς — Pickerel . . . . .	43,7	—	43,7	606,3	—	606,3	346,9	—	346,9	321,9	—	321,9
Μελανόνια — Black bream . . . . .	14,7	—	14,7	64,3	—	64,3	20,6	—	20,6	13,3	—	13,3
Μένωνάς — Blotted pickerel . . . . .	11,5	—	11,5	180,8	—	180,8	10,9	—	10,9	8,5	—	8,5
Μπαλαδίς — Large eyed dog's teeth . . . . .	19,0	—	19,0	56,9	2,2	54,7	31,7	—	31,7	21,6	0,1	21,5
Μπαρμποτόνια — Red mullet . . . . .	153,2	74,6	78,5	475,8	54,1	421,7	142,2	54,8	87,4	113,8	34,8	79,0
Μύλικοτο — Croaker . . . . .	12,2	9,1	3,1	11,3	2,5	8,7	6,6	0,4	6,1	5,1	0,7	4,4
Ντιανιά — Daouki . . . . .	2,7	—	2,7	14,3	—	14,3	63,9	—	63,9	63,8	—	63,8
Ξύρις — Swordfish . . . . .	126,4	—	126,4	13,1	—	13,1	2,3	—	2,3	0,9	—	0,9
Πάλαιαδις — Bonito . . . . .	48,2	—	48,2	49,7	—	49,7	61,0	—	61,0	53,0	—	53,0
Παπαλινίς — Sprat . . . . .	0,5	—	0,5	36,5	—	36,5	94,3	—	94,3	14,0	—	14,0
Πεπανανόδοτας — Anglerfish . . . . .	16,1	6,5	9,6	64,8	—	64,8	146,5	—	146,5	139,6	—	139,6
Ποσφαντάκια — Couch's whiting . . . . .	2,2	—	2,2	76,2	—	76,2	97,5	—	97,5	72,5	—	72,5
Ράσσες — Rassa . . . . .	2,8	—	2,8	26,7	—	26,7	22,7	—	22,7	32,9	—	32,9
Ροροί — Grouper . . . . .	8,6	—	8,6	17,4	—	17,4	11,4	—	11,3	3,3	0,1	3,2
Ρινία — Skipjack . . . . .	12,9	—	12,9	10,5	—	10,5	2,9	—	2,9	23,3	—	23,3
Ρινόβατος — Guitarfish . . . . .	—	—	—	8,6	—	8,6	16,5	—	16,3	6,0	—	6,0
Σάλτες — Goldline . . . . .	32,9	—	32,9	75,6	—	75,6	56,1	—	56,1	24,9	—	24,9
Σαμετανόι — Jack mackerel . . . . .	27,1	—	27,1	93,6	—	93,6	93,5	1,0	92,5	32,4	—	32,4
Σαργιό — White bream . . . . .	46,6	0,3	46,2	234,0	4,3	229,6	32,5	4,7	27,8	29,0	6,4	22,6
Σαρδέλλες — Pilchard . . . . .	2.101,0	—	2.101,0	1.721,7	—	1.721,7	2.160,4	—	2.160,4	518,7	—	518,7
Σανιδιά — Horse mackerel . . . . .	302,4	—	302,4	299,0	—	299,0	295,6	—	295,6	183,3	—	183,3
Σκαθάρι — Black sea bream . . . . .	17,6	0,2	17,4	21,5	—	21,5	21,6	7,2	14,4	14,4	5,2	9,2
Σκορπιοί — Scorpion fish . . . . .	43,2	1,3	41,9	54,6	3,7	50,8	48,9	—	48,9	37,2	2,1	35,1
Σκυνητριά — Mackerel . . . . .	31,6	—	31,6	53,7	—	53,7	53,5	—	53,3	36,3	—	36,3
Σκυλόφαρμα — Dog fish . . . . .	12,2	—	12,2	38,3	—	38,3	23,7	—	23,7	17,4	—	17,4
Σπαροί — Couch's sea bream . . . . .	20,8	—	20,8	32,5	—	32,5	23,5	—	23,5	28,8	—	28,8
Σιναγριδές — Dog's teeth . . . . .	26,4	14,3	12,1	118,3	9,4	108,8	11,7	—	11,7	8,0	—	8,0
Σιρφιδές — Dusky sea perch . . . . .	6,4	3,8	2,6	10,8	5,0	5,7	13,0	7,5	5,4	12,8	8,1	4,6
Τόνοι — Tuna fish . . . . .	181,6	—	181,6	228,5	—	228,5	299,0	—	299,0	137,2	—	137,2
Τσέρουντες — Blotched pickerel . . . . .	7,7	—	7,7	80,9	—	80,9	61,7	—	61,7	47,3	—	47,3
Τσιπούρες — Red sea bream . . . . .	9,8	—	9,8	117,9	—	117,9	17,9	—	17,9	22,2	—	22,2
Φαγγιρά — Common sea bream . . . . .	91,8	67,6	24,1	110,7	43,1	67,6	55,4	28,4	26,9	44,9	27,1	17,7
Φιστισές — Gil sardine . . . . .	53,8	—	53,8	31,7	—	31,7	221,6	—	221,6	248,1	—	248,1
Χάνοι — Comber . . . . .	6,1	—	6,1	18,6	—	18,6	29,3	—	29,3	15,4	—	15,4
Χέιλια — Eel . . . . .	1,7	—	1,7	1,2	—	1,2	6,6	—	6,6	1,2	—	1,2
Χωματόναρα — John dory . . . . .	3,1	—	3,1	19,6	0,1	19,4	34,9	—	34,9	27,7	—	27,7
Διάφορα φάρμα — Others . . . . .	888,1	134,1	753,9	1.363,9	126,8	1.237,0	1.358,7	151,2	1.207,5	1.163,6	125,5	1.038,0
Κεφαλόποδα — Cephalopoda . . . . .	125,7	22,3	103,3	926,8	19,0	907,8	745,8	5,5	740,2	692,2	2,6	689,5
Θράγανα — Flying squid . . . . .	13,9	—	13,9	64,1	—	64,1	142,7	—	142,7	131,9	—	131,9
Καλαμάρια — Common squid . . . . .	12,7	—	12,7	163,8	—	163,8	91,4	0,1	91,2	89,2	0,8	88,3
Μοσχοί — Poulp . . . . .	0,1	—	0,1	111,3	—	111,3	171,9	—	171,9	135,8	—	135,8
Σουπτιές — Cuttle fish . . . . .	35,9	18,9	16,9	76,7	8,5	68,1	104,4	3,0	101,4	118,0	1,2	116,7
Χταπόδια — Octopus . . . . .	62,9	3,4	59,5	510,7	10,3	500,3	235,1	2,3	232,8	217,1	0,4	216,7
Μαλακόστρωκα — Crustaceans . . . . .	114,9	67,6	47,3	352,5	56,5	296,0	412,4	25,7	386,6	382,7	28,1	356,5
Αστακοί — Lobster . . . . .	4,7	1,7	3,0	31,0	0,8	30,2	1,3	0,1	1,1	0,5	0,2	0,3
Γαρίδες (γάριπα) — Common prawn . . . . .	4,0	—	4,0	132,5	—	132,5	219,2	—	219,2	195,7	—	195,7
Γαρίδες (λούτσι) — Shrimp (common) . . . . .	82,7	50,3	32,4	166,8	49,0	117,8	151,4	25,5	125,8	144,0	26,9	117,0
Καβούρια — Crab . . . . .	15,8	15,5	0,2	7,1	6,5	0,5	2,2	—	2,2	5,1	0,9	4,1
Καραβίδες — Crayfish . . . . .	7,4	—	7,4	14,9	—	14,9	38,1	—	38,1	39,2	—	39,2
Οπερακοειδή — Pelecypoda . . . . .	116,2	—	116,2	106,3	—	106,3	252,4	—	252,4	623,6	—	623,6
Κιδόνια — Warty venus . . . . .	2,5	—	2,5	6,6	—	6,6	56,0	—	56,0	99,9	—	99,9
Μύδια — Mussel . . . . .	49,6	—	49,6	11,6	—	11,6	11,3	—	11,3	12,4	—	12,4
Στρειδία — Oyster . . . . .	0,5	—	0,5	0,6	—	0,6	49,4	—	49,4	19,9	—	19,9
Χτένια — Bay scallop . . . . .	1,3	—	1,3	2,4	—	2,4	4,8	—	4,8	6,2	—	6,2
Διάφορα οστρακοειδή — Others . . . . .	62,2	—	62,2	84,9	—	84,9	130,7	—	130,7	485,0	—	485,0

(1) Βλέπε σημειώση (1), πινακα II (σελ. 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	Περιοχής αλιείας Fishing areas	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch					
			Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
				Είδη αλιευτικών εργαλείων <sup>(1)</sup> — Fishing tools <sup>(1)</sup>				
				Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανοτρόπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets
								Άλλα Other
	Σύνολο — Total .....	93.259,2	5.152,1	88.107,0	19.792,6	26.902,3	5.665,7	35.746,3
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean .....	5.152,1	5.152,1	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa .....	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκίνης — Coasts of Epirus and Kerkyra .....	625,0	—	625,0	182,5	104,3	143,6	194,4
04	Αιμορραϊκός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.040,7	—	1.040,7	86,0	585,1	128,5	241,0
05	Ακτές νήσου 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	Κόλποι, Κυπαρισσιακός 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 Corinthia .....	1.036,2	—	1.036,2	173,7	—	141,7	720,7
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλακάος — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Malia .....	3.768,2	—	3.768,2	398,4	1.687,4	297,2	1.385,1
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf .....	666,9	—	666,9	7,5	527,6	8,2	123,5
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσου 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, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικού πλαταρίου — 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 νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria .....	2.002,5	—	2.002,5	517,6	362,9	240,9	880,9
16	Περιοχή νήσου Δοδοκεανήσου — Dodekanisos .....	2.250,2	—	2.250,2	463,3	146,4	283,2	1.357,2
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών — Kyklades .....	5.241,6	—	5.241,6	1.554,1	1.017,0	696,9	1.973,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης — Kriti .....	3.630,3	—	3.630,3	750,4	688,0	416,9	1.774,8

(1) Βλέπε πληρεις τιτλούς αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα B.2 (σελ.20).

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



**B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 2000**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 2000**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Συνόλο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας <sup>(1)</sup> — Fishing areas <sup>(1)</sup>								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό συνολο — Grand total .....	93.259,2	5.152,1	—	625,0	1.040,7	8.758,7	137,8	303,9	8.652,0	1.036,2
Ιχθύες — Fish .....	81.028,4	4.291,5	—	569,5	1.001,2	8.061,7	133,3	276,1	7.908,2	968,8
Βακαλάος — Hake .....	2.959,7	—	—	25,5	38,0	416,1	0,7	6,2	218,6	118,6
Βάτος — Thornback ray .....	521,7	—	—	—	—	15,7	0,1	0,2	1,2	—
Βλαγού — Stone bass .....	112,5	—	—	—	0,2	3,2	0,7	3,4	2,2	—
Βραστόψαρο — Gurnard .....	1.019,0	—	—	0,5	3,6	170,9	6,0	24,4	79,3	6,3
Γάλιον — Black mouthed gurnard .....	578,3	38,7	—	6,1	—	152,6	0,3	5,0	3,6	6,8
Γαύρο — Anchovy .....	9.863,0	—	—	23,1	237,9	553,0	—	—	645,6	57,3
Γλωσσες — Sole .....	687,2	66,0	—	5,4	1,2	15,4	0,1	0,7	39,4	2,4
Γόπες — Bogue .....	4.095,5	—	—	120,9	79,9	457,5	13,7	26,2	536,0	164,4
Γοράφια — Bluefish .....	264,5	—	—	—	1,3	1,7	4,6	0,2	—	0,5
Ζαρανιές — Garfish .....	184,1	—	—	0,1	1,2	30,2	—	—	5,6	1,1
Καλύκανα — Brill .....	63,3	—	—	—	—	3,1	—	0,2	8,8	1,4
Καπόνια — Tub fish .....	207,3	—	—	1,3	0,6	42,4	0,5	1,4	32,0	1,2
Κίραϊον — Common grey mullet .....	1.697,2	—	—	3,1	4,1	156,0	1,4	0,3	44,2	9,2
Κοκκινόψαρο — Shapper .....	370,8	97,9	—	0,1	1,0	8,6	0,1	0,7	1,9	—
Κόλιαν — Club mackerel .....	2.286,5	—	—	33,2	14,5	129,7	0,2	0,2	165,0	6,0
Κοντόμοντρος — Goatfish .....	1.810,1	0,8	—	40,0	21,3	246,4	7,7	21,7	109,3	34,6
Λανθάνια — Bass .....	345,1	9,2	—	0,2	0,9	55,8	0,1	—	4,9	12,4
Λιθίνια — Red bream .....	1.050,0	619,9	—	1,5	6,9	52,2	1,1	5,9	75,2	24,9
Μαρατοκα — Yellowtail .....	179,6	4,1	—	0,5	1,5	26,8	1,4	0,8	18,2	1,2
Μαριδες — Pickerel .....	3.035,7	—	—	44,4	103,8	789,3	4,8	33,0	453,8	117,4
Μιλανώνια — Black bream .....	443,4	—	—	3,7	3,5	16,6	0,7	0,1	25,8	1,3
Μίσωνικες — Blotched pickerel .....	402,2	—	—	7,8	0,1	4,0	3,5	1,7	44,9	0,3
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	398,4	20,1	—	4,7	3,7	44,7	10,5	4,0	26,7	14,1
Μπαριγκονιά — Red mullet .....	2.082,5	714,2	—	10,9	5,7	123,2	8,3	15,9	124,7	6,0
Μυλοκοπιά — Croaker .....	150,7	93,0	—	0,8	—	0,2	0,2	0,3	1,9	0,1
Ντανούκια — Daouki .....	349,5	—	—	—	—	15,7	—	0,8	4,8	—
Ξινές — Swordfish .....	1.173,2	—	—	5,6	6,5	269,9	3,5	2,5	21,3	4,4
Παλαμίδες — Bonito .....	1.014,1	—	—	11,0	31,6	320,2	0,4	0,8	318,8	11,8
Παπαλίνες — Sprat .....	266,4	—	—	4,7	7,9	10,1	—	—	17,7	6,1
Πεσκανώδητες — Anglerfish .....	892,1	10,4	—	2,2	1,6	84,1	0,3	1,3	94,7	3,4
Προσφεργακιά — Couch's whiting .....	566,1	—	—	—	—	247,7	—	—	28,5	10,0
Ραύσες — Rassa .....	224,2	—	—	0,1	0,4	119,2	—	0,2	32,8	3,9
Ρορού — Grouper .....	90,3	1,3	—	3,4	1,3	16,3	1,3	9,2	1,8	0,4
Ρίκια — Skipjack .....	143,7	—	—	1,3	—	63,7	0,1	0,7	28,1	0,1
Ρινοβάτοι — Guitarfish .....	73,8	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,2	—
Σάλπες — Goldline .....	408,4	—	—	6,9	2,5	79,2	3,5	1,2	49,8	7,7
Σαμπτανοί — Jack mackerel .....	774,7	1,0	—	—	2,3	329,7	—	0,2	42,1	12,7
Σαργοί — White bream .....	697,7	117,1	—	9,2	4,0	73,5	6,9	3,3	60,8	3,7
Σαρδελλίξ — Pilchard .....	16.026,2	—	—	78,0	244,3	636,9	—	1,8	1.161,3	73,1
Σανριδιά — Horse mackerel .....	3.901,8	0,1	—	6,6	35,2	426,0	0,2	3,3	685,6	127,1
Σανθάρια — Black sea bream .....	176,3	18,1	—	0,7	1,1	4,6	0,1	4,1	10,5	2,9
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	640,1	52,9	—	7,6	3,9	115,2	6,5	9,4	33,2	23,6
Σκονιστικοί — Mackerel .....	443,4	—	—	—	—	3,1	—	—	16,7	—
Σκυλλάρια — Dog fish .....	270,3	—	—	0,6	—	14,8	1,2	3,6	7,3	0,1
Σπάροι — Couch's sea bream .....	386,4	0,1	—	5,2	2,6	86,1	1,0	1,4	63,1	1,3
Σύναυριδες — Dog's teeth .....	363,7	134,1	—	5,5	3,4	22,7	3,4	6,2	7,9	3,2
Σφριγιδες — Dusky sea perch .....	200,6	137,2	—	0,1	1,1	26,2	—	1,8	10,0	0,9
Τονοί — Tuna fish .....	1.752,4	—	—	—	4,4	75,5	—	—	218,8	0,1
Τοτερούνιες — Blotched pickerel .....	590,7	—	—	54,5	6,4	356,8	0,2	—	1,0	22,2
Τσιτουριές — Red sea bream .....	247,7	—	—	6,0	1,7	45,2	—	—	11,1	2,2
Φαργία — Common sea bream .....	912,5	571,9	—	12,0	0,1	4,9	0,4	29,3	15,6	—
Φωμοτες — Gilt sardine .....	1.280,2	—	—	0,8	40,5	67,0	—	1,6	328,3	—
Χανοί — Comber .....	173,8	—	—	—	1,6	4,9	1,6	7,0	6,0	—
Χίλια — Eel .....	24,3	—	—	—	—	0,4	—	1,3	0,8	2,3
Χωριστόψαρο — John dory .....	195,7	11,0	—	—	2,7	7,4	0,3	0,1	12,0	—
Διάφορα γάρια — Others .....	11.957,1	1.571,5	—	19,5	60,4	1.013,6	37,7	30,0	1.940,0	60,5
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	6.338,7	228,7	—	47,7	36,8	543,1	2,3	14,6	173,0	35,7
Θραφάλα — Flying squid .....	870,2	—	—	—	3,0	146,8	—	0,4	33,6	7,1
Καλαμαριά — Common squid .....	575,6	16,0	—	20,2	12,0	85,9	—	4,9	16,0	16,5
Μοσκοί — Poulp .....	878,1	—	—	9,9	2,1	101,9	—	—	29,9	3,8
Συντικίς — Cuttle fish .....	1.766,0	157,0	—	11,9	11,6	111,7	12	6,8	24,0	5,3
Χταποδιά — Octopus .....	2.248,6	55,6	—	5,5	8,0	96,6	1,0	2,3	69,5	2,8
Μαλακόστρωμα — Crustaceans .....	3.629,8	631,4	—	7,8	2,6	141,4	1,9	12,7	240,6	31,6
Αστακοί — Lobster .....	201,1	9,3	—	1,0	0,3	36,2	1,5	9,7	1,0	—
Γαριδες (γάμπαλη) — Common prawn .....	1.447,9	8,4	—	2,1	1,4	44,8	0,1	1,5	8,1	3,3
Γαριδες (λωτες) — Shrimp (common) .....	1.638,6	553,3	—	4,5	0,9	55,8	—	1,3	183,0	7,9
Καβοργιά — Crab .....	74,7	58,7	—	—	—	2,9	—	—	0,9	—
Καραβίδες — Crayfish .....	267,3	1,5	—	—	—	1,5	0,2	0,1	17,3	20,1
Οσφασισιδη — Pelecypoda .....	2.262,1	0,3	—	—	—	12,4	0,1	0,4	360,1	—
Κινόνια — Warty venus .....	512,4	—	—	—	—	1,2	0,1	—	\$1,2	—
Μύδια <sup>(2)</sup> — Mussel <sup>(2)</sup> .....	468,7	—	—	—	—	—	—	—	121,9	—
Στριεδιά — Oyster .....	104,7	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—
Χίνια — Bay scallop .....	19,7	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—
Διάφορα ωστρεωτιδη — Others .....	1.156,4	0,3	—	—	—	11,1	—	0,4	148,3	—

**B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 2000 (συνέχεια)**

**B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικά τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχής αλιείας <sup>(1)</sup> — Fishing areas <sup>(1)</sup>								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total .....	<b>3.768,2</b>	<b>666,9</b>	<b>2.515,1</b>	<b>17.291,3</b>	<b>30.185,9</b>	<b>2.002,5</b>	<b>2.250,2</b>	<b>5.241,6</b>	<b>3.630,3</b>
Iχθύς — Fish .....	3.486,7	638,1	2.465,7	13.475,5	25.431,0	1.773,8	2.126,9	5.016,0	3.403,7
Βασιλάριο — Hake .....	46,0	17,9	44,6	306,6	1.325,2	78,3	45,7	179,2	91,9
Βατοί — Thornback ray .....	—	—	1,7	60,4	420,2	6,2	4,0	0,2	11,3
Βλάχοι — Stone bass .....	2,4	—	11,1	1,4	13,0	5,3	16,9	8,8	43,2
Βραστόψαρο — Gurnard .....	40,6	0,2	70,6	46,2	166,5	25,1	30,8	287,1	60,1
Γαλάτιο — Black-mouthed gudgeon .....	13,4	0,1	15,0	5,0	186,7	32,5	19,1	31,4	61,4
Γαρύφαλο — Anchovy .....	704,8	253,7	36,5	2.056,9	4.795,5	18,7	22,1	110,9	13,4
Γλαυπες — Sole .....	79,6	12,3	1,4	264,9	163,2	11,4	15,1	4,9	2,9
Γότες — Bogue .....	42,4	6,3	242,1	233,4	603,5	289,7	93,5	609,4	575,7
Γοράμια — Bluefish .....	20,0	—	1,3	13,9	191,5	7,4	15,2	0,6	—
Ζαργάνιας — Garfish .....	0,4	—	1,7	205	96,0	4,2	16,1	6,3	—
Καλαμιά — Brill .....	2,1	0,2	—	2,5	9,7	13,2	15,8	5,7	—
Καπόνια — Tub fish .....	3,5	—	5,8	0,8	80,3	9,1	13,9	12,6	1,3
Κεραλόνι — Common grey mullet .....	109,7	4,8	6,2	614,0	713,7	10,6	7,0	10,3	1,9
Κοκκινόψαρο — Slapper .....	0,3	4,6	0,5	71,1	127,5	2,7	4,9	47,0	1,1
Κολιοι — Club mackerel .....	73,7	2,3	151,1	298,1	827,4	161,5	96,5	317,1	9,0
Κοντοδούναρες — Goatfish .....	47,2	2,1	27,8	164,0	762,5	65,3	38,7	119,0	100,9
Λανζάρια — Bass .....	9,8	1,9	0,8	134,7	109,2	0,3	2,7	0,9	0,3
Λιθρίνια — Red bream .....	23,4	3,6	5,8	9,9	90,5	17,0	37,5	62,0	12,0
Μαργαρίτικα — Yellowtail .....	11,7	—	2,7	5,4	40,5	24,1	3,0	4,2	32,7
Μαριδες — Pickerel .....	84,6	0,7	60,5	14,4	99,7	115,0	222,9	412,5	483,0
Μέλανοντικά — Black bream .....	19,2	2,0	23,4	23,4	269,1	13,3	13,8	24,9	1,8
Μένοντικες — Blotched pickrel .....	12,2	2,1	19,6	7,2	224,5	27,6	1,6	37,7	6,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	4,3	—	43,8	5,3	32,5	39,8	39,2	33,3	71,1
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	17,3	1,3	12,3	99,5	474,1	60,2	81,4	238,5	88,2
Μύλοκοπτα — Croaker .....	1,8	—	0,2	15,3	11,9	0,9	15,7	7,0	0,8
Νταουνιά — Daouki .....	28,9	—	0,1	124,1	164,3	4,2	5,9	—	0,3
Ξιρτες — Swordfish .....	9,4	—	8,5	34,4	64,4	25,1	232,5	66,8	417,7
Παλαμίδες — Bonito .....	51,7	—	72,1	1,0	12,9	37,4	72,5	43,2	27,9
Παταλίνες — Sprat .....	106,3	4,0	12,5	26,2	47,5	11,3	2,8	8,4	0,2
Πεσκανδρίτις — Anglerfish .....	20,4	9,1	6,6	200,2	371,3	22,4	34,0	21,1	8,1
Προσφρυγάκια — Couch's whiting .....	49,1	0,2	28,4	50,5	129,7	8,8	1,5	11,1	—
Ράδος — Rassa .....	4,7	0,1	14,6	1,4	29,7	3,7	2,2	8,3	2,4
Ροφοι — Grouper .....	0,1	—	—	0,3	9,6	3,1	1,7	10,8	28,8
Ρίκια — Skipjack .....	24,2	0,2	1,6	2,1	—	—	1,3	5,3	14,5
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,1	—	—	2,1	66,5	—	1,1	3,3	—
Σάλπιτες — Goldline .....	63,6	0,2	14,3	20,5	84,3	45,8	1,6	16,4	10,2
Σαμαρινοι — Jack mackerel .....	98,5	12,7	25,5	24,5	187,4	13,5	1,6	15,1	7,2
Σαργοι — White bream .....	7,1	0,3	1,3	12,0	252,9	10,5	35,8	72,8	25,9
Σαρδέλλιες — Pilchard .....	1.154,8	207,3	465,4	4.032,7	7.630,5	89,6	2,2	136,5	111,1
Σαυρίδεα — Horse mackerel .....	176,2	23,1	129,0	916,8	802,2	150,9	20,0	271,1	127,5
Σκαθάρια — Black sea bream .....	6,6	0,1	5,0	13,0	41,1	11,0	8,8	45,3	2,4
Σκορπιοι — Scorpion fish .....	8,1	0,3	10,9	22,1	48,7	36,1	114,5	80,6	65,6
Σκουμπτιά — Mackerel .....	15,9	—	2,0	151,6	229,1	8,2	4,9	9,5	1,9
Σκυλωνιάρα — Dog fish .....	0,4	—	9,6	9,6	97,0	29,5	—	8,8	87,2
Σταροι — Couch's sea bream .....	16,6	2,3	1,7	158,5	34,5	2,8	4,4	1,0	3,2
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	2,7	0,1	0,9	14,9	109,7	18,5	5,9	11,0	12,9
Σφυριδες — Dusky sea perch .....	—	—	1,2	0,2	1,1	0,4	—	1,7	17,8
Τόννοι — Tuna fish .....	54,4	5,1	81,4	377,8	717,7	22,4	—	52,2	142,0
Τούροντικες — Blotched pickerel .....	13,3	1,2	14,4	34,5	37,9	5,2	6,5	2,6	33,2
Τούτοντες — Red sea bream .....	9,4	0,3	1,2	6,2	110,8	3,8	41,6	3,8	3,7
Φαγγιά — Common sea bream .....	4,4	—	7,8	8,8	76,2	24,8	46,2	43,3	76,7
Φριστες — Gilt sardine .....	16,1	—	8,5	629,4	175,8	4,9	0,6	4,2	2,1
Χάνοι — Comber .....	13,6	0,1	0,5	—	27,5	26,3	42,9	27,5	11,9
Χέιλα — Eel .....	0,7	—	—	4,3	8,1	—	2,5	0,6	2,8
Χριστόψαρα — John dory .....	4,8	—	—	12,0	97,6	12,5	8,2	20,5	5,9
Διάρροφα γάρια — Others .....	151,6	53,1	418,9	2.106,5	1.928,0	99,0	547,7	1.439,0	479,4
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	130,1	5,8	34,3	1.528,6	3.036,5	141,0	121,0	138,6	120,0
Θραγάλα — Flying squid .....	14,9	—	12,3	130,8	459,0	15,1	2,3	25,9	18,4
Καλαμάρια — Common squid .....	13,7	0,7	4,1	56,5	233,7	9,5	23,3	37,3	24,4
Μοσκοι — Poulp .....	13,6	—	6,2	126,0	525,7	13,9	2,0	19,2	23,3
Συντιές — Cuttle fish .....	45,9	3,3	8,2	682,8	545,5	74,2	1,2	35,0	39,7
Χταπόδια — Octopus .....	41,8	1,6	3,3	532,4	1.272,4	28,1	92,0	21,0	14,0
Μαλακόστρωφα — Crustaceans .....	60,2	5,1	15,1	597,1	1.652,3	79,3	2,2	71,8	106,0
Αστακοι — Lobster .....	0,6	—	10,3	3,9	47,2	26,7	1,8	37,7	13,2
Γαρίδες (γαμταρη) — Common prawn .....	5,4	0,1	2,8	274,6	1.053,1	13,5	—	7,2	20,7
Γαρίδες (κοιτές) — Shrimp (common) .....	2,8	2,0	0,6	278,1	426,2	32,8	—	18,0	70,6
Καρφούρια — Crab .....	3,6	0,1	—	2,2	3,7	0,2	—	1,7	0,3
Καραβίδες — Crayfish .....	47,5	2,7	1,2	38,1	121,9	5,9	0,4	7,0	0,9
Οστρακισμένη — Pelecypoda .....	91,0	17,8	—	1.689,9	65,9	8,3	—	15,0	0,4
Κνηδώνια — Warty venus .....	36,2	8,9	—	367,7	15,6	—	—	1,2	—
Μύδια <sup>(2)</sup> — Mussel <sup>(2)</sup> .....	2,5	—	—	323,9	20,3	—	—	—	—
Στρειδία — Oyster .....	42,0	7,6	—	45,4	2,7	—	—	1,0	—
Χέντρια — Bay scallop .....	—	—	—	8,0	—	8,3	—	0,6	—
Διάρροφα οπτικοστοῦδη — Others .....	10,3	1,2	—	944,6	27,2	—	—	12,1	0,4

(1) Οι περιοχές αλιείας αντιγράφονται στον πίνακα B.5 (σελ. 27).

(1) Fishing areas appear in table B.5 (p. 27).

(2) Βλέπε σημειώση (1), πίνακα IV (σελ. 15).

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

**Γ' ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — C. EMPLOYMENT**

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

Είδη αλευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχολητή Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μαρτίος March	Απρίλιος April	Μaiος May	Ιονίνιος June	Ιούλιος July	Αυγούστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτωβρίος October	Νοέμβριος November	Δεκεμβρίος 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
Δικτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	124	106	136	99	112	133	95	147	150	125	159	110	112
Δικτυα 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
Κυκλικα 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
Δικτυα τράτας — Seine nets .....	795	1.063	1.309	865	818	584	186	470	497	276	1.503	920	1.050
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
Δικτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	122	106	136	99	112	133	95	147	150	120	154	105	107
Δικτυα 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
Κυκλικα 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
Δικτυα 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
Δικτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5
Δικτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1	7	3	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—
Κυκλικα δίκτυα — Ring nets .....	81	20	—	193	116	161	99	91	89	78	46	74	—
Δικτυα 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



**Α ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ — D. DISTRIBUTION OF CATCH**

**Δ.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις εγχώριες, κατά χρονιότερα είδη: Έτος 2000**  
**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2000**

Ποσότητα σε μετρικά τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmas

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	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
Γενικό σύνολο — Grand total ...	3.013,7		2.904.315,2	3.319,8		3.069.087,4	4.156,7		3.473.753,4	3.849,9		3.282.471,2
Iχθύες — Fish ...	2.576,9		2.430.886,3	2.737,2		2.546.568,1	3.433,4		2.704.880,4	3.110,7		2.584.939,5
Βακαλάως — Hake ...	251,2	1.746	438.631,9	245,9	1.726	424.337,1	224,5	1.674	375.864,9	237,0	1.585	375.595,9
Βατός — Thornback ray ...	10,4	608	6.333,5	15,4	570	8.793,4	14,4	538	7.740,2	11,1	456	5.076,6
Βλάχος — Stone bass ...	0,1	2.390	345,9	0,6	2.072	1.303,3	1,1	2.173	2.396,8	2,6	2.183	5.776,2
Βουτσόφαρα — Gurnard ...	27,4	536	14.707,3	27,2	523	14.243,4	24,4	494	12.053,1	24,0	431	10.331,1
Γαλάτοι — Black-mouthed godfish ...	11,0	933	10.277,9	13,4	982	13.196,1	15,0	1.003	15.066,1	13,4	897	11.980,3
Γανγροί — Anchovy ...	265,4	561	145.883,8	349,7	569	198.977,0	554,2	503	278.777,7	430,9	563	242.606,8
Γλιώστης — Sole ...	11,9	3.032	35.947,4	13,2	2.877	38.048,3	12,9	1.999	25.761,1	7,0	2.054	14.470,4
Γότσες — Bogue ...	31,0	532	16.465,6	135,7	553	76.728,2	182,1	567	103.266,0	167,5	549	91.941,6
Γραφιάς — Bluefish ...	9,3	3.104	28.879,6	15,7	2.388	37.403,2	2,6	3.152	8.258,2	0,9	3.508	3.216,8
Ζαγόνιας — Garfish ...	2,9	764	2.181,2	3,5	844	2.927,8	0,6	873	485,4	0,6	823	453,5
Καλάνια — Brill ...	2,0	328	646,8	1,9	468	905,1	1,9	552	1.096,5	1,6	553	904,2
Κατσώνια — Tub fish ...	3,0	1.497	4.556,9	3,6	1.477	5.262,6	3,2	1.539	4.854,0	7,7	853	6.542,5
Κίραλοι — Common grey mullet ...	139,0	555	77.131,1	122,8	571	70.118,2	55,1	836	46.063,6	37,1	871	32.317,6
Κοίλοι — Club mackerel ...	12,3	664	5.150,6	18,9	657	12.435,7	23,4	765	17.885,7	54,0	819	44.254,7
Κοντοποντούριας — Goatfish ...	96,6	2.014	194.590,7	82,1	2.099	172.325,8	70,5	2.222	156.748,8	77,1	2.094	161.386,7
Λαυράκια — Bass ...	43,4	1.824	79.119,6	49,5	1.742	86.154,1	54,9	1.737	95.439,5	94,3	1.764	166.422,8
Αιθρίνια — Red bream ...	33,9	1.116	37.794,5	45,3	1.083	49.058,8	42,2	1.153	48.633,5	35,8	1.120	40.106,1
Μαγάρικα — Yellowtail ...	0,4	1.966	802,1	0,5	1.623	845,6	1,2	1.629	1.904,3	0,7	2.001	1.410,7
Μαριδιές — Pickerel ...	137,8	704	97.002,0	159,8	629	100.539,4	181,7	558	101.369,1	121,9	568	69.239,8
Μελανόνια — Black bream ...	2,2	1.802	3.897,7	2,0	1.596	3.112,2	1,9	2.040	3.853,6	2,2	1.862	4.161,6
Μένονταρια — Blotched pickerel ...	1,4	408	559,0	0,9	483	445,3	2,5	503	1.271,6	5,3	455	2.408,3
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth ...	4,6	780	3.593,5	10,1	851	8.619,8	6,6	870	5.764,6	11,8	873	10.297,9
Μπαμπούνια — Red mullet ...	41,9	2.342	98.022,1	51,5	2.233	114.943,7	43,0	2.557	110.002,1	50,0	2.530	126.457,4
Μύκονδια — Croaker ...	0,2	2.522	471,6	0,4	2.426	951,0	0,4	2.436	879,4	0,4	2.101	777,4
Νταουκιά — Daouki ...	18,9	755	14.289,1	15,4	802	14.783,3	14,6	642	9.401,4	15,4	552	8.947,7
Σιφίτες — swordfish ...	3,3	3.367	11.138,0	26,8	2.586	69.410,8	24,6	2.472	60.907,6	16,2	2.787	45.157,8
Παλαμάδες — Bonito ...	5,7	1.149	6.496,4	5,1	1.466	7.489,8	4,3	1.485	6.373,6	3,8	1.355	5.135,5
Παταλίνες — Sprat ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.000	30,0
Πεπκονθότες — Anglefish ...	28,0	873	24.410,8	37,5	889	33.581,1	40,4	855	34.514,6	46,7	809	37.803,8
Προσφρυγακία — Couch's whiting ...	27,5	392	10.782,4	39,2	405	15.872,4	20,3	444	9.028,7	6,5	537	3.467,9
Ράδος — Rassa ...	6,0	418	2.503,0	8,6	498	4.284,8	7,3	520	3.770,0	7,2	560	4.032,0
Ροκοί — Grouper ...	0,1	3.436	281,5	0,4	2.873	1.261,2	0,5	2.858	1.463,3	0,5	2.721	1.262,5
Ριχιά — Skipjack ...	0,6	1.467	553,8	5,1	1.154	5.868,1	4,0	1.175	4.700,0	3,6	1.127	4.007,6
Ρυνοβόροι — Guitarfish ...	4,3	406	1.747,0	5,1	411	2.075,6	4,6	454	2.078,0	7,0	373	2.614,0
Σαλτές — Goldline ...	8,0	687	5.475,4	7,6	798	6.044,9	4,5	762	3.458,7	7,4	836	6.221,5
Σαμπατοί — Jack mackerel ...	8,0	218	1.752,5	8,9	222	1.979,4	12,0	247	2.965,7	15	196	284,6
Σαργοί — White bream ...	6,6	2.431	15.932,5	6,4	2.318	14.900,1	6,0	2.499	15.016,5	7,4	2.460	18.172,0
Σαρδέλλες — Pilchard ...	287,6	324	93.184,7	294,6	340	100.157,5	811,4	190	154.167,5	731,2	156	135.996,7
Σαρδιδιά — Horse mackerel ...	123,1	408	50.237,9	162,9	394	64.201,5	166,0	401	66.546,4	171,1	453	77.495,6
Σκαθαρία — Black sea bream ...	1,1	2.124	2.323,7	0,7	2.179	1.510,0	0,8	2.183	1.709,3	1,3	3.325	4.372,4
Σκορπιός — Scorpion fish ...	5,2	2.212	11.400,6	4,5	2.074	9.374,5	5,9	2.144	12.591,7	7,5	2.782	20.770,4
Σκονιτσιάρια — Mackerel ...	13,7	953	13.034,2	17,8	671	11.942,5	14,8	614	9.113,0	31,7	538	17.028,2
Σκυλόναρα — Dog fish ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Στάροι — Couch's sea bream ...	28,3	285	8.064,6	21,2	351	7.439,1	3,3	449	1.468,7	5,1	484	2.452,9
Στεναργίδες — Dog's teeth ...	0,8	3.464	2.805,8	0,8	3.753	3.009,9	1,7	3.694	6.172,7	2,1	4.187	8.851,3
Σφραγίδες — Dusky sea perch ...	3,0	2.956	9.044,6	5,4	2.798	15.103,6	3,2	2.822	9.053,0	3,0	2.890	8.620,9
Τονοί — Tuna fish ...	54,6	1.288	70.358,3	56,7	1.565	88.766,8	36,3	1.941	70.535,9	48,7	571	27.794,0
Τούροντες — Blotched pickerel ...	10,2	304	3.092,3	14,4	313	4.501,6	8,0	286	2.274,6	4,1	223	924,3
Τυραντόρες — Red sea bream ...	327,3	1.417	463.727,4	372,2	1.398	520.383,1	416,1	1.359	565.465,0	322,2	1.526	491.707,7
Φαργιάτα — Common sea bream ...	11,5	2.071	23.874,5	16,5	2.161	35.725,7	18,4	2.361	43.423,5	15,4	2.862	43.934,6
Φιλορίδες — Gilt sardine ...	172,4	152	26.209,4	206,6	154	31.821,2	110,1	112	12.326,5	56,5	131	74.063,3
Χαντοί — Comber ...	4,3	634	2.696,4	2,5	563	1.423,3	2,3	579	1.330,5	3,7	532	1.964,1
Χέλια — Eel ...	12,0	1.755	20.984,5	9,0	1.772	15.997,6	2,1	1.089	2.325,0	3,4	1.824	6.234,4
Χριστοφόρα — John dory ...	6,1	1.746	10.575,5	9,1	1.753	15.983,9	10,3	1.803	18.569,1	10,6	1.628	17.284,5
Διάφορα φάρα — Others ...	259,8	826	214.609,7	—	895	—	159,4	933	148.694,1	175,2	838	146.797,5
Kεφαλόποδα — Cephalopoda ...	207,2		158.472,2	267,3		200.267,1	380,5		363.468,0	415,3		346.629,2
Θράψαλα — Flying squid ...	39,0	506	19.725,4	42,8	500	21.398,0	68,0	655	44.555,3	121,8	507	61.730,3
Καλαμούρια — Common squid ...	16,4	2.127	34.553,0	9,6	2.112	20.355,5	12,5	2.216	27.613,6	5,6	2.149	12.094,6
Μοσκούρια — Poulp ...	59,7	351	20.948,7	49,3	349	17.215,8	58,0	467	27.051,2	56,2	411	23.084,2
Σουτατές — Cuttle fish ...	49,4	773	38.196,2	108,4	765	82.919,1	93,0	1.094	101.692,8	149,8	1.028	153.832,0
Χταποδία — Octopus ...	42,7	1.047	44.748,8	57,1	1.022	58.378,7	149,1	1.090	162.520,1	82,1	1.168	95.888,1
Μαλακοστρόφα — Crustaceans ...	210,7		300.914,8	240,4		309.220,9	276,8		342.072,8	293,9		329.665,8
Αστικοί — Lobster ...	0,4	3.761	1.440,5	0,9	4.348	3.930,6	2,0	4.793	9.619,6	3,2	4.585	14.493,2
Γαρίδες (γαμταρή) — Common prawn ...	99,6	751	74.808,6	123,4	698	86.120,6	145,9	700	102.104,0	167,0	714	119.231,6
Γαρίδες (λωτές) — Shrimp (common) ...	93,8	1.955	153.287,1	89,2	1.671	148.991,4	98,8	1.442	142.465,3	122,8	1.578	193.718,4
Καβούρια — Crab ...	2,3	292	655,8	3,6	250	897,5	2,9	426	1.245,2	0,4	974	380,8
Καραμβίδες — Crayfish ...	14,7	2.771	40.719,8	23,3	2.971	69.280,7	27,2	3.190	86.630,8	0,6	3.254	1.841,8
Οστρακωδιή — Pelecypoda ...	18,9		14.041,9	74,9		13.031,3	66,0		63.332,2	30,0		21.236,7
Κυδόνια — Warty venus ...	0,2	1.906	305,0	1,2	1.355	1.636,8	5,0	1.877	9.463,8	0,5	1.801	882,5
Μέδια — Mussel ...	10,5	1.066	11.165,3	73,6	154	11.340,7	33,8	539	28.326,3	26,7	671	17.944,6
Στρειδία — Oyster ...	—	—	—	—	600	12,0	0,3	1.075	279,5	—	—	—
Χίνια — Bay scallop ...	0,2	1.449	330,4	—	1.740	41,8	—	2.061	68,0	—	1.500	3,0
Διάφορα οστρακωδιή — Others ...	5,1	278	2									

**A.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διατίνηθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά κυριότερα είδη: Έτος 2000 (συνεχεία)**

**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main species: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρητικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmas

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αυγούστος — August		
	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Total	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value	Ποσότητα Total	Μέση τιμή Average Price	Αξία Value
Γενικό σύνολο — Grand total .....	5.650,4	.	4.225.079,7	3.809,1	.	2.880.677,2	3.674,8	.	2.313.687,9	3.441,5	.	2.850.955,3
Iχθύες — Fish .....	4.952,5	.	3.549.625,4	3.277,3	.	2.517.029,2	3.549,6	.	2.160.631,6	3.202,0	.	2.745.738,4
Βαζαλδού — Hake .....	235,8	1.472	347.105,0	46,6	2.077	96.750,8	29,5	2.248	66.370,0	7,4	2.340	17.227,1
Βατού — Thornback ray .....	14,6	369	5.385,2	1,1	547	61,0	0,5	613	296,7	0,1	1.158	117,0
Βλάσος — Stone bass .....	2,2	2.290	4.932,7	2,5	2.329	5.761,9	1,6	2.292	3.681,0	0,6	2.942	1.691,7
Βραγούφαρα — Gurnard .....	36,1	367	13.256,4	7,1	478	3.058,1	5,7	456	2.586,0	1,3	634	831,8
Γάλιον — Black mouthed gudgeon .....	14,1	1.030	14.572,4	3,7	1.323	4.842,2	3,2	1.295	4.134,9	2,2	1.436	3.169,3
Γανγόν — Anchovy .....	1.116,5	423	472.289,2	1.072,2	492	527.537,7	1.086,9	498	541.284,2	171,0	640	109.468,2
Γλυπόδες — Sole .....	8,4	2.204	18.485,5	3,0	2.287	6.920,5	2,3	2.458	5.658,3	2,4	3.406	8.021,1
Γοτσές — Bogue .....	227,3	565	128.401,3	178,5	635	113.360,2	258,5	575	148.646,1	237,1	866	205.368,4
Γραφούρα — Bluefish .....	2,4	3.325	8.136,3	1,5	2.379	3.501,9	3,1	2.977	9.270,4	1,7	3.374	5.820,2
Ζαγόνης — Garfish .....	1,0	1.052	1.033,1	2,1	1.118	2.298,6	2,1	1.096	2.262,1	2,4	1.133	2.690,9
Κακάνια — Brill .....	1,9	301	578,8	0,1	1.543	92,6	0,2	1.297	262,0	—	—	—
Κατονιά — Tub fish .....	5,3	846	4.494,0	1,9	747	1.441,0	0,6	1.215	686,5	0,8	1.035	784,5
Κιρακούλος — Common grey mullet .....	45,0	708	34.543,9	46,9	718	33.680,7	81,7	747	61.063,5	92,7	839	77.773,6
Κόλιον — Club mackerel .....	311,8	587	183.028,4	443,4	607	269.165,0	421,5	519	218.750,2	150,0	732	109.768,5
Κοντόσωμος — Goatfish .....	105,7	1.963	207.477,3	8,7	1.944	16.961,4	5,4	2.130	11.425,3	4,1	2.523	10.394,8
Λανθάνιο — Bass .....	114,7	1.667	191.171,6	47,9	1.882	90.089,5	59,5	1.897	112.922,7	161,3	1.782	287.384,9
Αθότινα — Red bream .....	43,4	1.142	49.558,2	26,9	1.331	35.750,7	31,0	1.259	39.016,4	31,8	1.162	36.944,6
Μελατιώνα — Yellowtail .....	21,8	1.861	40.551,0	9,6	2.657	25.382,3	14,5	1.803	26.112,8	14,3	2.161	30.875,5
Μαριδίς — Pickerel .....	146,6	524	76.798,0	32,4	815	26.433,7	23,6	955	22.560,0	38,2	984	37.572,1
Μελανούσια — Black bream .....	37,0	1.744	64.503,6	36,8	1.730	63.992,0	26,8	1.508	40.387,3	16,5	1.763	29.100,1
Μινώδης — Blotched pickerel .....	17,5	415	7.252,1	50,4	372	18.748,4	28,1	277	7.789,2	6,3	415	2.605,4
Μπαλάδης — Large eyed dog's teeth .....	18,6	642	11.948,3	4,7	1.171	5.524,8	2,8	1.275	3.533,0	0,8	1.904	1.614,6
Μπαμπανιά — Red mullet .....	65,4	2.488	162.712,7	37,3	2.004	74.843,4	38,6	1.829	70.632,3	39,0	1.827	71.284,1
Μύλικοντα — Croaker .....	0,5	2.329	1.148,2	0,3	2.070	67,8	0,3	2.177	640,0	0,1	3.242	385,8
Νιαούκια — Daouki .....	14,1	644	9.051,4	0,8	590	473,2	0,2	1.025	222,4	0,7	1.001	670,7
Ξιφιές — Swordfish .....	16,3	3.095	50.318,5	18,8	3.052	57.310,5	28,3	2.858	80.824,2	18,8	3.190	59.946,5
Παλαϊδης — Bonito .....	5,6	1.182	6.566,0	0,8	1.349	1.041,4	1,0	1.351	1.406,4	1,1	1.372	1.470,8
Παταλίνες — Sprat .....	—	—	—	—	—	—	0,6	205	112,8	5,0	58	435,6
Πισσανθρότες — Anglerfish .....	43,3	853	36.904,2	2,9	917	2.625,4	0,6	806	490,9	0,1	988	56,3
Προσφράκια — Couch's whiting .....	9,5	532	5.073,2	6,8	521	3.558,4	0,9	788	700,5	0,2	557	122,5
Ράσσες — Rassa .....	7,6	537	4.107,0	1,2	519	627,5	1,2	677	845,6	0,4	678	247,5
Ροροί — Grouper .....	0,8	2.599	2.014,2	0,5	2.876	1.504,1	0,9	2.388	2.045,9	0,2	2.341	447,1
Ρίτσα — Skipjack .....	5,5	1.074	5.939,2	0,3	1.272	3.307,7	0,7	1.079	782,3	3,1	1.189	3.696,6
Ρύνθατο — Guitarfish .....	3,7	366	1.357,1	0,2	531	106,2	0,2	819	129,4	0,1	856	61,6
Σαλτες — Goldline .....	13,3	805	10.674,3	18,3	824	15.117,9	18,4	880	16.220,2	26,9	897	24.088,9
Σαυτανός — Jack mackerel .....	8,6	281	2.414,1	2,7	303	822,0	1,1	345	381,9	2,8	306	860,8
Σαγγός — White bream .....	6,5	2.373	15.538,4	6,8	2.498	16.874,0	9,3	2.764	25.796,4	9,2	2.465	22.687,9
Σαρδελίξ — Pilchard .....	914,2	216	197.462,0	271,3	286	77.593,8	781,1	256	199.962,4	1.076,2	222	238.906,9
Σαραβία — Horse mackerel .....	245,5	409	100.409,5	158,3	480	75.986,4	144,9	509	73.756,6	126,9	623	79.033,8
Σαυθάρια — Black sea bream .....	1,0	2.215	2.323,5	1,8	3.141	5.572,1	1,2	3.134	3.867,4	0,5	3.314	1.501,2
Σκορποί — Scorpion fish .....	18,2	1.422	25.876,1	7,4	1.671	12.357,0	5,0	1.722	8.546,3	2,7	1.804	4.883,4
Σκολιμπάρι — Mackerel .....	50,6	667	33.731,5	61,5	897	55.164,6	49,3	966	47.600,6	26,8	1.440	38.609,3
Σκυλόδαρα — Dog fish .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σταρόι — Couch's sea bream .....	29,8	384	11.445,5	16,9	474	8.015,8	17,3	482	8.323,7	20,0	681	13.624,8
Συναγόδες — Dog's teeth .....	3,2	3.964	12.859,2	1,3	4.290	5.594,2	1,3	3.594	4.819,6	1,0	3.974	4.025,7
Σφυρίδες — Dusky sea perch .....	6,2	2.700	16.731,9	4,2	2.847	12.082,7	3,5	3.037	10.483,7	1,8	3.658	6.606,3
Τόνοι — Tuna fish .....	265,2	357	94.687,5	49,1	567	27.866,3	72,4	552	39.945,5	48,9	820	40.134,1
Τσιρουνής — Blotched pickerel .....	5,2	273	1.430,5	0,7	436	305,2	0,3	311	102,0	—	300	6,0
Τσιτούρες — Red sea bream .....	395,7	1.548	612.559,1	306,4	1.635	500.936,2	—	1.644	—	595,3	1.541	917.400,4
Φαγιγιά — Common sea bream .....	20,1	2.648	53.288,4	17,4	2.424	42.143,7	14,6	2.424	35.339,5	11,9	2.280	27.154,8
Φοιτοσής — Gilt sardine .....	73,8	155	11.445,0	158,4	149	23.600,3	143,9	165	23.751,4	110,0	169	18.586,3
Χάντοι — Comber .....	13,2	508	6.690,4	2,4	572	1.373,4	2,8	618	1.744,6	3,1	542	1.674,8
Χέλια — Eel .....	12	1.305	1.515,1	0,9	1.068	92,7,0	1,0	1.070	1.027,2	0,7	1.018	688,2
Χριστοφαρά — John dory .....	11,4	1.529	17.412,3	1,3	1.618	2.093,7	0,2	1.622	295,2	—	750	3,0
Διαρροία ψάρια — Others .....	169,6	887	150.434,3	92,4	1.490	137.604,5	119,4	1.433	171.133,2	125,8	1.488	187.209,7
Kεφαλόδια — Cephalopoda .....	306,5	.	158.715,0	83,1	.	66.873,0	63,6	.	60.770,2	20,4	.	26.958,9
Θαραγάλα — Flying squid .....	148,5	271	40.240,8	22,1	336	7.440,0	5,4	625	3.370,6	4,9	616	3.040,6
Καλαμαρά — Common squid .....	6,2	1.782	10.962,9	1,9	2.035	3.783,1	6,2	2.172	13.514,2	4,8	2.419	11.727,3
Μοσχοί — Poulp .....	51,7	315	16.296,5	3,6	304	1.100,2	4,3	394	1.697,0	0,6	584	340,5
Συντίτις — Cuttle fish .....	35,6	691	24.598,2	7,6	727	5.528,1	25,2	755	19.055,4	1,9	756	1440,9
Χταπόδια — Octopus .....	64,6	1.032	66.616,6	47,8	1.025	49.021,7	22,5	1.029	23.132,9	8,1	1288	10.409,6
Μάλικωστρακά — Crustaceans .....	319,5	.	489.380,7	53,7	.	235.850,9	13,7	.	67.836,5	4,8	.	18.992,3
Αστακοί — Lobster .....	4,3	4.992	21.600,4	2,3	4.570	10.392,2	1,4	3.715	5.215,9	0,6	5.061	3.223,9
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn .....	156,4	648	101.331,0	5,4	1.342	7.232,0	0,5	2.578	1.397,3	—	3.914	86,1
Γαρίδες (λούπες) — Shrimp (common) .....	118,1	2.079	245.542,4	40,4	5.008	202.233,1	8,8	5.318	46.878,2	2,4	4.871	11.563,8
Καβοργά — Crab .....	0,2	993	228,4	0,3	1.182	344,0	0,5	1.451	712,4	0,9	1.279	1.179,2
Καμαρίδες — Crayfish .....	40,5	2.982	120.678,6	5,3	2.929	15.649,6	2,4	3.162	7.633,1	0,9	3.454	2.939,4
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	71,9	.	27.358,6	395,0	.	60.924,1	47,9	.	30.449,3	214,3	.	59.265,7
Κιδάνια — Warty venus .....	0,4	1.213	513,1	—	1.500	12,0	0,2	1.700	306,0	1,1	1.980	2.182,0
Μιδιά(1) — Mussel(1) .....	64,5	340	21.945,6	394,8	154	60.793,8	47,4	629	29.544,8	211,3	260	54.947,1
Στριτίδια — Oyster .....	—	—	—	—	—	—	—	1.000	20,0	—	500	1,5
Χτινία — Bay scallop .....	—	1.500	22,5	—	—	—	—	1.500	3,0	0,1	1.346	109,0
Διαρροία οστρακοτονή — Others .....	6,9	704	4.877,3	0,2	479	118,3	0,3	1.028	275,5	1,8	1.112	2.026,1

**A.1: Ποσότητα, αξία και μέση τιμή αλιευμάτων, που διακινήθηκαν από τις ιχθυόσκαλες, κατά χυριότερα είδη: Έτος 2000 (συνέχεια)**

**D.1: Quantity, value and average price of catch distributed by fish-pier, by main opecies: Year 2000 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικά τόνια  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmas

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος—September			Οκτώβριος—October			Νοέμβριος—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
Γενικό σύνολο — Grand total ....	3.835,6	.	2.997.112,7	4.872,6	.	3.581.928,1	5.482,1	.	4.257.312,5	3.865,3	.	3.631.866,0
Iχθύες — Fish .....	3.744,6	.	2.906.378,6	4.344,7	.	3.068.845,0	4.723,7	.	3.524.565,4	3.121,8	.	2.824.188,1
Βακαλάριο — 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
Βατού — 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
Βλάχοι — 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
Βρυσόφαγος — 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
Γαλάτοι — 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
Γαρούρι — Anchovy .....	730,6	605	442.007,0	419,4	519	217.654,1	458,6	563	258.214,3	201,1	519	104.355,3
Γλάσσας — Sole .....	4,2	2.682	11.259,0	10,0	2.816	25.191,0	7,4	2.517	18.502,5	12,6	2.311	29.211,0
Γόπτες — 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
Ζαργάνις — 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
Καλάκια — Brill .....	—	3.075	49,2	1,6	524	837,4	2,6	322	835,3	1,9	452	870,6
Κατόνια — 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
Κτιφάλιο — 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
Κόλποι — Club mackerel .....	257,4	646	166.301,1	143,2	559	122.978,7	112,1	643	72.075,8	50,9	753	38.360,8
Κουπούνιος — Goatfish .....	12,3	1.533	18.799,2	202,0	1.468	323.299,1	213,4	1.699	362.592,1	131,0	1.974	258.515,0
Λαυράκια — Bass .....	147,4	1.644	242.254,9	52,2	1.755	91.675,9	124,0	1.628	201.907,8	85,8	1.752	150.243,6
Λιθρινία — 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
Μαριανία — Yellowtail .....	21,9	1.794	39.358,6	7,2	1.831	13.252,8	6,2	2.006	12.393,1	1,2	2.055	2.416,7
Μαριόδερος — Pickerel .....	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
Μελανόνυμα — 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
Μισούριας — Blotched pickerel .....	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
Μπαριμπούνια — 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
Μύλοκοπα — 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
Νταουκιά — Daouki .....	0,3	998	258,5	27,1	448	12.122,9	26,3	463	12.195,4	27,4	566	15.532,2
Ξίφες — 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
Παλαμίδες — 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
Παταλίνιας — Sprat .....	3,8	106	406,0	5,4	29	156,0	—	30	0,3	—	2.000	28,0
Πεσκανθότες — 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
Προσφρυγιάτα — 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
Ρασσάς — Rassa .....	0,5	679	308,3	8,5	589	5.035,4	9,7	605	5.873,3	9,5	567	5.362,1
Ροφοί — 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
Ρίχια — Skipjack .....	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
Ρινοφάριο — Guitarfish .....	0,2	759	145,0	9,8	354	3.459,3	8,8	392	3.439,4	16,4	420	6.884,6
Σαλτίτης — Goldline .....	28,1	860	24.172,0	55,3	632	36.835,5	38,8	658	25.500,1	12,8	733	9.383,9
Σαυτανόνι — Jack mackerel .....	1,1	407	433,9	4,8	261	1.244,7	2,1	311	659,9	3,6	296	1.068,9
Σαργάτοι — 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	1.765	17.350,0
Σαρδίλικες — 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
Σαντιγίδα — 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
Σκαθαρία — 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
Σκορπιός — 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
Σκυριατσά — 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
Σκυλόψαρα — Dog fish .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σταρούρι — 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
Σκυριόδες — 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
Σφυριόδες — 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
Τονοί — Tuna 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
Τοτσούνιες — Blotched pickerel .....	0,9	336	291,0	15,0	218	3.279,4	11,5	248	2.851,8	11,1	251	2.791,6
Τοτσούνιες — 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
Φαγιώνια — 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
Φριστίσιες — 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
Χανοί — Comber .....	0,6	901	529,8	7,8	621	4.861,2	9,9	608	6.002,2	4,9	606	2.979,1
Χίκια — 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
Χαριστόφαρα — 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
Διαφόρα φασιά — 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
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	29,4	—	37.122,1	267,2	—	181.127,5	380,8	—	231.608,7	381,5	—	305.221,4
Θραγαλά — 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
Καλαμαριά — 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
Μοσκού — Poulp .....	0,1	511	27,6	88,9	334	29.684,9	144,5	327	47.246,9	132,3	366	48.412,3
Σουτάρια — Cuttle fish .....	4,0	862	3.480,8	28,8	646	18.589,3	38,4	80	3.073,5	58,4	1.132	65.752,2
Χτιατοδιά — 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
Μαλιωδόστρωκα — Crustaceans .....	4,0	—	19.989,4	187,2	—	307.052,3	349,5	—	478.618,2	322,6	—	466.690,3
Αστακοί — 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 (γατσαρή) — 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 (λούτες) — Shrimp (common) .....	3,3	5.350	17.708,5	98,7	2.127	209.837,1	139,9	1.757	245.818,4	157,4	1.830	288.016,4
Καρβούνα — 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
Οστρακωδιά — Pelecypoda .....	57,5	—	33.622,6	73,5	—	24.903,3	28,1	—	22.520,2	39,4	—	35.766,2
Κυδόνια — Warty venus .....	0,1	1.700	170,0	3,9	822	3.215,7	—	1.500	45,0	—	—	—
Μύδια <sup>(1)</sup> — Mussel <sup>(1)</sup> .....	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
Στρειδιά — Oyster .....	—	—	—	—	400	60,0	11,5	505	5.797,4	—	—	—
Χτίνια — Bay scallop .....	—	—	—	—	400	112,0	0,2	800	140,0	0,2	1.336	320,6
Διαφόρα οστρακωδιά — Others .....	6,											

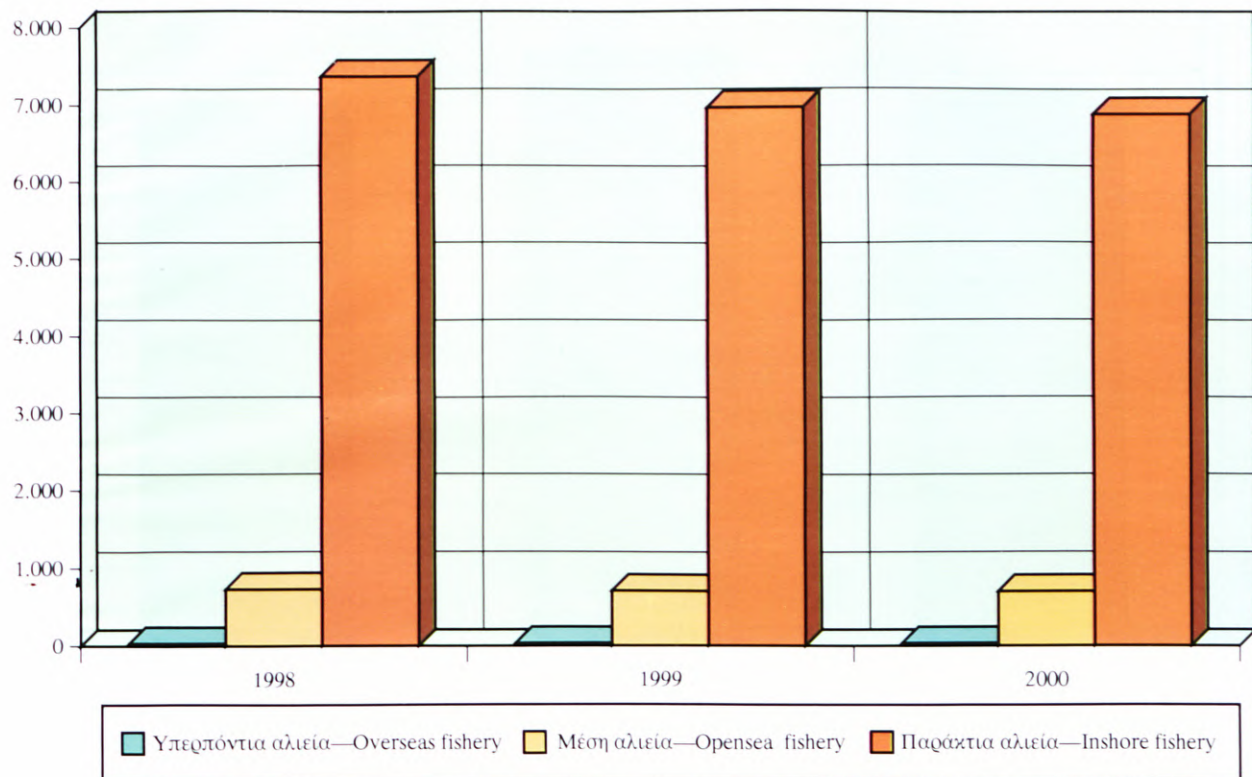


**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
DIAGRAMS**

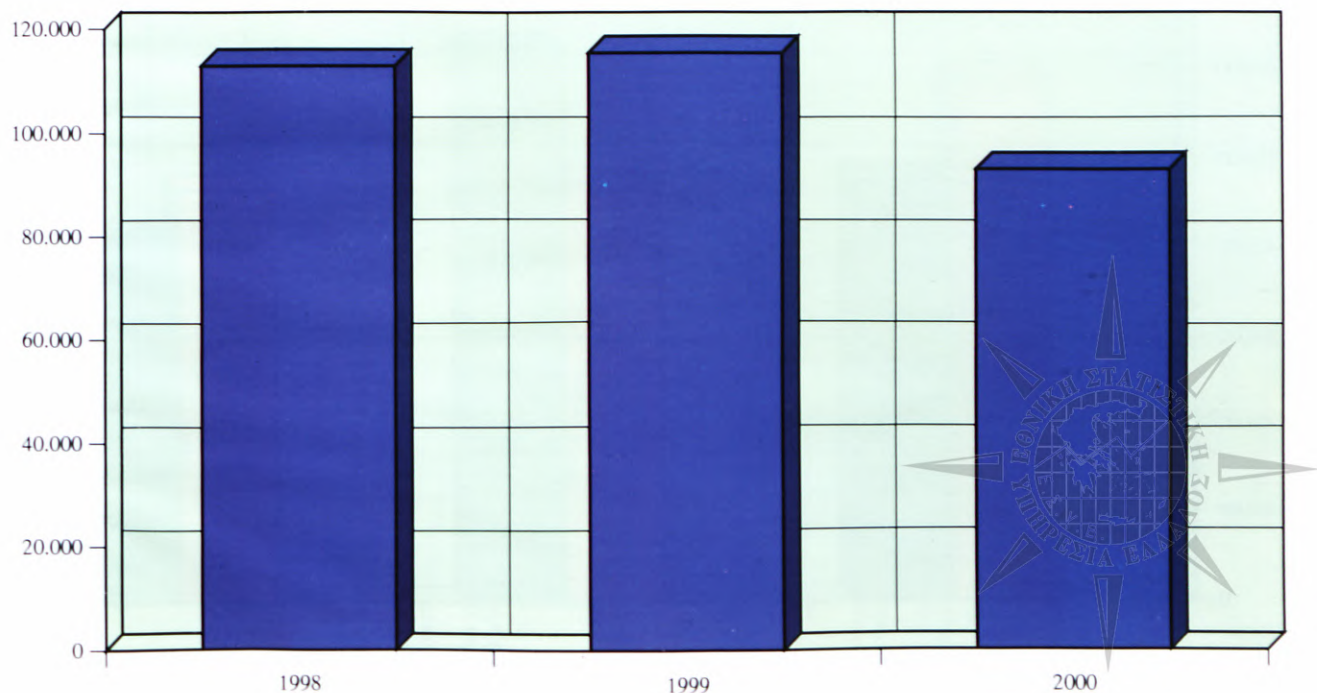




**1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών κατά κατηγορίες. Έτη 1998 – 2000**  
**Number of motor propelled fishing vessels, by categories. Years 1998 – 2000**

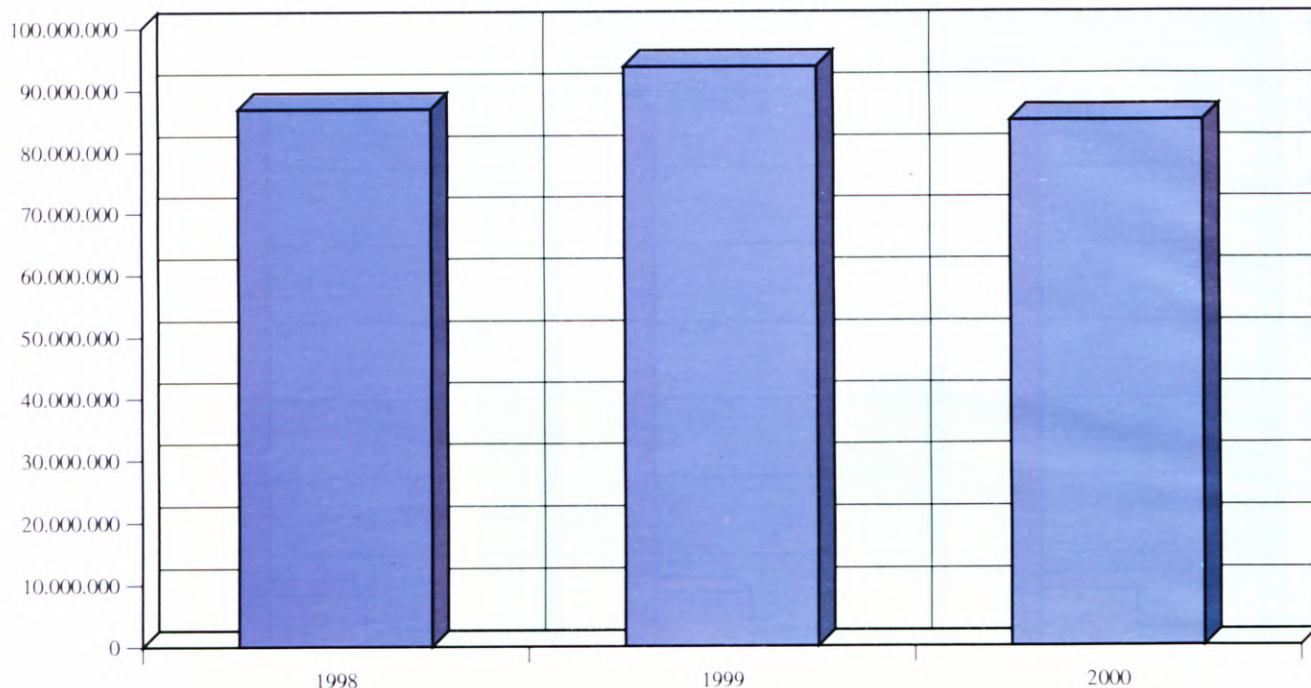


**2. Ποσότητα αλιευμάτων. Έτη 1998 – 2000**  
**Quantity of catch. Years 1998 – 2000**



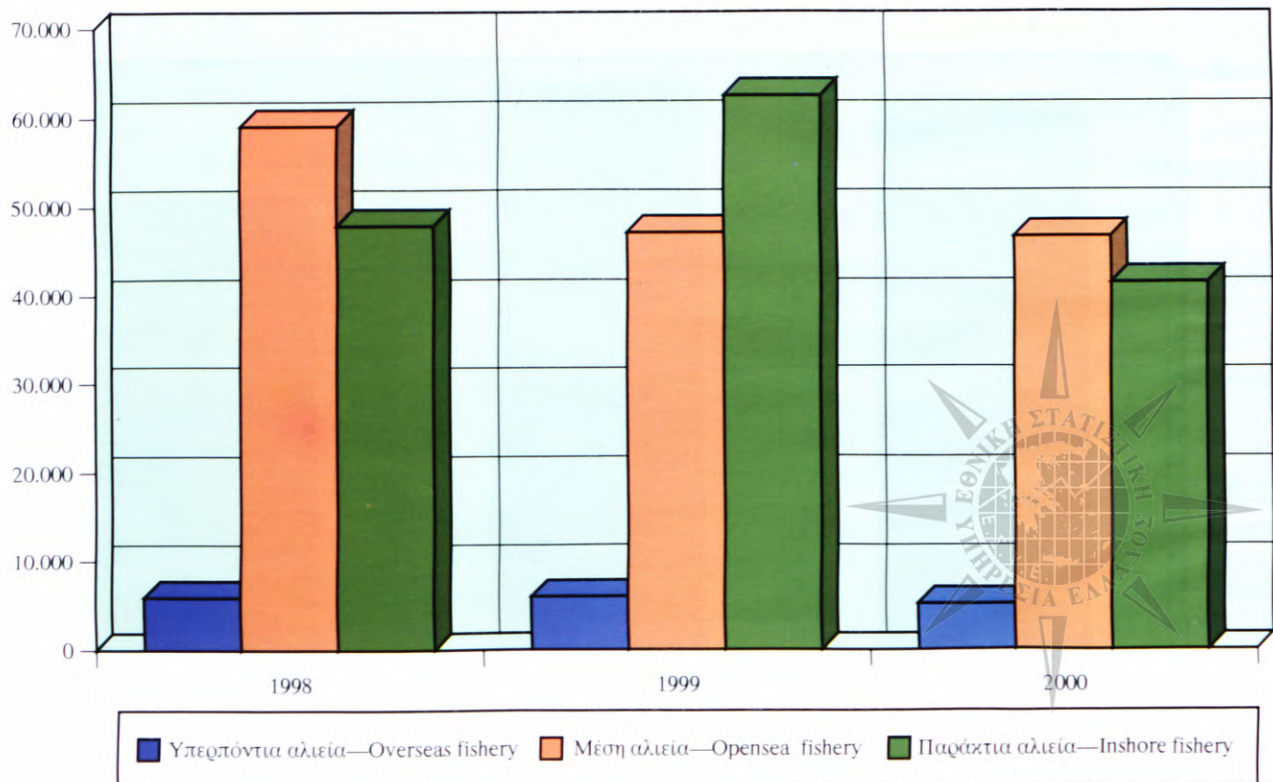
**3. Αξία αλιευμάτων. Έτη 1998 – 2000**

**Value of catch. Years 1998 – 2000**



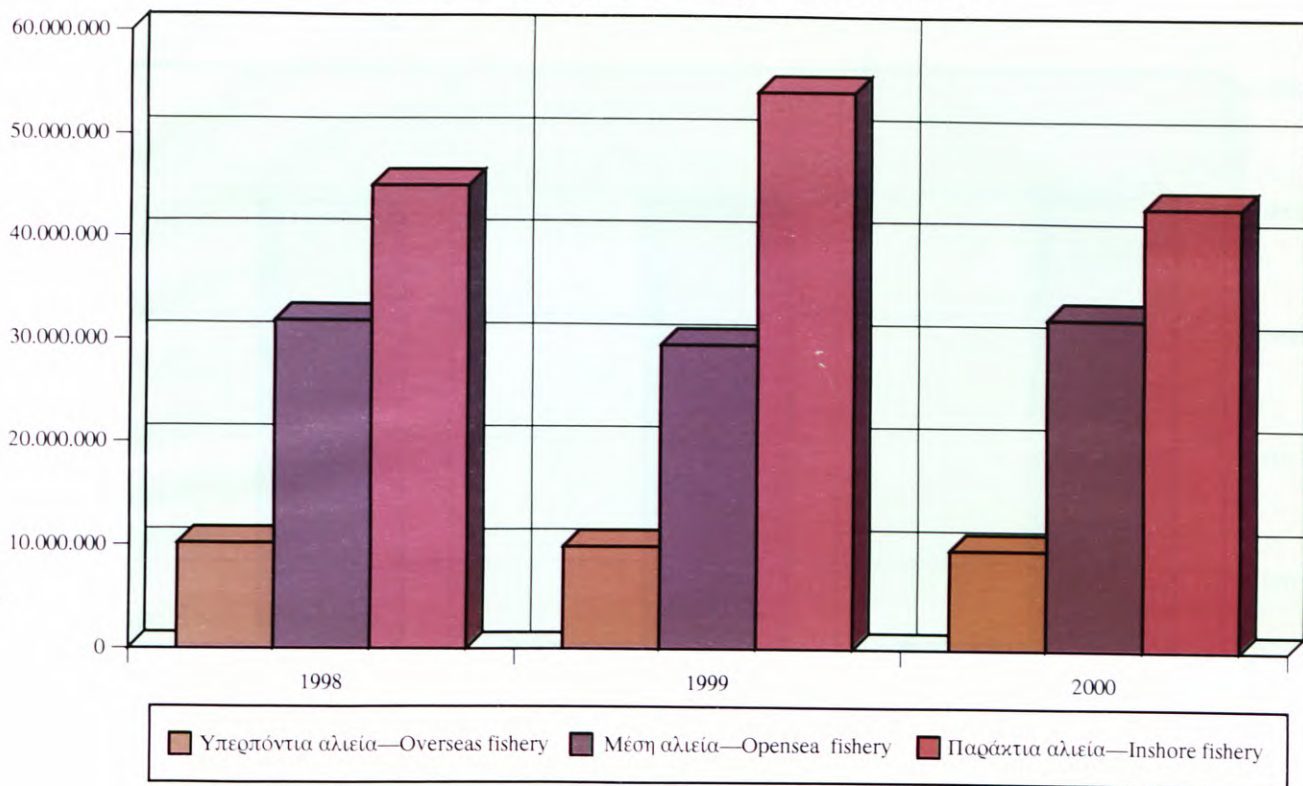
**4. Ποσότητα αλιευμάτων κατά είδος αλιείας. Έτη 1998 – 2000**

**Quantity of catch, by kind of fishery. Years 1998 – 2000**



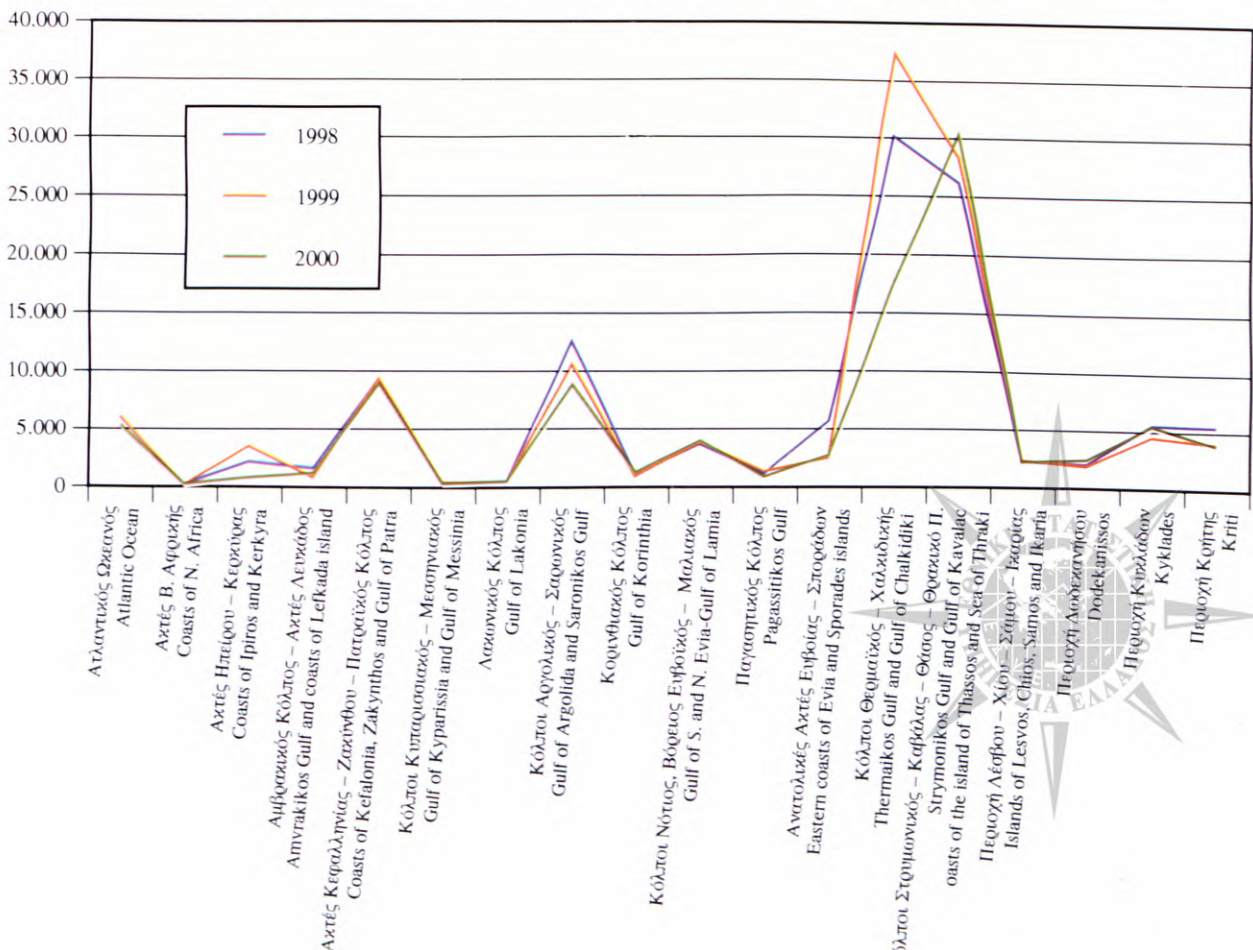
## 5. Αξία αλιευμάτων κατά είδος αλιείας. Έτη 1998 – 2000

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

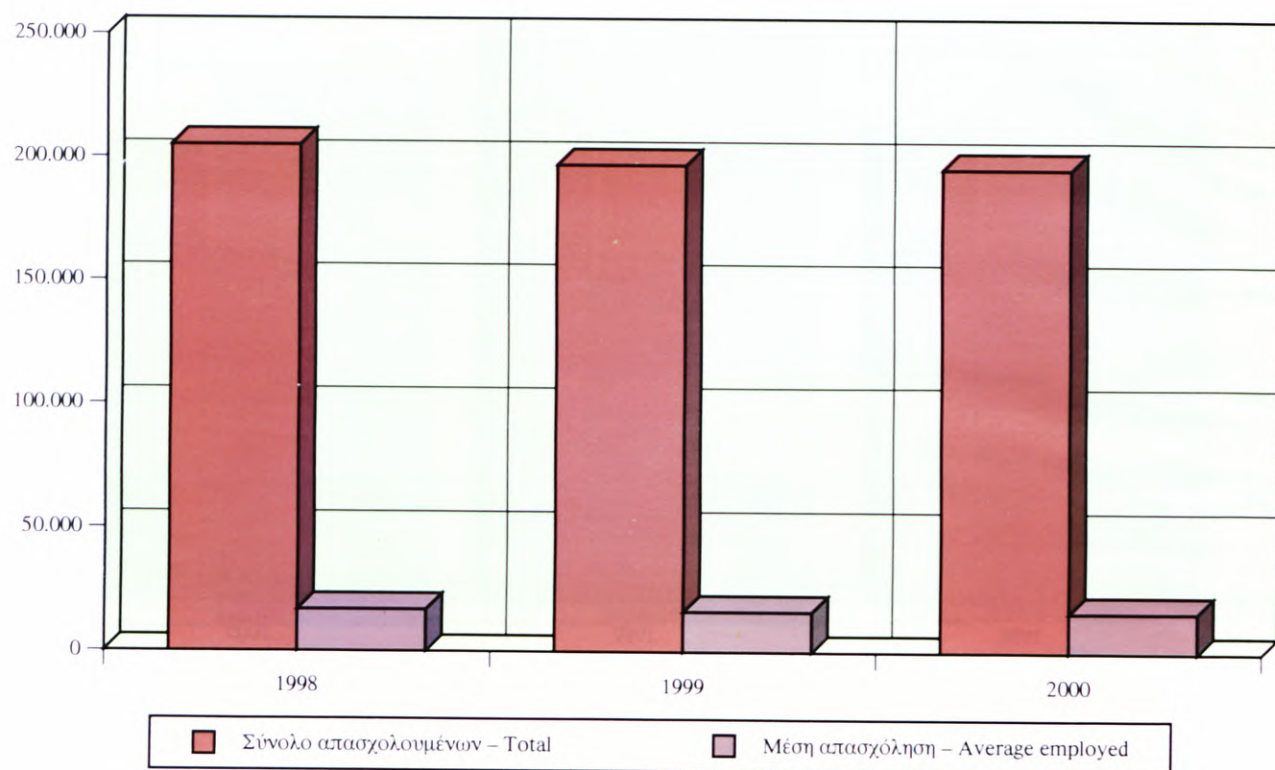


## 6. Ποσότητα αλιευμάτων κατά περιοχές αλιείας. Έτη 1998 – 2000

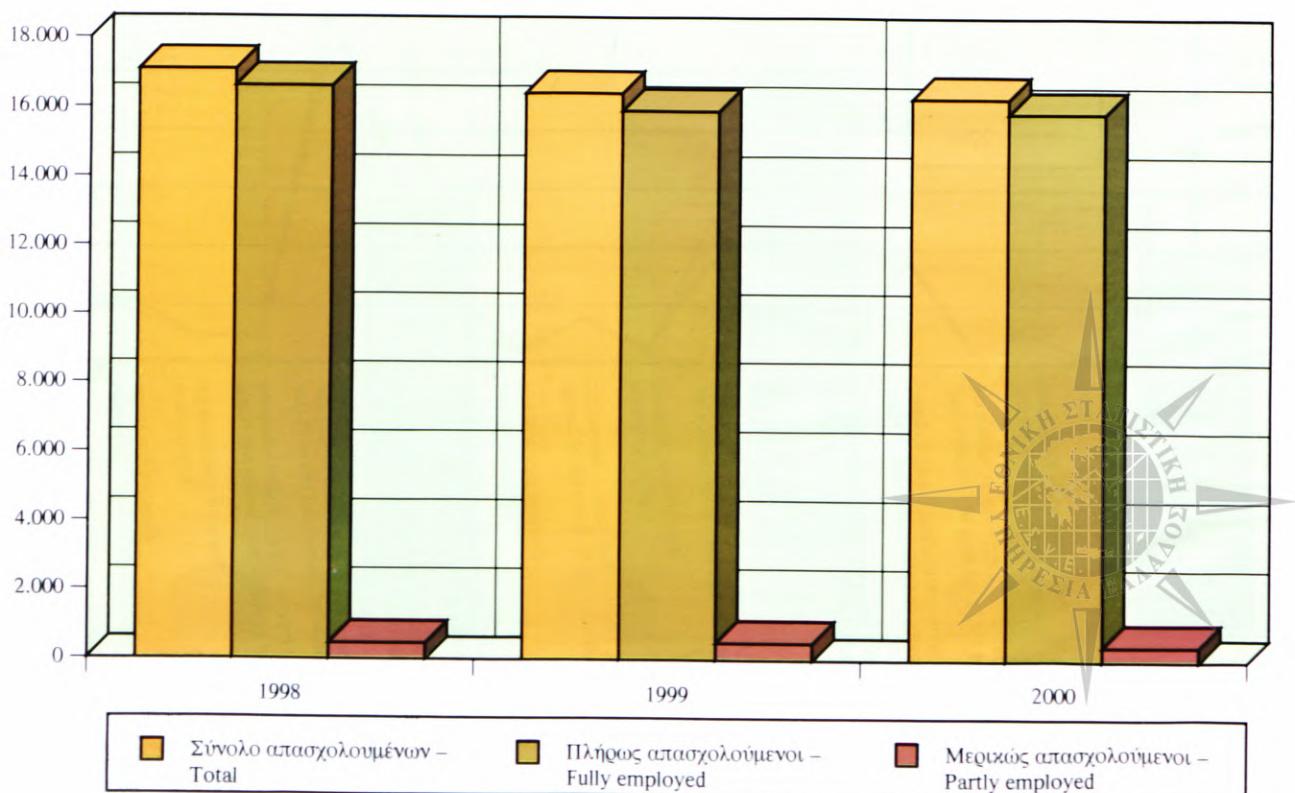
Quantity offish landed, by fishing areas. Years 1998 – 2000



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



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



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
APPENDIX**





«... Το περιεχόμενο του ερωτηματολόγιου 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 .....               | <input type="text"/> | 6. Αριθμός μελών πληρώματος .....     | <input type="text"/> |
| 2. Όνομα αλιευτικού .....              | <input type="text"/> | Από αυτούς:                           |                      |
| 3. Νηολογίου ή { Λιμένας .....         | <input type="text"/> | α) απασχολήθηκαν πλήρως .....         | <input type="text"/> |
| Λεμβολογίου { Αριθμός .....            | <input type="text"/> | β) απασχολήθηκαν μερικώς .....        | <input type="text"/> |
| 4. Καθαρή χωρητικότητα σε κόδους ..... | <input type="text"/> | 7. Είδος αλιευτικών εγ' γαλείων ..... | <input type="text"/> |
| 5. Ιπποδύναμη (HP) .....               | <input type="text"/> | 8. Περιοχή αλιείας .....              | <input type="text"/> |

## 9. ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ

## Α' ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Κατηγορίες αλιευμάτων	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Κωδικός	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	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά	Είδος αλιεύματος	Κωδικός	Ποσότητα σε κιλά
(α)		(β)	(α)		(β)	(α)		(β)
<b>ΨΑΡΙΑ</b>								
Βακαλάοι .....	08		Νταούκια .....	33		Φαγγιρά .....	58	
Βάτοι .....	09		Ξιφίες .....	34		Φοίσσες .....	59	
Βλάχοι .....	10		Παλαιμίδες .....	35		Χάνοι .....	60	
Βραστόψαρα .....	11		Παπαλίνες .....	36		Χέλια .....	61	
Γαλέοι .....	12		Πεσκανδρίτσες .....	37		Χριστόψαρα .....	62	
Γαύροι .....	13		Προσφυγάκια .....	38		Διάφορα φάρια .....	63	
Γλώσσες .....	14		Ράσσες .....	39		ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ		
Γόπες .....	15		Ροφοί .....	40		Θράψαλα .....	65	
Γοφάρια .....	16		Ρίκια .....	41		Καλαμάρια .....	66	
Ζαργάνες .....	17		Ρινόβατοι .....	42		Μοσκιοί .....	67	
Καλκάνια .....	18		Σάλπες .....	43		Σουπιές .....	68	
Καπόνια .....	19		Σαμπτανοί .....	44		Χταπόδια .....	69	
Κέφαλοι .....	20		Σαργοί .....	45		ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ		
Κοκκινόψαρα .....	21		Σαρδέλλες .....	46		Αστακοί .....	71	
Κολιοί .....	22		Σαυρίδια .....	47		Γαρίδες (Γάμπαρη)	72	
Κουτσομούρες .....	23		Σκαθάρια .....	48		Γαρίδες (Λοιπές)	73	
Λαυράκια .....	24		Σκορπιοί .....	49		Καβούρια .....	74	
Λιθοίνια .....	25		Σκουμπτούλια .....	50		Καραβίδες .....	75	
Μαγιάτικα .....	26		Σκυνλόψαρα .....	51		ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ		
Μαριδές .....	27		Σπάροι .....	52		Κυδώνια .....	77	
Μελανούρια .....	28		Συναγριδες .....	53		Μνιδια <sup>(1)</sup> .....	78	
Μένονιλες .....	29		Σφυρίδες .....	54		Στρειδια .....	79	
Μπαλάδες .....	30		Τόνοι .....	55		Χτένια .....	80	
Μταρμπούνια .....	31		Τσέρουνίες .....	56		Διάφορα οστρακοειδή	81	
Μυλοκόπια .....	32		Τσιπούρες .....	57		<b>Σύνολο</b> .....	82	

(1) Δεν καταχωρούνται μίδια μιδοκαλλιεργειών.

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 δηλώνω 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 εξοικισμένως του αλιευτικού. Κατ' εξαίρεση, το ερωτηματολόγιο μπορεί να κατατίθεται και σε άλλο Τελωνείο, εφόσον το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από το λιμένα εξοικισμένως 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 λευβολογίου του αλιευτικού.

Ερώτ. 4. Αναγράφεται η καθαρόχωρητικότητα 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. Θερμαϊκός 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 ερωτηματολογίου τα αλιεύματα διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες: Πρότια (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 οπουαδήποτε σχετική παρατήρηση.

Στο δεύτερο μέρος του ερωτηματολογίου τα αλιεύματα είναι γραμμένα κατά είδος και με αλφαριθμητική 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 γραμμένη να αναγραφεί η αυτιά, π.χ. το σκάφος επισκευαζόταν, επιχρατούσε κακοκαιρία, ήταν ορθωστός ο ιδιοκτήτης κλπ.

Τέλος, το ερωτηματολόγιο υπογράφεται από τον αλιέα που υποβάλλει τη δήλωση και από τον τελωνειακό πλέλη που το παραλαμβάνει.



