

428|42501

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

HELLENIC REPUBLIC  
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ: 89

Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεία  
Agriculture-Forestry, etc.

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1997

## RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1997





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ .....</b>	4	<b>GENARAL REMARKS</b>
<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....</b>	5, 7	<b>PREFACE</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	9,11	<b>INTRODUCTION</b>
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b>		
<b>Συγχριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1995-1997</b>		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χυριότερα είδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		
<b>Αναλυτικοί πίνακες έτους 1997</b>		
<b>A. ΣΚΑΦΗ</b>		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χυριότερα είδη .....	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>		
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



### **Γενικές παρατηρήσεις**

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με μία στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
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.

### **General remarks**

1. Thousands and millions are separated by a dot (.) and decimals 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.



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1997, 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 περιλαμβάνονται όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 1996.

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.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

Αθήνα, 1998

Προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης  
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας  
της Ελλάδος





## *PREFACE*

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964-1996 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1997.*

*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, 1998*

**KONSTANTINA GOLFINOPOULOU**

*Director General  
of the National Statistical Service  
of Greece*





# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διενέργει συνεχώς από το έτος 1964 μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-69 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς επίσης και με την υπ' αριθ. 53/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

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

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

## II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

1. 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, υπερπόντιας 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 δεν συγκεντρώνονται.

2. Το δελτίο κάθε μηνός κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενθήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή

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

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

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

3. 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 περίπτωση εφαρμόζεται η μέθοδος της τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληπτίας.

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 ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δε θεωρούνται αλιευτικά για την παρούσα στατιστική έρευνα, σύμφωνα με την παραπάνω έννοια.

### 2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

Ως «μηχανότρατες» 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 λέμβους, 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 μηχανότρατας υπερπόντιας αλιείας, β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας 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 εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε για περισσότερο χρόνο.

### 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

Από το έτος 1990, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερόπτια, 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

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

### 6. Περιοχή αλιείας

Οι 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 1997. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1995 - 1997, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1997.

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

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

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

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

Τέλος, οι πίνακες B.5 και B.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

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

Στο τέλος του δημοσιεύματος, στον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1997 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

## 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

1. 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.

2. 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.

3. 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 1997.

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 1995 - 1997 SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1995 - 1997

### 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	1995			1996			1997		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
<b>Σύνολο — Total .....</b>	<b>9.039</b>	<b>836.271</b>	<b>52.178</b>	<b>9.168</b>	<b>837.736</b>	<b>49.385</b>	<b>6.988</b>	<b>733.258</b>	<b>45.572</b>
Υπερόπτιας αλιείας <sup>(1)</sup> — Overseas fishery <sup>(1)</sup> .....	44	39.272	11.881	33	30.748	9.150	35	29.506	7.715
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	825	257.103	40.297	841	260.055	40.235	757	241.379	37.857
Μηχανότρατες — Trawlers ....	375	146.410	23.656	385	148.825	23.668	344	139.394	21.921
Γρι-γρι — Purse seines .....	419	102.246	15.386	425	102.783	15.312	390	94.194	14.612
Μικτά — Mixed .....	31	8.447	1.255	31	8.447	1.255	23	7.791	1.324
Παράκτιας αλιείας <sup>(2)</sup> —Inshore fishery <sup>(2)</sup> .....	8.170	539.896	—	8.294	546.933	—	6.196	462.373	—
Τράτες — Seiners .....	703	60.658	—	700	60.170	—	471	44.565	—
Λοιπά <sup>(3)</sup> — Other <sup>(3)</sup> (small ring netters, small drifters and liners etc.) .....	7.467	479.238	—	7.594	486.763	—	5.725	417.808	—

(1) Τα σάρη αλιεύονταν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.

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

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

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

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

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

### II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας

### II. Quantity and value of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishery

Είδος αλιείας	Quantity in metric tons Value in thousand drachmae						Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>158.871,7</b>	<b>103.713.198,8</b>	<b>156.776,6</b>	<b>106.201.049,7</b>	<b>152.788,6</b>	<b>105.496.754,6</b>	<b>Grand total</b>
Πρώτα .....	16.057,1	25.492.024,3	14.295,0	24.913.901,4	13.769,9	24.406.236,9	First
Δεύτερα .....	46.900,5	39.332.759,6	48.156,7	40.874.902,0	46.257,9	38.277.591,9	Second
Τρίτα .....	95.913,7	38.888.414,9	94.324,7	40.412.246,3	92.760,4	42.812.925,8	Third
Υπερόπτιας αλιείας .....	8.684,8	8.990.383,9	8.017,3	11.331.335,8	5.053,1	7.287.622,2	Overseas fishery
Πρώτα .....	4.962,7	7.093.301,3	4.796,5	9.445.188,1	2.975,4	5.697.792,4	First
Δεύτερα .....	714,6	514.320,9	691,7	546.272,7	362,7	381.463,9	Second
Τρίτα .....	3.007,3	1.382.761,7	2.529,0	1.339.875,0	1.714,9	1.208.365,9	Third
Μέσης αλιείας .....	71.221,0	37.199.706,9	76.581,3	40.251.270,7	76.254,2	40.214.648,1	Open sea fishery
Πρώτα .....	4.504,2	6.870.625,9	4.357,9	5.846.983,8	4.961,0	6.691.557,7	First
Δεύτερα .....	13.632,1	11.253.775,4	14.561,9	12.605.000,2	12.792,2	11.298.064,2	Second
Τρίτα .....	53.084,5	19.075.305,6	57.661,3	21.799.286,7	58.500,8	22.225.026,2	Third
Παράκτιας αλιείας .....	78.965,8	57.523.108,0	72.178,0	54.618.443,2	71.481,2	57.994.484,3	Inshore fishery
Πρώτα .....	6.590,2	11.528.097,1	5.140,5	9.621.729,5	5.833,4	12.016.886,8	First
Δεύτερα .....	32.553,7	27.564.663,3	32.903,1	27.723.629,1	33.102,9	26.598.063,8	Second
Τρίτα .....	39.821,7	18.430.347,6	34.134,3	17.273.084,6	32.544,7	19.379.533,7	Third

(1) Οι χαρακτηρισμοί 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	1995		1996		1997		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο</b>	<b>158.871,6</b>	<b>103.713.198,8</b>	<b>156.776,6</b>	<b>106.201.049,7</b>	<b>152.788,6</b>	<b>105.496.754,6</b>	<b>Grand total</b>
Πρώτα	16.057,1	25.492.024,3	14.295,0	24.913.901,4	13.769,9	24.406.236,9	First
Δεύτερα	46.900,4	39.332.759,6	48.156,7	40.874.902,0	46.257,9	38.277.591,9	Second
Τρίτα	95.913,6	38.888.414,9	94.324,7	40.412.246,3	92.760,4	42.812.925,8	Third
Δίκτια συστήματος μηχανώτρατας (υπερόποντας αλιείας)	8.684,8	8.990.383,9	8.017,3	11.331.335,8	5.053,1	7.287.622,2	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	4.962,7	7.093.301,3	4.796,5	9.445.188,1	2.975,4	5.697.792,4	First
Δεύτερα	714,6	514.320,9	691,7	546.272,7	362,7	381.463,9	Second
Τρίτα	3.007,3	1.382.761,7	2.529,0	1.339.875,0	1.714,9	1.208.365,9	Third
Δίκτια συστήματος μηχανώτρατας (μέσης αλιείας)	27.656,3	21.274.015,8	27.033,2	19.966.428,8	29.499,5	22.673.675,7	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	4.219,9	6.415.781,1	4.030,7	5.315.225,5	4.704,5	6.237.898,3	First
Δεύτερα	6.694,8	7.332.537,1	6.656,4	7.248.204,0	6.525,6	7.334.990,2	Second
Τρίτα	16.741,5	7.525.697,6	16.346,0	7.402.999,3	18.269,3	9.100.787,2	Third
Κικλικά δίκτια (γρο-γρο)	43.564,7	15.925.691,1	49.548,0	20.284.841,9	46.754,6	17.540.972,4	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	284,3	454.844,8	327,1	531.758,3	256,4	453.659,4	First
Δεύτερα	6.937,3	3.921.238,3	7.905,5	5.356.796,2	6.266,6	3.963.074,0	Second
Τρίτα	36.343,0	11.549.608,0	41.315,3	14.396.287,4	40.231,4	13.124.239,0	Third
Δίκτια κοινής τράτας	9.288,8	6.513.277,9	8.268,9	5.082.160,9	6.172,0	3.819.488,5	Seine nets
Πρώτα	485,7	770.885,7	426,1	637.417,0	290,2	450.767,6	First
Δεύτερα	1.559,3	1.621.553,0	1.514,4	1.496.675,9	865,2	981.970,8	Second
Τρίτα	7.243,7	4.120.839,2	6.328,3	2.948.068,0	5.016,5	2.386.750,1	Third
Λοιπά <sup>(2)</sup> (μικρά κιττλικά δίκτια, δίκτια κοινά, παραγάδια κλπ.)	69.676,9	51.009.830,1	63.909,0	49.536.282,3	65.309,1	54.174.995,8	Other <sup>(2)</sup> (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	6.104,4	10.757.211,4	4.714,4	8.984.312,5	5.543,2	11.566.119,2	First
Δεύτερα	30.994,3	25.943.110,3	31.388,6	26.226.953,2	32.237,7	25.616.093,0	Second
Τρίτα	32.578,0	14.309.508,4	27.805,9	14.325.016,6	27.528,1	16.992.783,6	Third

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

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

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1995			1996			1997			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
	158.871,6	8.683,5	150.188,0	156.775,8	8.019,0	148.756,7	152.788,5	5.051,0	147.737,5	
<b>Γενικό σύνολο . . . . .</b>	<b>158.871,6</b>	<b>8.683,5</b>	<b>150.188,0</b>	<b>156.775,8</b>	<b>8.019,0</b>	<b>148.756,7</b>	<b>152.788,5</b>	<b>5.051,0</b>	<b>147.737,5</b>	<b>Grand total</b>
Iχθύες . . . . .	119.501,3	6.517,6	112.983,7	117.525,7	6.116,4	111.409,2	113.476,4	3.451,1	110.025,3	Fish
Βακαλάος . . . . .	5.453,3	84,8	5.368,5	4.651,0	70,2	4.580,7	4.226,0	8,5	4.217,5	Hake
Βατσόι . . . . .	878,7	—	878,7	743,8	—	743,8	615,4	—	615,4	Thornback ray
Βλάχοι . . . . .	124,4	0,4	123,9	84,5	—	84,5	134,9	—	134,9	Stone bass
Βραστόφαρα . . . . .	1.043,1	7,9	1.035,2	1.167,0	6,9	1.160,0	1.905,8	0,5	1.905,2	Gurnard
Γαλέοι . . . . .	461,7	101,5	360,2	440,5	86,5	353,9	514,7	24,0	490,6	Black-mouthed godfish
Γάνδοι . . . . .	13.874,4	—	13.874,4	15.071,7	—	15.071,7	14.572,2	0,1	14.572,1	Anchovy
Γλύποσες . . . . .	1.454,0	194,2	1.259,7	1.235,5	147,7	1.087,8	1.160,9	87,1	1.073,7	Sole
Γόπτες . . . . .	6.843,9	3,3	6.840,5	6.743,1	2,0	6.741,0	5.944,8	—	5.944,8	Bogue
Γραφιά . . . . .	346,2	—	346,2	128,1	—	128,1	110,5	—	110,5	Bluefish
Ζαργάνες . . . . .	324,0	—	324,0	330,1	—	330,1	249,8	—	249,8	Garfish
Καλκάνια . . . . .	102,1	—	102,1	58,7	0,1	58,5	59,5	—	59,5	Brill
Καπόνια . . . . .	321,2	0,5	320,7	367,6	0,7	366,8	375,1	2,7	372,4	Tub fish
Κέφαροι . . . . .	2.818,8	0,5	2.818,2	3.797,1	0,3	3.796,8	3.003,9	0,5	3.003,4	Common grey mullet
Κοκκινόφαρα . . . . .	459,9	226,5	233,4	427,7	243,4	184,2	394,6	193,8	200,7	Snapper
Κολοι . . . . .	6.469,1	0,8	6.468,2	6.522,0	0,1	6.521,9	5.645,4	13,4	5.631,9	Chub mackerel
- Κουταμούριες . . . . .	2.595,6	46,6	2.549,0	2.533,9	37,4	2.496,4	2.395,2	1,0	2.394,2	Goatfish
Λαυράκια . . . . .	529,6	137,1	392,5	455,7	108,3	347,3	376,3	18,2	358,1	Bass
Λιθοίνια . . . . .	1.936,7	751,1	1.185,6	1.443,5	614,7	828,8	1.532,3	447,2	1.085,9	Red bream
Μαγαράτικα . . . . .	323,5	2,4	321,0	698,4	1,4	697,0	338,1	3,0	335,0	Yellowtail
Μοριδες . . . . .	4.771,8	—	4.771,8	5.761,3	—	5.761,3	5.537,1	17,0	5.520,1	Pickrel
Μελανούρια . . . . .	678,4	29,3	649,0	607,9	19,4	588,5	397,7	—	397,7	Black bream
Μένουνες . . . . .	682,7	—	682,7	1.277,2	0,3	1.276,9	1.313,9	—	1.313,9	Blotched pickrel
Μταλάδες . . . . .	711,0	1,1	709,9	652,1	1,8	650,2	1.018,8	15,6	1.003,2	Large eyed dog's teeth
Μταρμπιτονία . . . . .	3.396,2	860,1	2.536,0	3.027,9	1.027,4	2.000,5	2.614,9	686,6	1.928,2	Red mullet
Μτύλουκόπια . . . . .	149,1	62,8	86,3	161,8	86,0	75,7	78,1	52,1	26,0	Croaker
Ντασινίκια . . . . .	843,5	—	843,5	385,2	—	385,2	266,4	—	266,4	Daouki
Ξιρίες . . . . .	1.404,3	2,4	1.401,8	1.237,6	1,1	1.236,5	1.552,7	—	1.552,7	Swordfish
Παλαμίδες . . . . .	2.115,7	—	2.115,6	1.751,3	—	1.751,3	1.558,8	—	1.558,8	Bonito
Παπαλίνες . . . . .	178,9	—	178,9	262,9	—	262,9	279,5	—	279,5	Sprat
Πεσκανδρίτισες . . . . .	1.509,1	—	1.509,1	942,7	—	942,7	897,8	3,7	894,0	Anglerfish
Προσφρυγίακια . . . . .	1.944,0	0,7	1.943,2	1.225,3	0,7	1.224,5	1.545,9	—	1.545,9	Couch's whiting
Ράσσες . . . . .	241,8	—	241,8	257,3	—	257,3	275,1	—	275,1	Rassa
Ρούρι . . . . .	195,5	2,9	192,6	113,3	2,2	111,0	93,1	3,2	89,9	Grouper
Ρίζια . . . . .	131,4	—	131,4	299,6	—	299,6	162,2	—	162,2	Skipjack
Ρινόβατοι . . . . .	79,8	—	79,8	113,2	—	113,2	63,9	1,5	62,4	Guitarfish
Σάλτες . . . . .	591,3	—	591,3	687,6	—	687,6	479,4	—	479,4	Goldline
Σαμανοί . . . . .	1.861,0	—	1.861,0	2.484,8	—	2.484,8	2.937,0	—	2.937,0	Jack mackerel
Σαργοί . . . . .	569,1	31,3	537,8	428,6	19,0	409,6	513,6	7,1	506,5	White bream
Σαρδέλλες . . . . .	20.413,0	—	20.413,0	18.896,2	—	18.896,2	20.468,9	0,1	20.468,8	Pilchard
Σανιώδια . . . . .	8.331,7	0,1	8.331,6	8.034,0	—	8.034,0	7.136,5	—	7.136,4	Horse mackerel
Σκαθάρια . . . . .	344,3	24,9	319,3	391,7	12,6	379,1	316,5	2,1	314,3	Black sea bream
Σκορπιοί . . . . .	1.065,6	27,6	1.038,0	839,5	63,6	775,8	779,2	35,3	743,9	Scorpion fish
Σκούμπιτσα . . . . .	687,0	6,0	681,0	887,1	6,3	880,7	304,1	12,8	291,2	Mackerel
Σκυλιώφαρα . . . . .	268,5	1,9	266,5	289,5	4,5	285,0	240,6	1,6	239,0	Dog fish
Στάροι . . . . .	694,9	—	694,9	531,5	0,7	530,8	461,5	4,8	456,7	Couch's sea bream
Σιναγύδες . . . . .	914,5	623,0	291,4	743,5	549,5	193,9	446,9	227,9	219,0	Dog's teeth
Σφυρίδες . . . . .	369,8	292,5	77,2	361,4	306,2	55,1	214,8	124,1	90,7	Dusky sea perch
Τόννοι . . . . .	1.726,5	3,1	1.723,3	1.404,7	3,6	1.401,1	1.702,6	1,1	1.701,4	Tuna fish
Τορέρουλες . . . . .	899,9	—	899,9	1.268,4	—	1.268,4	1.463,5	—	1.463,5	Blotched pickrel
Τουπιούρες . . . . .	263,7	62,9	200,7	268,2	70,3	197,9	136,7	—	136,7	Red sea bream
Φοργγάρια . . . . .	1.427,4	1.010,6	416,7	1.278,6	909,0	369,5	928,3	525,4	402,8	Common sea bream
Φρύσισες . . . . .	856,3	—	856,3	1.007,9	—	1.007,9	1.274,5	13,2	1.261,3	Gilt sardine
Χάνοι . . . . .	305,3	—	305,3	325,8	—	325,8	479,7	2,9	476,7	Comber
Χέλια . . . . .	31,0	—	31,0	20,6	—	20,6	20,4	—	20,4	Eel
Χριστόφαρα . . . . .	421,1	9,1	411,9	488,4	40,3	448,0	306,2	19,9	286,3	John dory
Διαφορά ψαριά . . . . .	12.063,4	1.905,9	10.157,4	11.908,8	1.670,7	10.238,0	11.650,9	891,5	10.759,4	Others
<b>Κεφαλάρια . . . . .</b>	<b>9.741,5</b>	<b>1.067,2</b>	<b>8.674,2</b>	<b>7.992,5</b>	<b>779,8</b>	<b>7.212,6</b>	<b>7.822,2</b>	<b>658,3</b>	<b>7.163,9</b>	<b>Cephalopoda</b>
Θράψαλα . . . . .	906,9	—	906,9	811,7	—	811,7	509,1	0,1	509,0	Flying squid
Καλαμάρια . . . . .	998,7	55,3	943,3	886,0	30,8	855,1	618,3	0,3	617,9	Common squid
Μοοκοί . . . . .	1.450,8	—	1.450,8	809,5	0,3	809,2	732,5	—	732,5	Poulp
Σουπτές . . . . .	3.416,1	900,2	2.515,9	2.473,4	654,0	1.819,4	2.956,0	582,8	2.373,2	Cuttle fish
Χταπόδια . . . . .	2.968,7	111,6	2.857,1	3.011,8	94,7	2.917,1	3.006,2	75,0	2.931,1	Octopus
<b>Μαλισκάρια . . . . .</b>	<b>4.445,6</b>	<b>1.098,7</b>	<b>3.346,9</b>	<b>4.350,2</b>	<b>1.122,7</b>	<b>3.227,4</b>	<b>4.914,1</b>	<b>941,5</b>	<b>3.972,5</b>	<b>Crustaceans</b>
Απτακοί . . . . .	522,2	13,1	509,1	211,7	14,4	197,2	373,5	16,4	357,0	Lobster
Γαρίδες (γάμπταρη) . . . . .	867,0	130,2	736,7	1.260,7	96,2	1.164,5	1.634,5	98,4	1.536,0	Common prawn
Γαρίδες (λούτες) . . . . .	1.864,1	884,0	980,0	2.279,8	951,4	1.328,4	2.445,3	742,3	1.703,0	Shrimp (common)
Καβούρια . . . . .	87,9	71,0	16,8	108,2	59,8	48,3	112,4	84,1	28,3	Crab
Καραριδές . . . . .	1.104,3	0,1	1.104,1	489,5	0,7	488,8	348,2	0,1	348,0	Crayfish
<b>Ουτρακοειδή . . . . .</b>	<b>25.183,0</b>	<b>—</b>	<b>25.183,0</b>	<b>26.907,3</b>	<b>—</b>	<b>26.907,3</b>	<b>26.575,7</b>	<b>—</b>	<b>26.575,7</b>	<b>Pelecypoda</b>
Κινόνια . . . . .	912,2	—	912,2	808,7	—	808,7	840,2	—	840,2	Warty venus
Μίδια . . . . .	21.649,6	—	21.649,6	22.819,3	—	22.819,3	24.002,1	—	24.002,1	Mussel
Στερέδια . . . . .	1.128,2	—	1.128,2	1.012,5	—	1.012,5	344,0	—	344,0	Oyster
Χτένια . . . . .	62,7	—	62,7	69,8	—	69,8	8,6	—	8,6	Bay scallop
Διάφορα ουτρακοειδή . . . . .	1.430,2	—	1.430,2	2.196,8	—	2.196,8	1.380,6	—	1.380,6	Others

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1995	1996	1997
	<b>Σύνολο—Total</b>	<b>158.871,6</b>	<b>156.775,8</b>	<b>152.788,5</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean .....	8.683,5	8.019,0	5.051,0
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa .....	198,1	2,7	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκίνης—Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	2.492,0	1.115,3	1.102,3
04	Αιμφατικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδας—Amyrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.337,8	991,3	793,8
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	10.161,4	9.228,6	10.896,3
06	Κόλπος, Κυπαρισσιακός και Μεσημναϊκός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia .....	415,9	715,2	574,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia .....	690,6	547,0	627,2
08	Κόλπος, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	14.672,6	17.810,7	16.149,9
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinthia .....	1.345,7	1.576,9	681,7
10	Κόλπος, Νότιος και Βόρειος Εινόβολος - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia .....	7.841,6	4.123,6	6.310,9
11	Παγασητικός κόλπος—Paganitikos Gulf .....	1.055,9	2.300,7	1.199,5
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσου Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	4.948,3	5.379,6	10.628,0
13	Κόλπος, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermatikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	52.335,9	50.036,5	48.325,3
14	Κόλπος, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki .....	31.063,8	34.461,0	26.305,5
15	Περιοχή νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria .....	2.363,2	2.342,1	2.086,8
16	Περιοχή νήσου Δωδεκανήσου—Dodekanisos .....	2.319,8	1.848,4	2.083,7
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών—Kyklades .....	12.315,6	10.478,4	14.439,1
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti .....	4.628,9	5.797,9	5.532,5

**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	1995		1996		1997	
	Αριθμός απασχολού- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολού- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>19.840</b>	<b>158.871,6</b>	<b>103.713.198,8</b>	<b>19.497</b>	<b>156.776,6</b>	<b>106.201.049,7</b>
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	678	8.684,8	8.990.383,9	650	8.017,3	11.331.335,8
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	1.396	27.656,3	21.274.015,8	1.378	27.033,2	19.966.428,8
Κυκλικά δίκτυα (γού-γού)—Ring nets (purse seines) .....	2.913	43.564,7	15.925.691,1	3.125	49.548,0	20.284.841,9
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	1.406	9.288,8	6.513.277,9	1.295	8.268,9	5.082.160,9
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	13.447	69.676,9	51.009.830,1	13.049	63.909,0	49.536.282,3

Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>19.840</b>	<b>158.871,6</b>	<b>103.713.198,8</b>	<b>19.497</b>	<b>156.776,6</b>	<b>106.201.049,7</b>	<b>19.291</b>	<b>152.788,6</b>	<b>105.496.754,6</b>
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	678	8.684,8	8.990.383,9	650	8.017,3	11.331.335,8	182	5.053,1	7.287.622,2
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	1.396	27.656,3	21.274.015,8	1.378	27.033,2	19.966.428,8	1.517	29.499,5	22.673.675,7
Κυκλικά δίκτυα (γού-γού)—Ring nets (purse seines) .....	2.913	43.564,7	15.925.691,1	3.125	49.548,0	20.284.841,9	2.956	46.754,6	17.540.972,4
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	1.406	9.288,8	6.513.277,9	1.295	8.268,9	5.082.160,9	946	6.172,0	3.819.488,5
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	13.447	69.676,9	51.009.830,1	13.049	63.909,0	49.536.282,3	13.690	65.309,1	54.174.995,8

Ποσοστά % — Percentages

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	3,4	5,47	242,12	3,3	5,11	182,73	0,9	3,31	132,58
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	7,0	17,41	57,93	7,1	17,24	321,98	7,9	19,31	412,49
Κυκλικά δίκτυα (γού-γού)—Ring nets (purse seines) .....	14,7	27,42	428,89	16,0	31,60	327,12	15,3	30,60	319,12
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	7,1	5,85	175,41	6,6	5,27	81,96	4,9	4,04	69,49
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	67,8	43,86	373,74	66,9	40,76	798,84	71,0	42,74	985,58

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1997 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1997**

**Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS**

**Α.1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1997**

**Α.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1997**

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερόποντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>6.988</b>	<b>733.258</b>	35	29.506	757	241.379	344	139.394
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	123	3.310	—	—	1	27	—	—
30 — 39	1.548	52.327	—	—	2	74	—	—
40 — 49	765	35.085	—	—	2	98	—	—
50 — 59	565	29.768	—	—	3	152	—	—
60 — 69	531	33.428	—	—	3	198	—	—
70 — 79	531	39.835	—	—	2	144	—	—
80 — 89	234	19.423	—	—	2	160	—	—
90 — 99	447	41.705	—	—	1	95	—	—
100 — 149	1.103	132.745	—	—	51	6.162	4	527
150 — 199	354	58.544	—	—	80	13.650	4	701
200 — 299	307	73.858	1	226	197	48.944	59	14.815
300 — 499	327	120.674	6	2.426	292	108.378	173	69.717
500 — 999	140	77.434	15	11.732	121	63.297	104	53.634
1000 — 1.499	13	15.122	13	15.122	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά <sup>(1)</sup> Mixed <sup>(1)</sup>		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά <sup>(2)</sup> Other <sup>(2)</sup>	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>390</b>	<b>94.194</b>	<b>23</b>	<b>7.791</b>	<b>6.196</b>	<b>462.373</b>	<b>471</b>	<b>44.565</b>	<b>5.725</b>	<b>417.808</b>
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	1	27	—	—	122	23.283	13	305	109	2.978
30 — 39	2	74	—	—	1.546	52.253	24	824	1.522	51.429
40 — 49	2	98	—	—	763	34.987	30	1.380	733	33.607
50 — 59	3	152	—	—	562	29.616	48	2.563	514	27.053
60 — 69	3	198	—	—	528	33.230	39	2.496	489	30.734
70 — 79	2	144	—	—	529	39.691	72	5.369	457	34.322
80 — 89	2	160	—	—	232	19.263	18	1.482	214	17.781
90 — 99	1	95	—	—	446	41.610	52	4.809	394	36.801
100 — 149	46	5.535	1	100	1.052	126.583	118	13.847	934	112.736
150 — 199	75	12.780	1	169	274	44.894	38	6.504	236	38.390
200 — 299	131	32.375	7	1.754	109	24.688	15	3.239	94	21.449
300 — 499	110	35.439	9	3.222	29	9.870	3	1.023	26	8.847
500 — 999	12	7.117	5	2.546	4	2.405	1	724	3	1.681
1000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

**A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: Έτος 1997**

**A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1997**

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γού-γοι Purse seines		Μικτά <sup>(1)</sup> Mixed <sup>(1)</sup>	
	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT	Αριθ. No.	KOX GRT
<b>Σύνολο—Total .....</b>	<b>792</b>	<b>46.167</b>	<b>35</b>	<b>8.215</b>	<b>757</b>	<b>37.952</b>	<b>344</b>	<b>22.016</b>	<b>390</b>	<b>14.612</b>	<b>23</b>	<b>1.324</b>
— < 10 .....	12	72	—	—	12	72	—	—	12	72	—	—
10 — 19 .....	76	1.179	—	—	76	1.179	5	78	69	1.076	2	25
20 — 29 .....	143	3.589	—	—	143	3.589	31	873	110	2.661	2	55
30 — 39 .....	98	3.418	—	—	98	3.418	40	1.420	56	1.924	2	74
40 — 49 .....	101	4.554	—	—	101	4.554	56	2.540	43	1.930	2	84
50 — 59 .....	76	4.139	—	—	76	4.139	43	2.313	29	1.605	4	221
60 — 69 .....	63	4.038	—	—	63	4.038	32	2.055	28	1.792	3	191
70 — 79 .....	67	4.986	4	288	63	4.698	43	3.229	18	1.319	2	150
80 — 89 .....	40	3.368	—	—	40	3.368	25	2.123	12	997	3	248
90 — 99 .....	63	5.955	3	285	60	5.670	45	4.264	12	1.130	3	276
100 — 149 .....	26	3.112	4	525	22	2.587	21	2.481	1	106	—	—
150 — 199 .....	5	941	3	573	2	368	2	368	—	—	—	—
200 — 299 .....	13	3.402	12	3.130	1	272	1	272	—	—	—	—
300 — 499 .....	8	2.914	8	2.914	—	—	—	—	—	—	—	—
500 — 999 .....	1	500	1	500	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1499 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γού-γοι.

(1) Trawlers and purse seines.



**Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION**

**Β.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιείας: Έτος 1997**

**B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishery: Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>Γενικό σύνολο — Grand total ....</b>	<b>152.788,6</b>	<b>105.496.754,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>10.751,4</b>	<b>7.889.413,9</b>	<b>11.488,8</b>	<b>7.752.371,6</b>	<b>12.250,6</b>	<b>9.219.611,9</b>	<b>13.434,8</b>	<b>9.709.154,3</b>	<b>15.637,9</b>	<b>10.377.122,4</b>
Πρώτα — First ....	13.769,9	24.406.236,9	9,0	23,1	996,3	1.572.438,0	1.144,7	1.835.617,7	1.222,6	2.016.749,7	1.189,1	2.135.664,8	1.564,0	2.719.096,0
Δεύτερα — Second ..	46.257,9	38.277.591,9	30,3	36,3	3.508,1	2.906.227,3	3.362,4	2.577.265,4	2.948,3	2.851.678,2	3.510,0	3.084.274,1	4.745,7	3.499.465,6
Τρίτα — Third ....	92.760,4	42.812.925,8	60,7	40,6	6.246,9	3.410.748,6	6.981,6	3.339.488,5	8.079,6	4.351.184,0	8.735,6	4.489.215,4	9.328,0	4.158.560,8
<b>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery ....</b>	<b>5.053,1</b>	<b>7.287.622,2</b>	<b>3,3</b>	<b>6,9</b>	<b>192,6</b>	<b>285.092,4</b>	<b>216,8</b>	<b>346.642,8</b>	<b>225,4</b>	<b>373.866,3</b>	<b>445,4</b>	<b>689.253,2</b>	<b>420,6</b>	<b>776.340,7</b>
Πρώτα — First ....	2.975,4	5.697.792,4	1,9	5,4	114,9	224.086,2	150,1	292.455,1	163,8	319.468,5	203,0	462.881,0	285,3	650.055,3
Δεύτερα — Second ..	362,7	381.463,9	0,2	0,4	10,7	10.715,0	16,7	16.786,0	19,9	18.931,6	57,9	78.756,2	32,3	44.015,0
Τρίτα — Third ....	1.714,9	1.208.365,9	1,1	1,1	67,0	50.291,2	49,9	37.401,7	41,7	35.466,2	184,5	147.616,0	102,9	82.270,4
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>76.254,2</b>	<b>40.214.648,1</b>	<b>49,9</b>	<b>38,1</b>	<b>4.663,9</b>	<b>3.302.162,0</b>	<b>5.481,3</b>	<b>3.408.985,6</b>	<b>6.857,2</b>	<b>4.369.338,2</b>	<b>7.286,2</b>	<b>4.451.031,2</b>	<b>8.160,1</b>	<b>4.280.921,9</b>
Πρώτα — First ....	4.961,0	6.691.557,7	3,2	6,3	591,7	792.082,9	609,4	788.654,5	616,0	849.003,8	566,3	791.534,0	560,9	616.992,4
Δεύτερα — Second ..	12.792,2	11.298.064,2	8,4	10,7	1.012,4	1.024.021,1	840,2	887.968,1	1.072,1	1.081.721,6	1.197,4	1.268.467,2	1.406,3	1.201.775,9
Τρίτα — Third ....	58.500,8	22.225.026,2	38,3	21,1	3.059,7	1.486.058,0	4.031,5	1.732.363,0	5.169,1	2.438.612,8	5.522,4	2.391.030,0	6.192,8	2.462.153,6
<b>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery ....</b>	<b>71.481,2</b>	<b>57.994.484,3</b>	<b>46,8</b>	<b>55,0</b>	<b>5.894,7</b>	<b>4.302.159,5</b>	<b>5.790,7</b>	<b>3.996.743,2</b>	<b>5.167,8</b>	<b>4.476.407,4</b>	<b>5.703,1</b>	<b>4.568.869,9</b>	<b>7.057,0</b>	<b>5.319.859,8</b>
Πρώτα — First ....	5.833,4	12.016.886,8	3,8	11,4	289,6	556.268,9	385,1	754.508,1	442,7	848.277,4	419,8	881.249,8	717,6	1.452.048,3
Δεύτερα — Second ..	33.102,9	26.598.063,8	21,7	25,2	2.484,9	1.871.491,2	2.505,3	1.672.511,3	1.856,3	1.751.025,0	2.254,7	1.737.050,7	3.307,0	2.253.674,7
Τρίτα — Third ....	32.544,7	19.379.533,7	21,3	18,4	3.120,1	1.874.399,4	2.900,1	1.569.723,8	2.868,7	1.877.105,0	3.028,6	1.950.569,4	3.032,3	1.614.136,8

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>Γενικό σύνολο — Grand total ....</b>	<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>													
Πρώτα — First ....	<b>12.810,7</b>	<b>8.008.084,9</b>	<b>13.016,3</b>	<b>8.774.020,8</b>	<b>12.246,2</b>	<b>9.410.773,6</b>	<b>12.844,8</b>	<b>8.600.884,7</b>	<b>13.613,6</b>	<b>8.398.471,6</b>	<b>13.717,1</b>	<b>9.075.706,4</b>	<b>10.976,0</b>	<b>8.281.138,5</b>
Δεύτερα — Second ..	844,3	1.880.175,5	955,9	1.919.501,6	1.234,2	2.572.949,5	1.026,4	1.925.072,8	1.262,2	1.992.800,7	1.163,7	1.857.277,5	1.165,9	1.978.893,1
Τρίτα — Third ....	4.825,7	3.152.199,8	5.279,1	3.820.750,5	4.423,2	3.906.418,3	3.368,8	2.996.086,1	3.586,6	2.989.760,4	3.641,9	3.551.569,4	3.057,6	2.941.896,8
<b>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery ....</b>	<b>252,7</b>	<b>496.345,0</b>	<b>471,0</b>	<b>620.862,6</b>	<b>839,7</b>	<b>1.005.312,8</b>	<b>581,8</b>	<b>642.676,1</b>	<b>420,0</b>	<b>577.963,7</b>	<b>241,5</b>	<b>384.304,0</b>	<b>745,1</b>	<b>1.088.962,6</b>
Πρώτα — First ....	196,2	447.082,9	325,4	536.959,5	471,7	777.753,9	293,2	482.796,6	200,0	389.918,1	162,5	316.742,4	409,0	797.592,9
Δεύτερα — Second ..	7,2	9.793,3	22,0	20.287,8	94,3	86.769,8	28,6	26.284,4	12,1	11.516,8	3,9	3.716,4	56,7	53.891,6
Τρίτα — Third ....	49,3	39.468,8	123,5	63.615,3	273,6	140.789,1	259,9	133.595,1	207,8	176.528,8	75,1	63.845,2	279,3	237.478,1
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>5.505,7</b>	<b>1.997.074,2</b>	<b>6.094,2</b>	<b>2.445.740,4</b>	<b>4.992,5</b>	<b>1.880.562,2</b>	<b>7.382,0</b>	<b>3.584.249,9</b>	<b>8.000,4</b>	<b>3.948.360,6</b>	<b>7.146,2</b>	<b>3.627.529,3</b>	<b>4.684,0</b>	<b>2.918.692,6</b>
Πρώτα — First ....	4,5	9.877,0	27,4	72.550,6	39,6	69.388,1	234,6	435.572,1	668,9	879.747,7	577,8	750.488,4	463,3	635.666,2
Δεύτερα — Second ..	1.136,6	604.922,0	1.384,7	817.415,1	821,0	603.481,4	1.009,9	926.856,0	1.147,0	1.014.811,8	1.036,4	1.056.715,2	727,8	809.908,8
Τρίτα — Third ....	4.364,6	1.382.275,2	4.681,9	1.555.774,7	4.131,9	1.207.692,7	6.137,5	2.221.821,8	6.184,3	2.053.801,1	5.531,8	1.820.325,7	3.492,8	1.473.117,6
<b>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery ....</b>	<b>7.052,2</b>	<b>5.514.665,7</b>	<b>6.451,1</b>	<b>5.707.417,8</b>	<b>6.413,9</b>	<b>6.524.898,6</b>	<b>4.880,9</b>	<b>4.373.958,7</b>	<b>5.193,1</b>	<b>3.872.147,3</b>	<b>6.329,3</b>	<b>5.063.873,1</b>	<b>5.546,9</b>	<b>4.273.483,3</b>
Πρώτα — First ....	643,6	1.423.215,6	603,1	1.309.991,5	722,9	1.725.807,5	498,6	1.006.704,1	393,2	723.134,9	423,3	790.046,7	293,5	545.634,0
Δεύτερα — Second ..	3.681,9	2.537.484,5	3.872,3	2.983.047,6	3.507,8	3.216.167,1	2.330,3	2.042.945,7	2.427,4	1.963.431,8	2.601,6	2.491.137,8	2.273,1	2.078.096,4
Τρίτα — Third ....	2.726,7	1.553.965,6	1.975,7	1.414.378,7	2.183,1	1.582.924,0	2.052,0	1.324.308,9	2.372,4	1.185.580,6	3.304,3	1.782.688,6	2.980,2	1.649.752,9

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

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

**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εφγαλείων : Έτος 1997**  
**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools : Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εφγαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers		Ποσοτά % Percentages		Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers										
<b>Γενικό σύνολο — Grand total ....</b>	<b>152.788,6</b>	<b>105.496.754,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>10.751,4</b>	<b>7.889.413,9</b>	<b>11.488,8</b>	<b>7.752.371,6</b>	<b>12.250,6</b>	<b>9.219.611,9</b>	<b>13.434,8</b>	<b>9.709.154,3</b>	<b>15.637,9</b>	<b>10.377.122,4</b>	
Πρώτα — First .....	13.769,9	24.406.236,9	9,0	23,1	996,3	1.572.438,0	1.144,7	1.835.617,7	1.222,6	2.016.749,7	1.189,1	2.135.664,8	1.564,0	2.719.096,0	
Δεύτερα — Second .....	46.257,9	38.277.591,9	30,3	36,3	3.508,1	2.906.227,3	3.362,4	2.577.265,4	2.948,3	2.851.678,2	3.510,0	3.084.274,1	4.745,7	3.499.465,6	
Τρίτα — Third .....	92.760,4	42.812.925,8	60,7	40,6	6.246,9	3.410.748,6	6.981,6	3.339.488,5	8.079,6	4.351.184,0	8.735,6	4.489.215,4	9.328,0	4.158.560,8	
<b>Δίκτια συπτήματος μηχανόφρατας (υπερπόντιας αλειάς) — Trawl nets (overseas fishery) .....</b>	<b>5.053,1</b>	<b>7.287.622,2</b>	<b>3,3</b>	<b>6,9</b>	<b>192,6</b>	<b>285.092,4</b>	<b>216,8</b>	<b>346.642,8</b>	<b>225,4</b>	<b>373.866,3</b>	<b>445,4</b>	<b>689.253,2</b>	<b>420,6</b>	<b>776.340,7</b>	
Πρώτα — First .....	2.975,4	5.697.792,4	1,9	5,4	114,9	224.086,2	150,1	292.455,1	163,8	319.468,5	203,0	462.881,0	285,3	650.055,3	
Δεύτερα — Second .....	362,7	381.463,9	0,2	0,4	10,7	10.715,0	16,7	16.786,0	19,9	18.931,6	57,9	78.756,2	32,3	44.015,0	
Τρίτα — Third .....	1.714,9	1.208.365,9	1,1	1,1	67,0	50.291,2	49,9	37.401,7	41,7	35.466,2	184,5	147.616,0	102,9	82.270,4	
<b>Δίκτια συπτήματος μηχανόφρατας (μέσης αλειάς) — Trawl nets (open sea fishery) .....</b>	<b>29.499,5</b>	<b>22.673.675,7</b>	<b>19,3</b>	<b>21,5</b>	<b>3.800,1</b>	<b>2.817.317,6</b>	<b>3.541,2</b>	<b>2.660.430,3</b>	<b>3.724,6</b>	<b>2.974.171,4</b>	<b>3.400,2</b>	<b>2.764.000,8</b>	<b>3.150,6</b>	<b>2.320.493,0</b>	
Πρώτα — First .....	4.704,5	6.237.898,3	3,1	5,9	580,4	774.785,5	567,9	745.805,3	611,0	841.378,8	552,6	758.516,9	534,3	569.748,6	
Δεύτερα — Second .....	6.525,6	7.334.990,2	4,3	7,0	806,0	898.544,3	737,4	824.797,8	772,6	895.595,5	749,6	956.992,6	801,3	858.410,6	
Τρίτα — Third .....	18.269,3	9.100.787,2	12,0	8,6	2.413,6	1.143.987,8	2.235,9	1.089.827,2	2.340,9	1.237.197,1	2.097,9	1.048.491,3	1.814,9	892.333,8	
<b>Κινηλικά δίκτια (γούρι) — Ring nets (purse seines) .....</b>	<b>46.754,6</b>	<b>17.540.972,4</b>	<b>30,6</b>	<b>16,6</b>	<b>863,8</b>	<b>484.844,4</b>	<b>1.940,0</b>	<b>748.555,3</b>	<b>3.132,6</b>	<b>1.395.166,8</b>	<b>3.885,9</b>	<b>1.687.030,4</b>	<b>5.009,5</b>	<b>1.960.428,9</b>	
Πρώτα — First .....	256,4	453.659,4	0,2	0,4	11,3	17.297,4	41,5	42.849,2	5,0	7.625,0	13,7	33.017,1	26,6	47.243,8	
Δεύτερα — Second .....	6.266,6	3.963.074,0	4,1	3,8	206,4	125.476,8	102,8	63.170,3	299,5	186.126,1	447,7	311.474,6	604,9	343.365,3	
Τρίτα — Third .....	40.231,4	13.124.239,0	26,3	12,4	646,0	342.070,2	1.795,6	642.535,8	2.828,1	1.201.415,7	3.424,5	1.342.538,7	4.377,9	1.569.819,8	
<b>Δίκτια κονής τράτας — Seine nets .....</b>	<b>6.172,0</b>	<b>3.819.488,5</b>	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1.097,4</b>	<b>669.329,2</b>	<b>919,0</b>	<b>564.598,9</b>	<b>936,3</b>	<b>597.606,8</b>	<b>755,1</b>	<b>464.094,0</b>	<b>784,2</b>	<b>493.528,0</b>	
Πρώτα — First .....	290,2	450.767,6	0,2	0,4	39,3	62.763,6	29,2	47.852,3	50,5	70.713,7	35,5	53.775,2	38,5	75.079,6	
Δεύτερα — Second .....	865,2	981.970,8	0,6	0,9	152,1	165.974,0	125,7	145.691,3	124,7	141.240,1	113,6	126.746,4	123,8	133.801,4	
Τρίτα — Third .....	5.016,5	2.386.750,1	3,3	2,3	906,0	440.591,6	764,1	371.055,3	761,1	385.653,0	606,0	283.572,4	621,7	284.647,0	
<b>Λουτά (μικρά κινηλικά δίκτια, δίκτια κονής, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</b>	<b>65.309,1</b>	<b>54.174.995,8</b>	<b>42,7</b>	<b>51,4</b>	<b>4.797,2</b>	<b>3.632.830,3</b>	<b>4.871,6</b>	<b>3.432.144,3</b>	<b>4.231,5</b>	<b>3.878.800,6</b>	<b>4.947,9</b>	<b>4.104.775,9</b>	<b>6.272,8</b>	<b>4.826.331,8</b>	
Πρώτα — First .....	5.543,2	11.566.119,2	3,6	11,0	250,2	493.505,3	355,9	706.655,8	392,2	777.563,7	384,2	827.474,6	679,1	1.376.968,7	
Δεύτερα — Second .....	32.237,7	25.616.093,0	21,1	24,3	2.332,8	1.705.517,2	2.379,6	1.526.820,0	1.731,6	1.609.784,9	2.141,0	1.610.304,3	3.183,1	2.119.873,3	
Τρίτα — Third .....	27.528,1	16.992.783,6	18,0	16,1	2.214,1	1.433.807,8	2.136,0	1.198.668,5	2.107,6	1.491.452,0	2.422,6	1.666.997,0	2.410,5	1.329.489,8	



**B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες<sup>(1)</sup> και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997 (συνέχεια)**

**B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories<sup>(1)</sup> and kind of fishing tools : Year 1997 (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		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													
Γενικό σύνολο — Grand total ...	12.810,7	8.008.084,9	13.016,3	8.774.020,8	12.246,2	9.410.773,6	12.844,8	8.600.884,7	13.613,6	8.398.471,6	13.717,1	9.075.706,4	10.976,0	8.281.138,5
Πρώτα — First ....	844,3	1.880.175,5	955,9	1.919.501,6	1.234,2	2.572.949,5	1.026,4	1.925.072,8	1.262,2	1.992.800,7	1.163,7	1.857.277,5	1.165,9	1.978.893,1
Δεύτερα — Second ..	4.825,7	3.152.199,8	5.279,1	3.820.750,5	4.423,2	3.906.418,3	3.368,8	2.996.086,1	3.586,6	2.989.760,4	3.641,9	3.551.569,4	3.057,6	2.941.896,8
Τρίτα — Third .....	7.140,6	2.975.709,6	6.781,2	3.033.768,7	6.588,6	2.931.405,8	8.449,4	3.679.725,8	8.764,6	3.415.910,5	8.911,3	3.666.859,5	6.752,4	3.360.348,6
Δίκτια συστήματος μηχανότραπας (περιπόντιας αλείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....	252,7	496.345,0	471,0	620.862,6	839,7	1.005.312,8	581,8	642.676,1	420,0	577.963,7	241,5	384.304,0	745,1	1.088.962,6
Πρώτα — First ....	196,2	447.082,9	325,4	536.959,5	471,7	777.753,9	293,2	482.796,6	200,0	389.918,1	162,5	316.742,4	409,0	797.592,9
Δεύτερα — Second ..	7,2	9.793,3	22,0	20.287,8	94,3	86.769,8	28,6	26.284,4	12,1	11.516,8	3,9	3.716,4	56,7	53.891,6
Τρίτα — Third ....	49,3	39.468,8	123,5	63.615,3	273,6	140.789,1	259,9	133.595,1	207,8	176.528,8	75,1	63.845,2	279,3	237.478,1
Δίκτια συστήματος μηχανότραπας (μέσης αλείας) — Trawl nets (open sea fishery) ...	—	—	125,3	146.111,3	129,5	149.578,9	1.630,5	1.404.933,6	3.793,0	2.680.634,6	3.399,7	2.522.264,3	2.804,2	2.233.739,9
Πρώτα — First ....	—	—	9,0	24.730,1	28,3	41.334,1	202,9	353.339,9	643,8	824.441,8	545,2	699.641,4	428,8	604.175,9
Δεύτερα — Second ..	—	—	62,0	87.332,0	43,6	72.913,1	313,6	364.172,4	833,1	817.789,8	755,2	816.730,9	650,6	741.711,2
Τρίτα — Third ....	—	—	54,2	34.049,2	57,5	35.331,7	1.113,9	687.421,3	2.316,1	1.038.403,0	2.099,2	1.005.892,0	1.724,7	887.852,8
Κυρλικά δίκτια (γρυγροί) — Ring nets (purse seines) .....	5.505,7	1.997.074,2	5.968,8	2.299.629,1	4.863,0	1.730.983,3	5.751,5	2.179.316,3	4.207,3	1.267.726,0	3.746,4	1.105.265,0	1.879,7	684.952,7
Πρώτα — First ....	4,5	9.877,0	18,3	47.820,5	11,2	28.054,0	31,7	82.232,2	25,1	55.305,9	32,6	50.847,0	34,5	31.490,3
Δεύτερα — Second ..	1.136,6	604.922,0	1.322,7	730.083,1	777,3	530.568,3	696,2	562.683,6	313,9	197.022,0	281,1	239.984,3	77,1	68.197,6
Τρίτα — Third ....	4.364,6	1.382.275,2	4.627,7	1.521.725,5	4.074,3	1.172.361,0	5.023,5	1.534.400,5	3.868,2	1.015.398,1	3.432,5	814.433,7	1.768,0	585.264,8
Δίκτια κοινής τράτας — Seine nets .....	50,4	29.094,6	0,1	201,1	15,5	8.431,7	1,0	1.167,6	225,2	135.179,0	749,6	431.880,9	637,6	424.376,7
Πρώτα — First ....	1,4	2.958,2	—	53,7	—	—	—	84,9	11,8	17.238,7	43,2	65.328,6	40,3	54.919,1
Δεύτερα — Second ..	7,7	5.484,9	—	110,6	3,0	1.626,4	0,3	541,3	32,7	33.743,2	93,1	106.665,8	88,0	120.345,4
Τρίτα — Third ....	41,2	20.651,5	—	36,8	12,4	6.805,3	0,6	541,4	180,5	84.197,1	613,2	259.886,5	509,2	249.112,2
Λοιπά (μικρά κυρλικά δίκτια, δίκτια κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	7.001,7	5.485.571,1	6.451,0	5.707.216,7	6.398,3	6.516.466,9	4.879,8	4.372.791,1	4.967,9	3.736.968,3	5.579,6	4.631.992,2	4.909,2	3.849.106,6
Πρώτα — First ....	642,2	1.420.257,4	603,1	1.309.937,8	722,9	1.725.807,5	498,5	1.006.619,2	381,3	705.896,2	380,1	724.718,1	253,1	490.714,9
Δεύτερα — Second ..	3.674,1	2.531.999,6	3.872,2	2.982.937,0	3.504,7	3.214.540,7	2.329,9	2.042.404,4	2.394,6	1.929.688,6	2.508,4	2.384.472,0	2.185,1	1.957.751,0
Τρίτα — Third ....	2.685,4	1.533.314,1	1.975,6	1.414.341,9	2.170,7	1.576.118,7	2.051,3	1.323.767,5	2.191,9	1.101.383,5	2.691,0	1.522.802,1	2.470,9	1.400.640,7

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

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



**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εφγαλείων : Έτος 1997**

**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εφγαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυρκυλιά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>152.788,5</b>	<b>5.051,0</b>	<b>147.737,5</b>	<b>29.502,1</b>	<b>46.756,9</b>	<b>6.173,4</b>	<b>65.304,9</b>
<b>Ιχθύες — Fish .....</b>	<b>113.476,4</b>	<b>3.451,1</b>	<b>110.025,3</b>	<b>24.356,9</b>	<b>46.510,7</b>	<b>5.678,0</b>	<b>33.479,5</b>
Βακαλάος — Hake .....	4.226,0	8,5	4.217,5	2.111,3	42,7	217,0	1.846,3
Βότοι — Thornback ray .....	615,4	—	615,4	471,2	9,3	36,1	98,7
Βλάχοι — Stone bass .....	134,9	—	134,9	52,9	—	4,3	77,6
Βραστόφαρα — Gurnard .....	1.905,8	0,5	1.905,2	1.212,7	3,8	95,3	593,2
Γαλέτοι — Black-mouthed godfish .....	514,7	24,0	490,6	180,1	104,7	14,7	190,9
Γαύροι — Anchovy .....	14.572,2	0,1	14.572,1	427,2	12.481,0	174,6	1.489,2
Γλάστρες — Sole .....	1.160,9	87,1	1.073,7	321,9	75,5	10,7	665,4
Γόπτες — Bogue .....	5.944,8	—	5.944,8	680,2	2.923,7	492,0	1.848,8
Γορδάμα — Bluefish .....	110,5	—	110,5	29,9	43,3	3,6	33,5
Ζαγόριας — Garfish .....	249,8	—	249,8	30,5	40,6	19,5	159,1
Καλκάνια — Brill .....	59,5	—	59,5	22,8	5,0	0,8	30,7
Καπτόνια — Tub fish .....	375,1	2,7	372,4	282,4	5,2	17,6	67,1
Κέραπλοι — Common grey mullet .....	3.003,9	0,5	3.003,4	33,6	429,3	19,3	2.521,1
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	394,6	193,8	200,7	87,1	49,7	14,1	49,7
Κολιοτοι — Club mackerel .....	5.645,4	13,4	5.631,9	110,0	4.792,8	109,6	619,4
Κουποδομήσεις — Goatfish .....	2.395,2	1,0	2.394,2	1.764,8	77,0	131,2	421,0
Λαυράκια — Bass .....	376,3	18,2	358,1	9,6	34,3	15,8	298,3
Λιθόβενια — Red bream .....	1.533,2	447,2	1.085,9	654,2	21,1	27,8	382,6
Μεγάλιτσα — Yellowtail .....	338,1	3,0	335,0	19,6	247,0	21,4	46,8
Μαριδίες — Pickerel .....	5.537,1	17,0	5.520,1	1.586,4	1.009,3	1.991,2	933,0
Μελανούρια — Black bream .....	397,7	—	397,7	39,0	113,2	15,3	230,0
Μένουντες — Blotched pickerel .....	1.313,9	—	1.313,9	706,9	168,8	57,0	381,1
Μιταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	1.018,8	15,6	1.003,2	609,6	7,3	10,7	375,4
Μταμπιτούνια — Red mullet .....	2.614,9	686,6	1.928,2	1.011,4	12,9	85,1	818,6
Μυλοκόπια — Croaker .....	78,1	52,1	26,0	6,3	—	1,4	18,2
Νταυάκια — Daouki .....	266,4	—	266,4	203,6	2,0	24,8	35,8
Ξιρίες — Swordfish .....	1.552,7	—	1.552,7	12,7	20,9	5,4	1.513,6
Παλαμίδες — Bonito .....	1.558,8	—	1.558,8	55,5	1.195,3	35,8	272,0
Παπαλίνες — Sprat .....	279,5	—	279,5	16,2	222,7	15,9	24,6
Πεπανθρότοις — Anglerfish .....	897,8	3,7	894,0	691,8	12,7	42,4	146,9
Πρωστηνάρχαι — Couch's whiting .....	1.545,9	—	1.545,9	1.284,2	17,4	84,7	159,4
Ράσσες — Rassa .....	275,1	—	275,1	163,3	—	26,4	85,2
Ροφοι — Grouper .....	93,1	3,2	89,9	7,9	10,2	0,9	70,8
Ρίχια — Skipjack .....	162,2	—	162,2	0,9	148,8	1,0	11,3
Ρινόβατα — Guitarfish .....	63,9	1,5	62,4	45,1	2,8	0,2	14,2
Σάλπες — Goldline .....	479,4	—	479,4	41,9	191,4	15,2	230,8
Σαμαντανοί — Jack mackerel .....	2.937,0	—	2.937,0	1.691,6	971,3	56,5	217,4
Σαγοροί — White bream .....	513,6	7,1	506,5	32,7	97,0	16,3	360,4
Σαρδέλιες — Pilchard .....	20.468,9	0,1	20.468,8	527,1	15.072,5	845,1	4.024,0
Σαννιδία — Horse mackerel .....	7.136,5	—	7.136,4	2.206,9	3.145,4	192,7	1.591,2
Σκατάρια — Black sea bream .....	316,5	2,1	314,3	13,0	15,2	7,7	278,3
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	779,2	35,3	743,9	190,9	1,1	22,7	529,0
Σκονιμπούια — Mackerel .....	304,1	12,8	291,2	90,9	103,3	6,7	90,1
Σκυλόνυμα — Dog fish .....	240,6	1,6	239,0	90,6	0,1	10,0	138,1
Στάροι — Couch's sea bream .....	461,5	4,8	456,7	77,8	42,7	12,3	323,8
Σιναγρίδες — Dog's teeth .....	446,9	227,9	219,0	16,2	1,3	15,5	185,9
Σφυρόδες — Dusky sea perch .....	214,8	124,1	90,7	17,6	1,6	4,6	66,7
Τόνοι — Tuna fish .....	1.702,6	1,1	1.701,4	6,3	178,7	13,8	1.502,5
Ταρέουντες — Blotched pickerel .....	1.463,5	—	1.463,5	1.013,3	40,1	131,8	278,1
Τουτούνες — Red sea bream .....	136,7	—	136,7	30,6	6,4	6,2	93,4
Φαργάρια — Common sea bream .....	928,3	525,4	402,8	13,6	0,9	5,5	382,7
Φόρσοτες — Gilt sardine .....	1.274,5	13,2	1.261,3	17,1	1.075,8	9,5	158,6
Χάνοι — Comber .....	479,7	2,9	476,7	167,3	0,6	8,3	300,4
Χέιλα — Eel .....	20,4	—	20,4	6,7	—	—	13,6
Χριστόφερα — John dory .....	306,2	19,9	286,3	208,6	1,4	19,8	56,4
Διάφορα φάρμα — Others .....	11.650,9	891,5	10.759,4	2.950,7	1.231,1	451,6	6.125,8
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	7.822,2	658,3	7.163,9	2.513,4	163,4	378,4	4.108,5
Θράψαλα — Flying squid .....	509,1	0,1	509,0	433,7	6,7	22,6	45,9
Καλαμάρια — Common squid .....	618,3	0,3	617,9	223,5	126,2	139,0	129,0
Μοσκοί — Poulp .....	732,5	—	732,5	650,5	2,5	34,9	44,4
Σουπιές — Cuttle fish .....	2.956,0	582,8	2.373,2	390,1	11,3	83,7	1.887,9
Χταπόδια — Octopus .....	3.006,2	75,0	2.931,1	815,4	16,5	98,0	2.001,1
Μαλακόπτερα — Crustaceans .....	4.914,1	941,5	3.972,5	2.624,7	82,7	113,3	1.151,6
Αστακοί — Lobster .....	373,5	16,4	357,0	9,4	0,2	1,9	345,5
Ταϊδιές (γάμπαρη) — Common prawn .....	1.634,5	98,4	1.536,0	1.207,3	71,9	64,1	192,6
Ταϊδιές (λοιπές) — Shrimp (common) .....	2.445,3	742,3	1.703,0	1.157,9	4,7	34,1	506,1
Καβούρια — Crab .....	112,4	84,1	28,3	11,5	—	—	4 16,7
Καμαρίδες — Crayfish .....	348,2	0,1	348,0	238,5	5,8	13,1	90,5
Οπτοκαρειδή — Pelecypoda .....	26.575,7	—	26.575,7	7,0	—	3,5	26.565,1
Κυδώνια — Warty venus .....	840,2	—	840,2	7,0	—	1,6	831,5
Μινύα — Mussel .....	24.002,1	—	24.002,1	—	—	—	24.002,1
Στρείδια — Oyster .....	344,0	—	344,0	—	—	1,7	342,3
Χτένια — Bay scallop .....	8,6	—	8,6	—	—	—	8,6
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	1.380,6	—	1.380,6	—	—	0,1	1.380,4

**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997 (συνέχεια)**  
**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1997 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Άλλα Other
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Iχθυς — Fish .....	74,27	68,32	74,47	82,55	99,47	91,97	51,26
Βακαλάοι — Hake .....	2,76	0,16	2,85	7,15	0,09	3,51	2,82
Βάτοι — Thornback ray .....	0,40	—	0,41	1,59	0,01	0,58	0,15
Βλάχοι — Stone bass .....	0,08	—	0,09	0,17	—	0,07	0,11
Βραστόναρα — Gurnard .....	1,24	0,01	1,28	4,11	—	1,54	0,90
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	0,33	0,47	0,33	0,61	0,22	0,23	0,29
Γαύδοι — Anchovy .....	9,53	—	9,86	1,44	26,69	2,82	2,28
Γλωσσοί — Sole .....	0,75	1,72	0,72	1,09	0,16	0,17	1,01
Γότες — Bogue .....	3,89	—	4,02	2,30	6,25	7,97	2,83
Γοράρια — Bluefish .....	0,07	—	0,07	0,10	0,09	0,05	0,05
Ζαγόριας — Garfish .....	0,16	—	0,16	0,10	0,08	0,31	0,24
Καλλάνια — Brill .....	0,03	—	0,04	0,07	0,01	0,01	0,04
Καπόνια — Tub fish .....	0,24	0,05	0,25	0,95	0,01	0,28	0,10
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	1,96	—	2,03	0,11	0,91	0,31	3,86
Κοκκινόψαρο — Shapper .....	0,25	3,83	0,13	0,29	0,10	0,22	0,07
Κολοι — Club mackerel .....	3,69	0,26	3,81	0,37	10,25	1,77	0,94
Κουτσομούρης — Goatfish .....	1,56	0,02	1,62	5,98	0,16	2,12	0,64
Λαυδάρια — Bass .....	0,24	0,36	0,24	0,03	0,07	0,25	0,45
Λιδόνια — Red bream .....	1,00	8,85	0,73	2,21	0,04	0,45	0,58
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	0,22	0,06	0,22	0,06	0,52	0,34	0,07
Μαριδίες — Pickerel .....	3,62	0,33	3,73	5,37	2,15	32,25	1,42
Μελανούρια — Black bream .....	0,26	—	0,26	0,13	0,24	0,24	0,35
Μένοντες — Blotched pickerel .....	0,85	—	0,88	2,39	0,36	0,92	0,58
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	0,66	0,30	0,67	2,06	0,01	0,17	0,57
Μταρμπιτονία — Red mullet .....	1,71	13,59	1,30	3,42	0,02	1,38	1,25
Μύλικούρια — Croaker .....	0,05	1,03	0,01	0,02	—	0,02	0,02
Νταούνια — Daouki .....	0,17	—	0,18	0,69	—	0,40	0,05
Ειρίες — Swordfish .....	1,01	—	1,05	0,04	0,04	0,08	2,31
Παλαιμήδες — Bonito .....	1,02	—	1,05	0,18	2,55	0,58	0,41
Παπαλίνες — Sprat .....	0,18	—	0,18	0,05	0,47	0,25	0,03
Πεπανδρίτοες — Anglerfish .....	0,58	0,07	0,60	2,34	0,02	0,68	0,22
Προστηνάκια — Couch's whiting .....	1,01	—	1,04	4,35	0,03	1,37	0,24
Ράσσες — Rassa .....	0,18	—	0,18	0,55	—	0,42	0,13
Ροφοί — Grouper .....	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,01	0,10
Ρίχια — Skipjack .....	0,10	—	0,10	—	0,31	0,01	0,01
Ρινόβατος — Guitarfish .....	0,04	0,02	0,04	0,15	—	—	0,02
Σάλτες — Goldline .....	0,31	—	0,32	0,14	0,40	0,24	0,35
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	1,92	—	1,98	5,73	2,07	0,91	0,33
Σαγγοί — White bream .....	0,33	0,14	0,34	0,11	0,20	0,26	0,55
Σαρδέλλες — Pilchard .....	13,39	—	13,85	1,78	32,23	13,68	6,16
Σανηδιά — Horse mackerel .....	4,67	—	4,83	7,48	6,72	3,12	2,43
Σκαθάρια — Black sea bream .....	0,20	0,04	0,21	0,04	0,03	0,12	0,42
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	0,50	0,69	0,50	0,64	—	0,36	0,81
Σκουμπτιά — Mackerel .....	0,19	0,25	0,19	0,30	0,22	0,10	0,13
Σκυλόψαρα — Dog fish .....	0,15	0,03	0,16	0,30	—	0,16	0,21
Στάροι — Couch's sea bream .....	0,30	0,09	0,30	0,26	0,09	0,19	0,49
Συναγύιδες — Dog's teeth .....	0,29	4,51	0,14	0,05	—	0,25	0,28
Σφυριδές — Dusky sea perch .....	0,14	2,45	0,06	0,05	—	0,07	0,10
Τόνοι — Tuna fish .....	1,11	0,02	1,15	0,02	0,38	0,22	2,30
Τοξούνιες — Blotched pickerel .....	0,95	—	0,99	3,43	0,08	2,13	0,42
Τουπούνιες — Red sea bream .....	0,08	—	0,09	0,10	0,01	0,10	0,14
Φαγητιά — Common sea bream .....	0,60	10,40	0,27	0,04	—	0,08	0,58
Φριόσες — Gilt sardine .....	0,83	0,26	0,85	0,05	2,30	0,15	0,24
Χάνοι — Comber .....	0,31	0,05	0,32	0,56	—	0,13	0,46
Χέλια — Eel .....	0,01	—	0,01	0,02	—	—	0,02
Χριστόψαρα — John dory .....	0,20	0,39	0,19	0,70	—	0,32	0,08
Διάφορα γαρίφα — Others .....	7,62	17,65	7,28	10,00	2,63	7,31	9,38
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	5,11	13,03	4,84	8,51	0,34	6,13	6,29
Θράγαλα — Flying squid .....	0,33	—	0,34	1,47	0,01	0,36	0,07
Καλαμάρια — Common squid .....	0,40	—	0,41	0,75	0,27	2,25	0,19
Μοσχοί — Poulp .....	0,47	—	0,49	2,20	—	0,56	0,06
Σουπτές — Cuttle fish .....	1,93	11,53	1,60	1,32	0,02	1,35	2,89
Χταπόδια — Octopus .....	1,96	1,48	1,98	2,76	0,03	1,58	3,06
Μαλαχοστραχα — Crustaceans .....	3,21	18,64	2,68	8,89	0,17	1,83	1,76
Αστακοί — Lobster .....	0,24	0,32	0,24	0,03	—	0,03	0,52
Γαρίδες (γάμπταρη) — Common prawn .....	1,06	1,94	1,03	4,09	0,15	1,03	0,29
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common) .....	1,60	14,69	1,15	3,92	0,01	0,55	0,77
Καβούρια — Crab .....	0,07	1,66	0,01	0,03	—	—	0,02
Καραβίδες — Crayfish .....	0,22	—	0,23	0,80	0,01	0,21	0,13
Οπτρακοειδή — Pelecypoda .....	17,39	—	17,98	0,02	—	0,05	40,67
Κιδώνια — Warty venus .....	0,54	—	0,56	0,02	—	0,02	1,27
Μόδια — Mussel .....	15,70	—	16,24	—	—	—	36,75
Στρειδία — Oyster .....	0,22	—	0,23	—	—	0,02	0,52
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	—	—	—	0,01
Διάφορα οπτρακοειδή — Others .....	0,90	—	0,93	—	—	—	2,11

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1997**

**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>10.751,3</b>	<b>192,9</b>	<b>10.558,4</b>	<b>11.488,8</b>	<b>216,6</b>	<b>11.272,1</b>	<b>12.250,6</b>	<b>225,6</b>	<b>12.024,9</b>	<b>13.434,7</b>	<b>445,7</b>	<b>12.988,9</b>
<b>Iχθύες — Fish .....</b>	<b>7.467,0</b>	<b>137,4</b>	<b>7.329,6</b>	<b>8.152,7</b>	<b>149,8</b>	<b>8.002,8</b>	<b>9.186,1</b>	<b>155,8</b>	<b>9.030,2</b>	<b>10.324,2</b>	<b>362,9</b>	<b>9.961,2</b>
Βακαλάος — Hake .....	492,3	0,2	492,0	416,6	—	416,6	517,7	—	517,7	471,9	—	471,8
Βάτοι — Thornback ray .....	79,6	—	79,6	73,8	—	73,8	87,0	—	87,0	69,7	—	69,7
Βλάχοι — Stone bass .....	18,0	—	18,0	8,0	—	8,0	9,2	—	9,2	9,4	—	9,4
Βραστόφαρα — Gurnard .....	198,1	—	198,1	210,7	—	210,6	227,3	—	227,3	205,0	—	205,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	39,3	1,1	38,1	36,1	0,6	35,5	34,4	0,7	33,6	36,7	4,8	31,9
Γανόιοι — Anchovy .....	157,3	0,1	157,1	203,0	—	203,0	642,4	—	642,4	1.153,5	—	1.153,5
Γλυπόνες — Sole .....	121,6	2,8	118,8	104,9	1,9	102,9	87,9	2,1	85,8	92,6	3,2	89,3
Γότες — Bogue .....	331,2	—	331,2	404,3	—	404,3	602,4	—	602,4	585,0	—	585,0
Γορόπια — Bluefish .....	12,8	—	12,8	6,0	—	6,0	2,5	—	2,5	6,0	—	6,0
Ζαγόριας — Garfish .....	33,0	—	33,0	12,8	—	12,8	12,5	—	12,5	16,7	—	16,7
Καλάνια — Brill .....	8,2	—	8,2	6,6	—	6,6	3,6	—	3,6	2,8	—	2,8
Καπόνια — Tùb fish .....	50,2	—	50,2	40,8	0,1	40,7	37,6	—	37,6	34,8	0,8	33,9
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	455,3	—	455,3	240,4	—	240,4	160,7	—	160,7	231,1	—	231,1
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	24,5	2,9	21,6	21,6	7,8	13,7	20,9	8,8	12,0	50,4	38,2	12,2
Κολοιοι — Club mackerel .....	47,6	1,7	45,8	77,8	1,7	76,1	288,6	1,8	286,8	425,4	2,6	422,8
Κοπιταμούρης — Goatfish .....	255,6	—	255,6	244,3	—	244,3	234,2	—	234,2	239,8	—	239,8
Λανθάνας — Bass .....	44,5	0,2	44,2	34,9	—	34,9	18,3	—	18,3	24,8	0,4	24,3
Λιθρίνια — Red bream .....	127,6	24,1	103,4	138,8	31,4	107,3	156,1	33,6	122,5	125,2	40,0	85,1
Μαγαράκια — Yellowtail .....	5,3	—	5,3	5,0	—	5,0	4,4	—	4,4	59,9	—	59,9
Μαριώδες — Pickerel .....	639,8	—	639,8	619,7	—	619,7	756,6	—	756,6	664,6	—	664,6
Μένουνες — Blotted pickerel .....	23,1	—	23,1	24,1	—	24,1	23,6	—	23,6	30,8	—	30,8
Μπλαύδες — Large eyed dog's teeth .....	136,9	—	136,9	136,9	—	136,9	146,9	—	146,9	133,9	—	133,9
Μταλάδες — Muraenidae .....	102,0	1,1	100,8	94,1	0,7	93,4	105,4	1,3	104,1	98,9	1,7	97,2
Μταρμποτόνια — Red mullet .....	221,6	34,1	187,4	225,8	45,4	180,3	248,7	45,6	203,1	211,7	24,5	187,1
Μυλοκόπια — Croaker .....	3,2	1,8	1,4	4,0	1,8	2,2	5,2	3,6	1,5	4,2	1,8	2,4
Ντασιώνα — Daouki .....	37,2	—	37,2	17,7	—	17,7	36,0	—	36,0	35,7	—	35,7
Ξιφίες — Swordfish .....	30,2	—	30,2	173,0	—	173,0	136,6	—	136,6	113,8	—	113,8
Παλαμίδες — Bonito .....	145,2	—	145,2	188,4	—	188,4	141,7	—	141,7	281,5	—	281,5
Παταλίνιες — Sprat .....	4,8	—	4,8	3,4	—	3,4	11,4	—	11,4	12,0	—	12,0
Πεπανθόντοες — Anglerfish .....	93,4	—	93,4	71,6	—	71,6	84,9	—	84,9	65,8	—	65,8
Πρωτοργάκια — Couch's whiting .....	234,1	—	234,1	214,0	—	214,0	223,6	—	223,6	137,4	—	137,4
Ράσσοις — Rassa .....	31,6	—	31,6	29,6	—	29,6	31,4	—	31,4	30,5	—	30,5
Ροροί — Grouper .....	5,3	0,1	5,1	4,4	—	4,3	5,5	0,1	5,4	5,9	0,1	5,8
Ρίκια — Skipjack .....	1,1	—	1,1	4,8	—	4,8	20,7	—	20,7	30,2	—	30,2
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	7,1	—	7,1	7,3	—	7,3	2,7	—	2,7	5,4	—	5,4
Σάλπες — Goldline .....	30,0	—	30,0	21,3	—	21,3	24,0	—	24,0	28,7	—	28,7
Σαμπτεροί — Jack mackerel .....	259,2	—	259,2	239,4	—	239,4	340,0	—	340,0	277,9	—	277,9
Σαγούοι — White bream .....	22,6	0,2	22,3	19,1	0,2	18,8	22,7	0,3	22,3	46,2	0,3	45,8
Σαρδέλλες — Pilchard .....	715,2	—	715,2	1.669,5	0,1	1.669,4	1.187,3	—	1.187,3	1.593,5	—	1.593,5
Σαυρίδαια — Horse mackerel .....	487,2	—	487,2	422,3	—	422,3	600,3	—	600,3	668,8	—	668,8
Σαχαρίδαια — Black sea bream .....	18,4	0,4	17,9	14,2	0,2	13,9	17,2	0,2	17,0	23,9	0,1	23,8
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	47,4	1,8	45,6	49,7	3,7	45,9	57,3	4,0	53,3	61,5	8,1	53,4
Σκυνηπτούρα — Mackerel .....	19,5	—	19,5	21,2	—	21,2	11,0	—	11,0	29,5	0,6	28,8
Σκυλόναρα — Dog fish .....	17,2	—	17,2	15,6	—	15,6	10,7	—	10,7	28,9	—	28,9
Στάρχοι — Couch's sea bream .....	47,3	—	47,3	24,3	0,9	23,3	24,0	—	24,0	29,9	—	29,9
Συναγρύδες — Dog's teeth .....	12,3	1,5	10,7	13,3	4,2	9,0	15,3	4,3	10,9	21,2	5,3	15,9
Συριγόδες — Dusky sea perch .....	15,8	8,2	7,6	13,8	9,9	3,8	18,8	15,3	3,4	13,3	9,1	4,1
Τόνοινα — Tuno fish .....	68,1	—	68,1	74,6	0,5	74,1	97,3	—	97,3	175,1	0,1	174,9
Τοτέροντες — Blotted pickerel .....	198,3	—	198,3	169,0	—	169,0	192,7	—	192,7	151,1	—	151,1
Τοτιούρες — Red sea bream .....	19,8	—	19,8	11,0	—	11,0	9,7	—	9,7	7,3	—	7,3
Φαγγούδι — Common sea bream .....	31,7	8,8	22,9	40,8	21,4	19,4	42,7	18,5	24,2	84,9	56,8	28,1
Φίροσες — Gil sardine .....	179,0	—	179,0	299,4	—	299,4	59,8	—	59,8	61,4	—	61,4
Χάνοι — Comber .....	52,5	—	52,5	41,5	—	41,5	30,1	—	30,1	203,8	—	203,8
Χέλια — Eel .....	2,5	—	2,5	1,9	—	1,9	0,3	—	0,3	0,6	—	0,6
Χωρτόπαρα — John dory .....	29,3	1,2	28,1	37,5	2,5	34,9	42,7	4,1	38,6	42,4	7,9	34,4
Διάφορα φάρμα — Others .....	972,1	44,1	928,0	845,5	13,9	831,6	1.251,0	10,7	1.240,2	1.068,4	155,3	913,0
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>742,4</b>	<b>13,0</b>	<b>729,4</b>	<b>821,7</b>	<b>25,4</b>	<b>796,3</b>	<b>1.142,0</b>	<b>23,6</b>	<b>1.118,3</b>	<b>1.033,8</b>	<b>13,8</b>	<b>1.019,9</b>
Θράψαλα — Flying squid .....	82,6	—	82,6	67,7	—	67,7	75,8	—	75,8	63,6	—	63,6
Καλαμάρια — Common squid .....	86,3	—	86,3	69,1	0,1	69,0	68,0	—	68,0	46,2	—	46,2
Μούκοι — Poulp .....	104,7	—	104,7	81,2	—	81,2	84,2	—	84,2	84,9	—	84,9
Σουντες — Cuttle fish .....	143,2	8,6	134,5	325,1	21,1	304,0	561,7	16,6	545,1	548,8	9,4	539,4
Χταπόδια — Octopus .....	325,4	4,3	321,0	278,4	4,1	274,2	352,1	7,0	345,1	290,1	4,4	285,6
<b>Μαλακόστραχα — Crustaceans .....</b>	<b>377,6</b>	<b>42,4</b>	<b>335,1</b>	<b>397,7</b>	<b>41,3</b>	<b>356,4</b>	<b>495,5</b>	<b>46,0</b>	<b>449,4</b>	<b>504,3</b>	<b>68,9</b>	<b>435,3</b>
Απτακοί — Lobster .....	6,0	3,3	2,7	1,9	0,7	1,2	7,7	0,5	7,1	25,0	1,3	23,6
Γαρίδες (γάμταμ) — Common prawn .....	144,6	—	144,6	148,1	—	148,1	171,0	—	171,0	149,0	—	149,0
Γαρίδες (λουτές) — Shrimp (common) .....	177,7	31,6	146,1	198,8	34,7	164,1	268,6	43,6	224,9	286,8	62,1	224,7
Καβούρια — Crab .....	7,7	7,4	0,2	10,3	5,7	4,6	8,5	1,8	6,7	9,9	5,4	4,4
Καραϊδίδες — Crayfish .....	41,3	—	41,3	38,4	—	38,3	39,5	—	39,5	33,3	—	33,3
<b>Οπτρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>2.164,2</b>	<b>—</b>	<b>2.164,2</b>	<b>2.116,5</b>	<b>—</b>	<b>2.116,5</b>	<b>1.426,8</b>	<b>—</b>	<b>1.426,8</b>	<b>1.572,3</b>	<b>—</b>	<b>1.572,3</b>
Κινόνια — Warty venus .....	65,9	—	65,9	49,3	—	49,3	70,6	—	70,6	51,1	—	51,1
Μίδια — Mussel .....	1.683,0	—	1.683,0	1.838,6	—	1.838,6	1.199,1	—	1.199,1	1.470,3	—	1.470,3
Στρειδία — Oyster .....	193,4	—	193,4	29,0	—	29,0	21,9	—	21,9	11,7	—	11,7
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	2,5	—	2,5	0,4	—	0,4	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	221,7	—	221,7	196,9	—	196,9	134,5	—	134,5	39,1	—	39,1

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1997 (συνέχεια)**

**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1997 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>15.637,9</b>	<b>420,3</b>	<b>15.217,6</b>	<b>12.810,8</b>	<b>252,6</b>	<b>12.558,2</b>	<b>13.016,2</b>	<b>471,1</b>	<b>12.545,1</b>	<b>12.246,2</b>	<b>839,0</b>	<b>11.407,1</b>
<b>Λιθις — Fish .....</b>	<b>11.569,6</b>	<b>266,2</b>	<b>11.303,4</b>	<b>9.227,5</b>	<b>134,1</b>	<b>9.093,3</b>	<b>9.239,7</b>	<b>263,7</b>	<b>8.976,0</b>	<b>8.634,8</b>	<b>576,2</b>	<b>8.058,6</b>
Βοιδάλιο — Hake .....	520,2	0,5	519,7	182,6	0,3	182,3	170,2	—	170,2	178,5	0,3	178,1
Βότο — Thornback ray .....	81,8	—	81,8	6,8	—	6,8	15,5	—	15,5	9,5	—	9,5
Βλάχοι — Stone bass .....	14,6	—	14,6	7,7	—	7,7	17,1	—	17,1	6,7	—	6,7
Βραχτόνιαρα — Gurnard .....	157,6	—	157,6	40,8	0,4	40,4	43,6	—	43,6	52,5	—	52,5
Γαλέος — Black-mouthed godfish .....	50,3	1,0	49,3	23,2	—	23,2	113,6	0,5	113,0	24,6	5,8	18,8
Γαύρος — Anchovy .....	1.914,7	—	1.914,7	2.448,8	—	2.448,8	1.942,4	—	1.942,4	1.609,6	—	1.609,6
Γλώσσης — Sole .....	83,2	3,9	79,3	53,8	2,8	50,9	75,2	4,0	71,2	105,3	29,1	76,2
Γόπτης — Bogue .....	656,7	—	656,7	472,2	—	472,2	506,8	—	506,8	506,5	—	506,5
Γραφιά — Bluefish .....	10,8	—	10,8	12,0	—	12,0	3,3	—	3,3	11,9	—	11,9
Ζαργόνες — Garfish .....	9,5	—	9,5	6,8	—	6,8	0,4	—	0,4	9,1	—	9,1
Καλύπτην — Brill .....	8,5	—	8,5	3,0	—	3,0	8,1	—	8,1	2,4	—	2,4
Κατώνια — Tub fish .....	41,4	0,2	41,1	6,9	0,4	6,5	7,9	—	7,9	5,3	0,7	4,6
Κέραμος — Common grey mullet .....	178,5	—	178,5	209,0	—	209,0	232,0	—	232,0	269,1	—	269,1
Κοσανόνιαρα — Shapper .....	37,2	14,1	23,1	3,9	2,0	1,8	36,3	17,8	18,5	73,0	60,2	12,8
Κούλοι — Club mackerel .....	676,6	1,8	674,7	1.115,7	1,2	1.114,5	1.164,5	—	1.164,5	754,3	0,5	753,7
Κουνοφούρες — Goatfish .....	191,6	—	191,6	18,2	—	18,2	35,4	—	35,4	50,5	—	50,5
Απηράτα — Bass .....	17,8	0,4	17,4	20,0	0,4	19,6	16,4	—	16,4	24,5	0,8	23,6
Αιθικίνα — Red bream .....	120,8	48,7	72,1	49,0	15,9	33,1	73,8	37,1	36,6	78,7	34,8	43,8
Μηρύπτωτα — Yellowtail .....	52,8	0,2	52,5	62,1	—	62,1	58,7	—	58,7	16,3	—	16,3
Μαρίνες — Pickerel .....	637,8	14,7	623,0	135,0	—	135,0	108,7	—	108,7	123,9	—	123,9
Μελανούρια — Black bream .....	57,6	—	57,6	56,8	—	56,8	69,4	—	69,4	29,5	—	29,5
Μένοντες — Blotched pickerel .....	100,6	—	100,6	91,1	—	91,1	47,0	—	47,0	61,4	—	61,4
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	51,3	1,9	49,4	52,6	0,9	51,6	63,2	0,4	62,7	46,6	2,5	44,0
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	247,8	61,5	186,3	137,6	51,7	85,8	193,1	105,7	87,3	165,2	82,3	82,9
Μύλωσάντα — Cuckoo .....	5,0	2,4	2,6	3,6	1,2	2,4	5,9	3,3	2,5	12,6	11,5	1,1
Νταουκιά — Daouki .....	14,2	—	14,2	0,8	—	0,8	1,4	—	1,4	1,7	—	1,7
Σαρίες — Swordfish .....	158,5	—	158,5	219,5	—	219,5	247,0	—	247,0	266,7	—	266,7
Πολαρίδες — Bonito .....	277,5	—	277,5	190,2	—	190,2	112,3	—	112,3	29,1	—	29,1
Ποπολίνες — Sprat .....	39,5	—	39,5	13,7	—	13,7	18,9	—	18,9	43,6	—	43,6
Πεσκαρίδες — Anglerfish .....	90,2	—	90,2	3,3	—	3,3	4,8	—	4,8	6,7	0,4	6,3
Προστριγάσα — Couch's whiting .....	119,1	—	119,1	4,1	—	4,1	1,0	—	1,0	10,7	—	10,7
Ράστες — Rassa .....	36,3	—	36,3	7,2	—	7,2	9,6	—	9,6	9,6	—	9,6
Ροχοί — Grouper .....	9,2	1,8	7,3	8,4	0,4	8,0	9,3	—	9,3	9,3	—	9,3
Ρίσια — Skipjack .....	39,5	—	39,5	25,7	—	25,7	2,2	—	2,2	2,1	—	2,1
Ρινόφτερο — Guitartfish .....	7,7	—	7,7	—	—	—	1,3	—	1,3	0,7	—	0,7
Σάλτες — Goldline .....	28,0	—	28,0	23,7	—	23,7	29,2	—	29,2	60,4	—	60,4
Σαμπτονί — Jack mackerel .....	194,2	—	194,2	114,5	—	114,5	107,3	—	107,3	198,2	—	198,2
Σαργί — White bream .....	52,6	0,6	52,0	57,1	0,2	56,9	36,1	—	36,0	47,8	2,7	45,1
Σαρδέλες — Pilchard .....	2.062,6	—	2.062,6	1.619,0	—	1.619,0	1.869,6	—	1.869,6	1.624,4	—	1.624,4
Σαργίδια — Horse mackerel .....	692,8	—	692,8	646,4	—	646,4	615,3	—	615,3	667,8	—	667,8
Σαταΐδαι — Black sea bream .....	22,1	1,0	21,0	31,0	—	31,0	20,7	—	20,7	21,3	—	21,3
Σκορποί — Scorpion fish .....	165,9	7,8	158,1	72,4	0,6	71,7	64,9	0,1	64,8	75,3	3,6	71,7
Σκουμπτάρι — Mackerel .....	33,7	—	33,7	31,3	—	31,3	46,9	—	46,9	45,9	8,6	37,2
Σκυλόπαρο — Dog fish .....	34,7	0,3	34,4	15,9	—	15,9	18,7	—	18,7	14,7	—	14,7
Στάροι — Couch's sea bream .....	46,5	—	46,5	31,7	—	31,7	70,2	—	70,2	42,5	1,5	40,9
Συντορήδες — Dog's teeth .....	39,4	7,1	32,2	24,9	0,9	23,9	25,0	3,3	21,7	148,4	118,2	30,2
Σρυμάδες — Dusky sea perch .....	29,1	20,1	9,0	18,5	12,0	6,4	19,1	13,3	5,8	21,3	13,1	8,1
Τόνοι — Tuna fish .....	123,0	—	123,0	59,0	—	59,0	47,2	—	47,2	67,7	—	67,7
Τσαρούνες — Blotched pickerel .....	111,0	—	111,0	10,2	—	10,2	15,1	—	15,1	19,1	—	19,1
Τοπουτσίες — Red sea bream .....	12,2	—	12,2	7,6	—	7,6	5,4	—	5,4	9,1	—	9,1
Φαγηρά — Common sea bream .....	67,2	28,4	38,8	46,0	10,8	35,1	65,5	31,4	34,1	139,8	111,9	27,8
Φρίστες — Gil sardine .....	23,7	—	23,7	38,2	—	38,2	12,0	—	12,0	35,3	—	35,3
Χαρκοί — Comber .....	32,2	—	32,2	11,5	—	11,5	9,8	—	9,8	11,1	—	11,1
Χέιμα — Eel .....	1,6	—	1,6	0,9	—	0,9	1,8	—	1,8	0,7	—	0,7
Χρυσόπιασα — John dory .....	60,3	3,8	56,4	1,7	—	1,7	1,0	—	0,9	1,8	—	1,8
Διάρρορα ψάρια — Others .....	1.017,5	43,1	974,4	671,0	31,2	639,8	740,0	46,2	693,7	771,4	86,7	684,7
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>752,0</b>	<b>37,1</b>	<b>714,9</b>	<b>317,1</b>	<b>16,1</b>	<b>301,0</b>	<b>327,7</b>	<b>68,1</b>	<b>259,5</b>	<b>540,9</b>	<b>173,7</b>	<b>367,2</b>
Φρέχιρδα — Flying squid .....	44,3	—	44,3	6,1	—	6,1	1,8	—	1,8	0,2	—	0,2
Καλαμάρια — Common squid .....	40,2	0,1	40,1	15,3	—	15,3	26,5	—	26,4	26,3	—	26,3
Μοναοί — Poul .....	99,3	—	99,3	1,7	—	1,7	1,3	—	1,3	0,4	—	0,4
Σαντούς — Cuttle fish .....	261,5	26,4	235,1	127,1	13,2	113,8	150,4	62,6	87,7	222,7	169,4	53,2
Χταπόδια — Octopus .....	306,5	10,5	295,9	166,8	2,8	163,9	147,5	5,3	142,1	291,2	4,3	286,9
<b>Μαλακόπτερα — Crustaceans .....</b>	<b>791,3</b>	<b>116,9</b>	<b>674,3</b>	<b>270,8</b>	<b>102,3</b>	<b>168,4</b>	<b>245,4</b>	<b>139,2</b>	<b>106,2</b>	<b>283,4</b>	<b>89,1</b>	<b>194,3</b>
Ασταροί — Lobster .....	99,2	1,3	97,8	36,5	0,6	35,9	36,6	2,1	34,5	142,3	1,2	141,1
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn .....	300,4	49,8	250,6	30,5	—	30,5	13,6	0,1	13,5	10,4	—	10,4
Γαρίδες (κοιτές) — Shrimp (common) .....	326,2	63,5	262,7	192,5	100,6	91,8	179,5	128,1	51,3	113,0	79,6	33,4
Καρβούνια — Crab .....	2,6	2,1	0,5	2,8	1,0	1,7	9,9	8,7	1,2	9,7	8,2	1,4
Καρφιόβις — Crayfish .....	62,6	—	62,6	8,2	—	8,2	5,6	—	5,6	7,8	—	7,8
<b>Οπτηροειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>2.524,9</b>	<b>—</b>	<b>2.524,9</b>	<b>2.995,3</b>	<b>—</b>	<b>2.995,3</b>	<b>3.203,3</b>	<b>—</b>	<b>3.203,3</b>	<b>2.786,9</b>	<b>—</b>	<b>2.786,9</b>
Κνιδόνια — Warty venus .....	82,1	—	82,1	104,9	—	104,9	75,6	—	75,6	77,2	—	77,2
Μύδια — Mussel .....	2.404,7	—	2.404,7	2.862,9	—	2.862,9	3.113,9	—	3.113,9	2.696,6	—	2.696,6
Στρείδια — Oyster .....	1,4	—	1,4	2,9	—	2,9	0,4	—	0,4	1,4	—	1,4
Χτένια — Bay scallop .....	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάρρορα οπτηροειδή — Others .....	35,3	—	35,3	24,5	—	24,5	13,2	—	13,2	11,6	—	11,6

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1997 (συνέχεια)**

**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1997 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>12.844,8</b>	<b>580,5</b>	<b>12.264,2</b>	<b>13.613,6</b>	<b>419,7</b>	<b>13.193,8</b>	<b>13.717,1</b>	<b>241,4</b>	<b>13.475,7</b>	<b>10.976,0</b>	<b>745,1</b>	<b>10.230,8</b>
<b>Iχθύες — Fish .....</b>	<b>10.563,8</b>	<b>357,1</b>	<b>10.206,7</b>	<b>10.545,0</b>	<b>269,6</b>	<b>10.275,3</b>	<b>10.668,0</b>	<b>197,4</b>	<b>10.470,5</b>	<b>7.897,5</b>	<b>580,4</b>	<b>7.317,1</b>
Βακαλάος — Hake .....	180,4	0,9	179,5	361,9	0,2	361,6	412,3	—	412,3	320,7	5,7	315,0
Βάτοι — Thornback ray .....	3,9	—	3,9	88,7	—	88,7	55,8	—	55,8	42,7	—	42,7
Βλάχοι — Stone bass .....	8,7	—	8,7	13,4	—	13,4	13,1	—	13,1	8,5	—	8,5
Βραστόφαρα — Gurnard .....	123,5	—	123,5	211,5	—	211,5	246,4	—	246,4	188,2	—	188,2
Γαλέος — Black-mouthed gudgeon .....	44,2	3,3	40,8	42,9	0,9	41,9	31,8	—	31,8	37,2	4,9	32,2
Γαύρος — Anchovy .....	2.074,6	—	2.074,6	1.084,2	—	1.084,2	842,7	—	842,7	498,5	—	498,5
Γλάρος — Sole .....	104,3	10,4	93,9	119,1	3,0	116,1	103,7	0,1	103,5	108,7	23,3	85,3
Γόπτες — Bogue .....	543,4	—	543,4	555,0	—	555,0	472,4	—	472,4	308,4	—	308,4
Γοράκια — Bluefish .....	13,9	—	13,9	8,1	—	8,1	11,6	—	11,6	11,0	—	11,0
Ζαγόριας — Garfish .....	57,7	—	57,7	40,2	—	40,2	24,2	—	24,2	26,2	—	26,2
Καλάκια — Brill .....	1,9	—	1,9	5,3	—	5,3	2,9	—	2,9	5,6	—	5,6
Κατόνια — Tub fish .....	21,9	0,1	21,8	46,1	—	46,1	45,5	—	45,5	36,1	0,1	35,9
Κέκαλοι — Common grey mullet .....	260,2	0,5	259,7	267,7	—	267,7	250,7	—	250,7	248,8	—	248,8
Κοσανινάρα — Shapper .....	29,5	13,4	16,1	31,4	9,1	22,3	37,6	0,7	36,9	27,5	1,7	24,8
Κούλοι — Club mackerel .....	564,3	—	564,3	279,5	—	279,5	196,4	—	196,4	54,0	1,7	52,2
Κουπιούμονες — Goatfish .....	165,1	1,0	164,1	374,3	—	374,3	351,3	—	351,3	234,5	—	234,5
Λανθράκια — Bass .....	34,1	1,2	32,8	40,3	5,9	34,4	43,6	—	43,6	56,6	8,6	47,9
Λιθρίνια — Red bream .....	153,5	55,1	98,4	140,0	26,1	113,9	197,3	34,7	162,6	171,7	65,2	106,5
Μαγιούτικα — Yellowtail .....	41,5	2,7	38,7	14,5	—	14,5	12,8	—	12,8	4,3	—	4,3
Μαριδίσες — Pickerel .....	309,0	2,2	306,8	429,7	—	429,7	596,9	—	596,9	514,7	—	514,7
Μελανόνυμα — Black bream .....	24,5	—	24,5	18,9	—	18,9	19,6	—	19,6	19,3	—	19,3
Μένοντες — Blotched pickerel .....	127,5	—	127,5	125,1	—	125,1	112,2	—	112,2	93,9	—	93,9
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	135,7	0,3	135,3	94,1	—	94,0	96,8	—	96,8	77,6	4,4	73,1
Μπαμπιούνια — Red mullet .....	235,8	62,5	173,3	251,0	59,3	191,7	213,9	23,8	190,1	262,2	89,8	172,4
Μιλύκοπτες — Croaker .....	5,8	4,4	1,3	3,7	0,8	2,8	4,8	2,2	2,6	19,5	16,8	2,7
Ντασούκια — Daouki .....	0,7	—	0,7	54,5	—	54,5	52,3	—	52,3	13,6	—	13,6
Ξυφίες — Swordfish .....	156,6	—	156,6	28,3	—	28,3	14,5	—	14,5	7,4	—	7,4
Παλαμίδες — Bonito .....	20,9	—	20,9	26,8	—	26,8	62,2	—	62,2	82,4	—	82,4
Παπαλίνες — Sprat .....	20,5	—	20,5	27,6	—	27,6	40,7	—	40,7	43,0	—	43,0
Πεσκανθόρτες — Anglerfish .....	8,0	0,8	7,1	220,9	0,3	220,6	159,4	—	159,4	88,4	2,0	86,3
Προστηράχας — Couch's whiting .....	84,9	—	84,9	154,9	—	154,9	195,6	—	195,6	165,9	—	165,9
Ράσσες — Rassa .....	6,0	—	6,0	26,2	—	26,2	26,2	—	26,2	30,2	—	30,2
Ροροί — Grouper .....	17,9	—	17,9	6,1	—	6,0	7,7	—	7,7	3,5	0,2	3,3
Ρίζια — Skipjack .....	8,3	—	8,3	1,3	—	1,3	15,7	—	15,7	10,0	—	10,0
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	—	—	—	3,3	0,1	3,2	10,5	—	10,5	17,3	1,4	15,9
Σάλιτες — Goldline .....	72,9	—	72,9	89,3	—	89,3	40,0	—	40,0	31,4	—	31,4
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	234,4	—	234,4	357,0	—	357,0	391,5	—	391,5	222,9	—	222,9
Σαργοί — White bream .....	59,1	0,1	59,0	36,0	0,2	35,8	87,7	0,8	86,9	26,0	0,9	25,0
Σαφθέλλες — Pilchard .....	2.338,7	—	2.338,7	2.040,9	—	2.040,9	2.168,6	—	2.168,6	1.579,0	—	1.579,0
Σαυρίδα — Horse mackerel .....	721,7	—	721,7	670,4	—	670,4	586,7	—	586,7	356,1	—	356,1
Σκαθάρια — Black sea bream .....	21,9	—	21,9	25,7	—	25,7	74,7	—	74,7	24,9	—	24,9
Σκοιριού — Scorpion fish .....	49,5	0,6	48,8	43,2	0,1	43,1	45,2	—	45,2	46,2	4,4	41,8
Σκοιλιτσά — Mackerel .....	13,5	0,8	12,7	13,3	—	13,2	18,7	—	18,7	19,0	2,5	16,4
Σκυλιόφαρα — Dog fish .....	14,5	0,2	14,2	23,7	0,3	23,3	24,0	—	24,0	21,6	0,6	20,9
Σπαράρι — Couch's sea bream .....	38,5	1,6	36,9	44,5	—	44,5	33,6	—	33,6	27,8	0,6	27,2
Σιναγούριδες — Dog's teeth .....	26,8	9,5	17,2	16,3	0,7	15,5	19,7	4,8	14,9	83,9	67,5	16,3
Σηρυνίδες — Dusky sea perch .....	19,2	3,6	15,6	14,6	5,2	9,3	10,8	1,6	9,1	20,0	12,2	7,8
Τόννοι — Tuna fish .....	211,3	0,4	210,8	271,4	—	271,4	325,0	—	325,0	182,2	—	182,2
Τοιχόρουλες — Blotched pickerel .....	87,4	—	87,4	179,1	—	179,1	197,3	—	197,3	132,7	—	132,7
Τοιχοτήρης — Red sea bream .....	10,2	—	10,2	15,2	—	15,2	14,8	—	14,8	13,9	—	13,9
Φαργιγιά — Common sea bream .....	83,3	54,3	29,0	60,4	24,1	36,3	139,4	55,8	83,5	126,0	102,9	23,1
Φιλοσες — Gilt sardine .....	55,5	13,2	42,2	62,9	—	62,9	310,6	—	310,6	136,2	—	136,2
Χάνοι — Comber .....	11,8	2,9	8,8	25,4	—	25,4	23,7	—	23,7	25,5	—	25,5
Χέλια — Eel .....	0,4	—	0,4	3,8	—	3,8	1,1	—	1,1	4,3	—	4,3
Χωρταρία — John dory .....	4,9	—	4,8	28,6	—	28,6	27,3	—	27,3	28,2	—	28,2
Διάφροφα ψάρια — Others .....	897,0	109,7	787,2	1.324,0	132,3	1.191,6	1.143,6	72,5	1.071,1	948,9	145,3	803,5
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>330,2</b>	<b>107,5</b>	<b>222,6</b>	<b>628,5</b>	<b>72,3</b>	<b>556,2</b>	<b>519,6</b>	<b>2,6</b>	<b>517,0</b>	<b>665,7</b>	<b>104,6</b>	<b>561,0</b>
Θραύσαλα — Flying squid .....	4,4	—	4,4	49,5	—	49,5	49,6	—	49,6	63,0	0,1	62,9
Καλαμάρια — Common squid .....	23,7	—	23,7	59,3	—	59,3	81,5	—	81,5	75,2	—	75,2
Μοσχοί — Poulp .....	2,8	—	2,8	89,4	—	89,4	89,8	—	89,8	92,1	—	92,1
Σουπτές — Cuttle fish .....	149,3	93,0	56,2	173,3	69,3	103,9	95,8	0,7	95,1	196,5	91,9	104,6
Χταπόδια — Octopus .....	149,7	14,5	135,2	256,8	2,9	253,9	202,7	1,8	200,8	238,6	12,6	226,0
<b>Μαλακόπτερα — Crustaceans .....</b>	<b>222,4</b>	<b>115,8</b>	<b>106,6</b>	<b>579,5</b>	<b>77,7</b>	<b>501,7</b>	<b>407,5</b>	<b>41,4</b>	<b>366,1</b>	<b>338,4</b>	<b>60,0</b>	<b>278,3</b>
Αστακοί — Lobster .....	4,2	1,7	2,4	2,1	0,5	1,5	1,8	0,3	1,4	9,7	2,3	7,3
Γαριδές (γάμπτη) — Common prawn .....	28,3	21,9	6,4	252,5	24,0	228,4	217,1	2,5	214,6	168,4	—	168,4
Γαριδές (λούτες) — Shrimp (common) .....	157,0	72,0	85,0	291,3	50,7	240,5	153,5	38,5	115,0	99,8	36,8	63,0
Καρβόνια — Crab .....	22,6	20,1	2,5	2,4	—	—	1,5	—	1,5	24,0	20,8	3,1
Καραβίδες — Crayfish .....	10,2	—	10,2	31,0	—	31,0	33,4	—	33,4	36,3	—	36,3
<b>Οπτηροκοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>1.728,2</b>	<b>—</b>	<b>1.728,2</b>	<b>1.860,5</b>	<b>—</b>	<b>1.860,5</b>	<b>2.121,9</b>	<b>—</b>	<b>2.121,9</b>	<b>2.074,3</b>	<b>—</b>	<b>2.074,3</b>
Κνιδόνια — Warty venus .....	31,5	—	31,5	69,0	—	69,0	84,2	—	84,2	78,2	—	78,2
Μύδια — Mussel .....	1.689,4	—	1.689,4	1.718,3	—	1.718,3	1.684,8	—	1.684,8	1.640,0	—	1.640,0
Στρειδία — Oyster .....	1,0	—	1,0	0,5	—	0,5	26,3	—	26,3	53,7	—	53,7
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	—	0,4	—	0,4
Διάφροφα οπτηροκοειδή — Others .....	6,3	—	6,3	68,6	—	68,6	326,5	—	326,5	301,9	—	301,9

**B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997**  
**B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen		Νωπά — Fresh			
			Είδη αλιευτικών εργαλείων <sup>(1)</sup> — Fishing tools <sup>(1)</sup>					
			Υπερόποντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μπχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τρότας Seine nets	Λουπά Other
	<b>Σύνολο — Total .....</b>	<b>152.788,5</b>	<b>5.051,0</b>	<b>147.737,5</b>	<b>29.502,1</b>	<b>46.756,9</b>	<b>6.173,4</b>	<b>65.304,9</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean .....	5.051,0	5.051,0	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa .....	—	—	—	—	—	—	—
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκίνης — Coasts of Ipiros and Kerkyra	1.102,3	—	1.102,3	172,5	342,9	106,4	480,4
04	Αιμορραϊκός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	793,8	—	793,8	136,1	337,1	101,5	218,9
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	10.896,3	—	10.896,3	3.412,0	3.362,6	1.168,8	2.952,8
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia .....	574,2	—	574,2	47,1	47,9	132,0	347,0
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia .....	627,2	—	627,2	99,2	21,3	90,2	416,4
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	16.149,9	—	16.149,9	2.358,6	8.199,1	788,5	4.803,5
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Corinthia .....	681,7	—	681,7	45,2	252,6	71,9	311,9
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia .....	6.310,9	—	6.310,9	1.451,8	3.662,0	167,3	1.029,7
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf .....	1.199,5	—	1.199,5	27,2	732,0	26,1	414,1
12	Ανατολικές ακτές Ειβοΐας και περιοχή νήσου Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	10.628,0	—	10.628,0	6.188,6	2.571,1	130,3	1.737,9
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	48.325,3	—	48.325,3	1.696,9	7.497,3	531,3	38.599,6
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki .....	26.305,5	—	26.305,5	8.043,1	11.039,5	906,8	6.315,9
15	Περιοχή νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria .....	2.086,8	—	2.086,8	536,7	524,3	156,0	869,7
16	Περιοχή νήσου Δοδοκανήσου —Dodekanisos .....	2.083,7	—	2.083,7	494,9	222,7	373,2	992,8
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών —Kyklades .....	14.439,1	—	14.439,1	3.427,9	6.278,1	1.163,6	3.569,4
18	Περιοχή νήσου Κρήτης — Kriti .....	5.532,5	—	5.532,5	1.363,7	1.665,7	258,8	2.244,1

(1) Βλέπε πλήρεις τίτλους 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 χωριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1997**

**B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1997**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο 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
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>152.788,5</b>	<b>5.051,0</b>	—	<b>1.102,3</b>	<b>793,8</b>	<b>10.896,3</b>	<b>574,2</b>	<b>627,2</b>	<b>16.149,9</b>	<b>681,7</b>
<i>Iχθες — Fish .....</i>	<i>113.476,4</i>	<i>3.451,1</i>	—	<i>1.006,2</i>	<i>762,5</i>	<i>10.124,7</i>	<i>537,4</i>	<i>604,6</i>	<i>14.611,9</i>	<i>631,2</i>
Βακαλάος — Hake .....	4.226,0	8,5	—	164,8	55,3	804,1	38,7	22,1	456,4	82,1
Βάτος — Thornback ray .....	615,4	—	—	—	1,7	37,9	—	1,4	1,7	—
Βλάχος — Stone bass .....	134,9	—	—	1,7	—	45,7	1,0	3,1	9,6	—
Βραυτόφαρα — Gurnard .....	1.905,8	0,5	—	4,8	1,1	246,5	6,8	21,3	373,2	1,3
Γαλέος — Black-mouthed godfish .....	514,7	24,0	—	16,4	0,6	85,9	1,6	5,4	8,6	0,7
Γανόνι — Anchovy .....	14.572,2	0,1	—	95,7	221,1	1.674,6	5,6	—	1.783,5	170,2
Γλωσσός — Sole .....	1.160,9	87,1	—	8,8	0,6	43,8	1,2	0,3	78,1	0,6
Γόπτες — Bogue .....	5.944,8	—	—	62,0	27,7	415,6	52,2	71,4	876,0	42,7
Γοράμα — Bluefish .....	110,5	—	—	0,6	—	10,2	0,2	0,3	7,1	—
Ζαγόρανες — Garfish .....	249,8	—	—	0,5	0,4	36,3	—	—	88,4	—
Καλλάνια — Brill .....	59,5	—	—	—	—	4,2	—	0,2	6,8	—
Καλύπα — Tub fish .....	375,1	2,7	—	4,8	1,2	85,7	3,3	1,9	36,3	0,3
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	3.003,9	0,5	—	28,2	5,1	72,4	6,8	0,6	64,9	1,9
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	394,6	193,8	—	0,4	0,5	93,4	0,2	—	4,4	0,6
Κολούι — Club mackerel .....	5.645,4	13,4	—	41,6	34,6	322,5	13,0	6,2	1.081,0	4,5
Κοπαρούμπες — Goatfish .....	2.395,2	1,0	—	32,8	35,2	244,8	21,4	19,6	208,1	4,2
Λαυράκα — Bass .....	376,3	18,2	—	3,0	1,4	10,8	0,2	1,2	4,8	0,7
Λιβόνια — Red bream .....	1.533,2	447,2	—	8,8	7,7	82,5	5,3	9,8	78,6	3,7
Μαγάτικα — Yellowtail .....	338,1	3,0	—	0,6	1,2	28,3	4,3	0,4	192,6	2,4
Μαριόδες — Pickerel .....	5.537,1	17,0	—	52,5	81,9	678,6	85,8	118,8	983,6	50,4
Μελανόνυμα — Black bream .....	397,7	—	—	0,4	12,8	43,3	3,3	6,6	38,1	0,9
Μένονικες — Blotched pickerel .....	1.313,9	—	—	0,6	0,3	24,8	1,1	2,3	260,3	2,2
Μηλαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	1.018,8	15,6	—	11,5	6,2	114,3	9,9	10,4	43,3	5,7
Μημαπούνια — Red mullet .....	2.614,9	686,6	—	27,3	8,5	151,1	28,6	26,2	241,7	0,9
Μυλοκόπια — Croaker .....	78,1	52,1	—	2,4	—	1,9	—	0,7	2,3	—
Ντασούνια — Daouki .....	266,4	—	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—
Ξυρίες — Swordfish .....	1.552,7	—	—	15,2	6,8	185,1	36,4	94,3	229,5	—
Παλαμίδες — Bonito .....	1.558,8	—	—	7,9	4,1	13,6	2,7	0,7	977,1	2,8
Παπαλάνιες — Sprat .....	279,5	—	—	15,2	0,4	23,2	0,8	—	31,0	—
Πεσκανθότες — Anglerfish .....	897,8	3,7	—	7,2	1,2	110,1	2,8	1,8	38,6	1,4
Προρρηγίανα — Couch's whiting .....	1.545,9	—	—	—	0,7	389,6	—	1,2	49,1	3,8
Ράσσες — Rassa .....	275,1	—	—	0,1	0,8	124,7	3,9	0,1	12,0	33,8
Ροροί — Grouper .....	93,1	3,2	—	3,7	2,9	8,2	5,8	5,0	15,6	0,4
Ρίκια — Skipjack .....	162,2	—	—	0,3	—	18,5	0,1	0,3	10,0	0,8
Ρινοβάτοι — Guitarfish .....	63,9	1,5	—	—	—	0,7	—	—	1,1	—
Σάλπιες — Goldline .....	479,4	—	—	6,4	2,7	87,2	6,3	1,6	66,2	1,8
Σαυπανοί — Jack mackerel .....	2.937,0	—	—	0,9	—	419,8	6,4	0,3	456,1	1,8
Σαυροί — White bream .....	513,6	7,1	—	6,1	3,5	126,9	8,7	3,4	37,7	1,4
Σαυρόλιλες — Pilchard .....	20.468,9	0,1	—	185,4	110,8	1.044,9	36,4	3,5	2.419,9	68,2
Σαυρίδης — Horse mackerel .....	7.136,5	—	—	23,6	11,3	445,7	21,7	17,8	1.961,1	52,7
Σακαθάρια — Black sea bream .....	316,5	2,1	—	2,3	5,8	53,3	1,8	2,9	30,4	0,6
Σκορπιός — Scorpion fish .....	779,2	35,3	—	15,9	5,1	142,1	16,8	16,2	34,7	11,3
Σκυριντάρα — Mackerel .....	304,1	12,8	—	1,2	0,7	2,4	1,1	—	40,7	—
Σκυλόνηρα — Dog fish .....	240,6	1,6	—	2,8	0,6	47,0	1,5	13,5	12,3	2,6
Στάρορ — Couch's sea bream .....	461,5	4,8	—	11,3	0,3	67,5	2,2	1,0	36,3	0,7
Στηναγύδης — Dog's teeth .....	446,9	227,9	—	12,4	10,9	41,3	9,3	6,1	17,0	3,4
Σφυριδής — Dusky sea perch .....	214,8	124,1	—	—	8,7	28,3	4,1	1,7	21,9	0,4
Τόνοι — Tuna fish .....	1.702,6	1,1	—	0,1	28,5	58,2	5,9	29,1	257,3	13,0
Τούροινες — Blotched pickerel .....	1.463,5	—	—	62,4	4,5	513,3	9,6	5,2	46,9	2,3
Τουτούνιες — Red sea bream .....	136,7	—	—	15,1	1,1	30,8	0,5	0,3	14,3	0,5
Φεργαγά — Common sea bream .....	928,3	525,4	—	4,0	0,4	65,1	7,6	21,5	39,4	0,1
Φρίσοις — Gilt sardine .....	1.274,5	13,2	—	1,8	—	34,3	1,3	0,5	220,3	—
Χάντοι — Comber .....	479,7	2,9	—	2,4	0,1	4,8	3,6	5,6	13,7	1,1
Χέλια — Eel .....	20,4	—	—	—	—	0,5	0,1	0,4	0,9	—
Χιριστόφαρα — John dory .....	306,2	19,9	—	1,5	0,4	27,9	0,4	1,2	54,9	0,1
Διάρροφα ψάρια — Others .....	11.650,9	891,5	—	28,0	42,6	646,8	46,2	36,7	531,4	48,3
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</i>	<i>7.822,2</i>	<i>658,3</i>	—	<i>47,0</i>	<i>30,1</i>	<i>483,7</i>	<i>15,0</i>	<i>11,5</i>	<i>317,4</i>	<i>12,7</i>
Θράγκαλα — Flying squid .....	509,1	0,1	—	0,6	1,1	37,0	1,1	0,8	83,7	2,8
Καλαμάρια — Common squid .....	618,3	0,3	—	30,5	5,8	98,9	4,5	4,2	108,3	3,3
Μούκοι — Poulp .....	732,5	—	—	2,3	3,0	75,7	—	0,8	36,1	1,7
Σοντατές — Cuttle fish .....	2.956,0	582,8	—	8,7	8,0	131,0	6,0	3,7	30,4	1,9
Χταπόδια — Octopus .....	3.006,2	75,0	—	4,8	12,1	140,9	3,3	1,9	58,7	2,8
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans .....</i>	<i>4.914,1</i>	<i>941,5</i>	—	<i>49,1</i>	<i>1,0</i>	<i>278,4</i>	<i>18,5</i>	<i>11,0</i>	<i>344,5</i>	<i>37,7</i>
Αστακοί — Lobster .....	373,5	16,4	—	9,3	0,7	82,3	9,6	8,1	6,9	0,1
Γαρίδες (γάρταρη) — Common prawn .....	1.634,5	98,4	—	15,1	—	76,8	0,8	0,7	11,9	—
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common) .....	2.445,3	742,3	—	23,4	0,2	83,0	7,9	2,0	273,5	19,2
Καβούρια — Crab .....	112,4	84,1	—	—	—	0,4	—	—	3,9	1,4
Καραβίδες — Crayfish .....	348,2	0,1	—	1,1	—	35,8	0,1	—	48,1	16,9
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda .....</i>	<i>26.575,7</i>	—	—	—	—	<i>9,3</i>	<i>3,1</i>	—	<i>876,0</i>	—
Κνήδινα — Warty venus .....	840,2	—	—	—	—	8,9	2,9	—	89,6	—
Μύδια — Mussel .....	24.002,1	—	—	—	—	—	—	—	719,9	—
Στρειδία — Oyster .....	344,0	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—
Χτένα — Bay scallop .....	8,6	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—
Διάρροφα οστρακοειδή — Others .....	1.380,6	—	—	—	—	0,3	—	—	57,9	—

**B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χωρίστερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1997 (συνέχεια)**

**B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1997 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας <sup>(1)</sup> — Fishing areas <sup>(1)</sup>								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>6.310,9</b>	<b>1.199,5</b>	<b>10.628,0</b>	<b>48.325,3</b>	<b>26.305,5</b>	<b>2.086,8</b>	<b>2.083,7</b>	<b>14.439,1</b>	<b>5.532,5</b>
Iχθύες — Fish .....	5.875,4	1.164,2	9.943,0	19.554,5	22.183,6	1.959,1	2.004,2	13.974,8	5.087,2
Βακαλάος — Hake .....	89,6	97,8	413,3	305,3	930,5	123,2	14,5	238,4	380,5
Βάτοι — Thornback ray .....	—	—	7,0	59,3	493,9	0,3	4,5	—	7,0
Βλάχοι — Stone bass .....	0,1	0,3	12,7	—	25,9	1,8	1,6	9,5	21,3
Βραστόψαρο — Gurnard .....	151,9	0,8	436,4	14,3	193,0	11,5	6,2	349,0	86,5
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	46,2	2,0	9,4	39,1	99,4	26,2	16,3	22,0	110,0
Γαύροι — Anchovy .....	1.537,2	266,0	1.005,8	2.936,9	4.183,0	51,1	2,8	632,7	5,1
Γλάστρες — Sole .....	30,9	5,2	126,9	496,6	159,3	9,0	3,3	69,9	38,7
Γότσες — Bogue .....	185,3	24,5	365,6	197,0	406,6	377,7	107,9	1.826,5	905,4
Γοράμια — Bluefish .....	9,4	1,7	1,0	4,9	33,1	33,5	4,7	2,5	0,3
Ζαργανές — Garfish .....	1,8	2,6	7,6	44,1	14,0	2,0	7,9	43,5	—
Καλκάνια — Brill .....	4,2	—	—	4,3	8,6	8,4	3,2	14,7	4,2
Κατόνια — Tub fish .....	40,2	2,7	75,0	1,4	63,7	5,8	7,2	33,7	8,5
Κέραλοι — Common grey mullet .....	119,3	11,2	15,9	2.215,7	381,9	58,0	4,3	15,2	1,3
Κοκκινώμαρα — Shapper .....	19,2	15,2	11,2	21,3	28,3	0,2	2,7	0,3	2,1
Κολιοί — Club mackerel .....	505,0	12,6	292,3	371,9	758,3	168,9	90,3	1.875,7	52,7
Κουπιοποιούρες — Goatfish .....	130,3	17,7	456,3	153,7	537,4	56,6	56,6	238,0	180,7
Λαυράκια — Bass .....	5,4	0,6	6,6	286,7	32,5	0,1	2,8	0,4	0,1
Λιθίνια — Red bream .....	107,9	49,0	293,4	10,5	113,0	17,6	25,9	259,3	12,1
Μαγάτια — Yellowtail .....	16,1	0,5	4,2	3,5	3,8	—	1,8	55,4	19,1
Μαριδές — Pickerel .....	112,3	5,1	494,9	83,0	168,5	97,8	269,4	1.797,3	439,4
Μέλανονια — Black bream .....	21,9	12,5	67,6	31,8	43,9	17,5	16,7	72,8	7,1
Μένουνες — Blotched pickerel .....	28,8	1,2	423,3	16,0	115,1	48,4	8,8	378,7	1,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	5,8	2,5	333,0	2,0	92,7	66,7	29,7	220,9	47,8
Μπαμπούνια — Red mullet .....	123,6	7,1	345,3	79,4	243,8	28,0	78,0	425,4	112,6
Μύλοκοπτα — Croaker .....	0,3	—	0,5	2,4	5,1	0,1	5,7	2,9	1,0
Νταούκια — Daouki .....	0,2	—	12,2	105,2	142,8	—	1,7	—	0,1
Ξιρίες — Swordfish .....	0,1	2,9	34,6	14,0	23,0	2,4	179,5	158,5	569,4
Παλαμίδες — Bonito .....	64,7	—	0,8	1,7	48,7	1,4	51,3	362,7	18,0
Παταλάνιες — Sprat .....	109,2	—	69,3	0,8	3,7	0,1	4,6	0,4	20,3
Πεσκανδρίτες — Anglerfish .....	51,2	14,3	48,4	310,1	252,7	19,1	12,3	12,0	10,1
Προσφυγάνια — Couch's whiting .....	279,6	2,6	336,7	43,4	257,9	27,9	1,0	146,4	5,4
Ράσσες — Rassa .....	49,5	0,4	25,1	1,1	7,0	—	2,2	6,7	7,1
Ροροί — Grouper .....	0,2	—	—	3,3	3,4	3,8	17,5	1,5	18,0
Ρίκια — Skipjack .....	8,5	—	—	—	—	—	1,1	0,4	121,6
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	—	—	—	8,2	51,6	—	0,5	—	0,1
Σάλπες — Goldline .....	19,9	2,2	25,1	17,4	132,1	17,3	3,6	76,2	12,6
Σαρπανοί — Jack mackerel .....	84,3	107,4	733,2	0,6	437,3	—	1,3	669,4	17,4
Σαργοί — White bream .....	41,3	24,5	12,6	37,3	72,6	13,3	15,7	84,3	16,6
Σαρδέλλες — Pilchard .....	1.105,5	192,9	997,9	5.028,8	7.835,7	166,9	0,7	811,6	458,9
Σαργίδια — Horse mackerel .....	253,7	71,7	778,4	794,5	851,1	255,3	8,0	1.192,6	396,4
Σκαθάρια — Black sea bream .....	11,9	0,6	21,7	10,2	22,5	6,8	10,6	124,5	7,7
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	19,2	—	56,4	14,6	63,9	36,8	95,7	159,0	55,3
Σκονιμπρά — Mackerel .....	18,2	0,2	20,2	54,0	136,5	3,0	0,2	11,8	0,3
Σκυλιόνιαρα — Dog fish .....	0,5	0,4	1,5	3,9	81,6	5,0	0,4	3,6	61,2
Σπλάροι — Couch's sea bream .....	27,6	1,3	2,4	194,6	97,1	2,6	2,5	3,4	5,1
Συντριχίδες — Dog's teeth .....	8,9	0,1	3,0	16,0	25,4	7,2	8,7	39,3	9,2
Σφρυνόδες — Dusky sea perch .....	1,6	—	4,0	1,2	0,2	—	6,0	0,7	11,4
Tόνοι — Tuna fish .....	30,7	0,5	193,4	418,4	448,8	29,7	12,6	87,2	87,0
Τοέρωνιες — Blotched pickerel .....	35,5	4,6	368,8	50,6	124,0	2,4	1,5	179,5	51,7
Τουπούνες — Red sea bream .....	17,6	1,6	4,8	12,4	21,2	2,7	12,9	0,2	—
Φαγγιώνα — Common sea bream .....	0,3	—	2,8	18,0	27,2	11,8	20,2	90,9	93,0
Φριλίστες — Gilt sardine .....	13,0	1,5	15,5	500,7	444,5	—	0,6	19,7	7,0
Χάνον — Comber .....	6,6	0,4	59,5	182,9	52,1	28,2	34,9	62,9	17,2
Χέλια — Eel .....	—	—	1,0	1,6	4,1	—	3,1	4,7	3,6
Χριστόψαρα — John dory .....	10,4	0,4	7,8	15,3	84,0	8,0	4,7	43,8	24,9
Διάφορα γάρια — Others .....	310,3	192,8	898,4	4.310,0	1.293,1	94,1	713,1	1.033,4	533,6
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>249,5</b>	<b>10,1</b>	<b>231,4</b>	<b>2.434,4</b>	<b>2.704,5</b>	<b>77,2</b>	<b>69,3</b>	<b>290,9</b>	<b>178,4</b>
Θράψα — Flying squid .....	61,6	0,2	58,8	43,2	136,5	12,5	4,8	23,6	40,1
Καλαμέμα — Common squid .....	34,0	1,5	16,3	34,7	70,4	26,6	21,2	116,2	40,7
Μοσκούι — Poulp .....	67,9	1,8	82,4	51,9	337,0	11,3	0,2	29,1	30,7
Σουπτές — Cuttle fish .....	54,8	0,9	36,5	1.563,3	410,8	15,4	0,4	60,8	40,0
Χταπούδια — Octopus .....	31,0	5,5	37,3	741,1	1.749,6	11,2	42,5	61,0	26,7
<b>Μαλικόστραχα — Crustaceans .....</b>	<b>72,0</b>	<b>25,2</b>	<b>448,4</b>	<b>826,8</b>	<b>1.369,3</b>	<b>50,4</b>	<b>1,9</b>	<b>171,4</b>	<b>266,4</b>
Αστακοί — Lobster .....	0,6	—	153,1	4,7	13,1	4,6	1,9	45,8	15,3
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn .....	22,8	—	43,3	348,3	989,3	4,9	—	5,8	15,8
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common) .....	2,2	8,3	207,9	444,4	268,4	26,2	—	100,9	235,0
Καβούρια — Crab .....	2,6	1,2	3,6	5,0	2,0	—	—	7,8	—
Καραβίδες — Crayfish .....	43,7	15,6	40,3	24,1	96,3	14,5	—	10,9	0,1
<b>Οστρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>113,9</b>	<b>—</b>	<b>5,1</b>	<b>25.509,5</b>	<b>47,9</b>	<b>—</b>	<b>8,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>
Κυδώνια — Warty venus .....	52,9	—	—	653,5	30,6	—	—	1,5	—
Μύδια — Mussel .....	3,5	—	—	23.274,5	3,8	—	—	0,4	—
Στρέιδια — Oyster .....	40,9	—	0,4	294,4	—	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop .....	0,1	—	—	7,2	0,7	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	16,3	—	4,7	1.279,7	12,8	—	8,2	—	0,4

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

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

**Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT**

**Γ.1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997**

**C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1997**

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχόληση Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
--	---------------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

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

<b>Σύνολο — Total</b> .....	<b>19.291</b>	<b>18.469</b>	<b>17.822</b>	<b>19.762</b>	<b>20.179</b>	<b>21.201</b>	<b>18.918</b>	<b>18.994</b>	<b>18.415</b>	<b>18.706</b>	<b>20.476</b>	<b>20.045</b>	<b>18.504</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	182	197	143	171	218	229	174	183	220	184	168	100	197
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.517	2.042	2.072	2.200	2.060	2.128	—	99	104	1.028	2.264	2.166	2.042
Κυρλακά δίκτυα — Ring nets .....	2.956	1.333	1.345	2.828	3.123	3.519	3.650	3.971	3.588	3.507	3.455	3.054	2.095
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	946	1.955	1.719	1.576	1.341	1.617	163	2	18	8	407	1.300	1.251
Λοιπά — Other .....	13.690	12.942	12.543	12.987	13.437	13.708	14.931	14.739	14.485	13.979	14.182	13.425	12.919

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

<b>Σύνολο — Total</b> .....	<b>18.743</b>	<b>17.986</b>	<b>17.496</b>	<b>19.230</b>	<b>19.590</b>	<b>20.502</b>	<b>18.433</b>	<b>18.527</b>	<b>17.921</b>	<b>18.181</b>	<b>19.900</b>	<b>19.320</b>	<b>17.829</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	182	197	143	171	218	229	174	183	220	184	168	100	197
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.513	2.033	2.058	2.191	2.055	2.119	—	99	104	1.028	2.264	2.166	2.037
Κυρλακά δίκτυα — Ring nets .....	2.907	1.266	1.303	2.796	3.082	3.452	3.612	3.909	3.563	3.453	3.416	2.989	2.044
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	934	1.920	1.701	1.569	1.332	1.583	163	2	18	8	401	1.274	1.234
Λοιπά — Other .....	13.207	12.570	12.291	12.503	12.903	13.119	14.484	14.334	14.016	13.508	13.651	12.791	12.317

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

<b>Σύνολο — Total</b> .....	<b>546</b>	<b>481</b>	<b>325</b>	<b>530</b>	<b>587</b>	<b>697</b>	<b>483</b>	<b>465</b>	<b>493</b>	<b>524</b>	<b>574</b>	<b>722</b>	<b>673</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	4	8	14	9	4	9	—	—	—	—	—	—	4
Κυρλακά δίκτυα — Ring nets .....	48	67	41	32	40	66	37	61	25	53	38	64	51
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	12	34	18	6	9	33	—	—	—	—	6	25	17
Λοιπά — Other .....	482	372	252	483	534	589	446	404	468	471	530	633	601



