



ΑΡΧΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

HELLENIC REPUBLIC

NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ: 75

428/42501  
Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεια  
Agriculture-Forestry, etc.

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1994

## RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1994





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9-11	INTRODUCTION
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b>		
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1992-1994</b>		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		
<b>Αναλυτικοί πίνακες έτους 1994</b>		
<b>A. ΣΚΑΦΗ</b>	<b>A. VESSELS</b>	
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>	<b>B. PRODUCTION</b>	
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ. ΑΙΓΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>	<b>C. EMPLOYMENT</b>	
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



### **Γενικές παρατηρήσεις**

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με μια στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επί μέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιάζομενες 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 1994, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγουμένων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 — 1993.

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.

ΘΕΟΦΑΝΗ ΖΕΡΒΟΥ  
Γεν. Γραμματέας ΕΣΥΕ

Αθήνα, 1995





## *PREFACE*

*The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1993 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1994.*

*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, 1995*

**THEOFANI ZERVOY**  
*Secretary General of the NSSG*





# 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 γριγούρια, 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, δεν διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο σύλλογής 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 απόλυτη 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, τότε το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Υπηρεσία Στατιστικής Υπουργείου Γεωργίας) 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 δειγματοληψίας.

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

## III. Έννοιες και ορισμοί

### 1. Στατιστική μονάδα

Οι στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενέργει ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα. Βοηθητικά σκάφη δεν θεωρούνται αλιευτικά για την παρουσία 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 καμάρα φορά 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 θολάσσιας αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιτποδύναμη 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 υπερπόντια, τη μέση και την παράκτια.

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της

συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή πωλήσεως κατά είδος, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

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

### 5. Απασχόληση

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

### 6. Περιοχή αλιείας

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

## IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1994. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1992 - 1994, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1994.

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 υπερπόντιας 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, με τον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1994 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 1994.

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 1992 - 1994  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1992 - 1994**

**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	1992			1993			1994		
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.
<b>Σύνολο — Total .....</b>	<b>9.263</b>	<b>871.725</b>	<b>60.976</b>	<b>9.184</b>	<b>850.539</b>	<b>52.594</b>	<b>9.015</b>	<b>835.862</b>	<b>52.285</b>
Υπερπόντιας αλιείας (1) — Overseas fishery (1) .....	64	57.040	20.292	44	39.272	11.881	44	39.272	11.881
Μέσης αλιείας — Open sea fishery .....	836	259.660	40.684	835	259.986	40.713	825	257.532	40.404
Μηχανότραπες — Trawlers .....	378	148.170	23.864	378	147.846	23.874	375	146.696	23.757
Γούγι — Purse seines .....	425	102.787	15.535	425	103.543	15.563	419	102.389	15.392
Μικτά — Mixed .....	33	8.703	1.285	32	8.597	1.276	31	8.447	1.255
Παράκτιας αλιείας — Inshore fishery .....	8.363	555.025	—	8.305	551.281	—	8.146	539.058	—
Τρόπες — Seiners .....	718	61.630	—	712	61.343	—	704	60.798	—
Λοιπά — Other (small ring netters, small drifters and liners etc.) .....	7.645	493.395	—	7.593	489.938	—	7.442	478.260	—

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

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

(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.

**II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας  
II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery**

Είδος αλιείας	Quantity in metric tons Value in thousand drachmae					
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>155.093,5</b>	<b>86.966.175,6</b>	<b>169.957,4</b>	<b>96.728.243,3</b>	<b>190.961,0</b>	<b>109.442.856,6</b>
Πρώτα .....	17.100,7	25.761.217,5	17.721,1	25.720.116,0	17.833,8	28.395.065,4
Δεύτερα .....	40.931,2	30.916.206,6	52.041,8	36.861.267,2	53.509,6	37.393.935,8
Τρίτα .....	97.061,6	30.288.751,5	100.194,5	34.146.860,1	119.617,4	43.653.855,4
Υπερπόντιας αλιείας .....	13.742,0	10.922.317,2	14.745,9	12.451.353,6	9.286,2	8.340.989,5
Πρώτα .....	6.567,3	8.268.460,5	7.598,9	9.570.036,1	4.767,8	6.434.631,6
Δεύτερα .....	1.051,8	575.709,5	1.094,3	612.600,9	657,7	401.150,2
Τρίτα .....	6.122,9	2.078.147,2	6.052,7	2.268.716,6	3.860,6	1.505.207,7
Μέσης αλιείας .....	66.003,7	28.700.019,0	68.062,0	28.050.472,4	86.191,5	39.321.465,2
Πρώτα .....	3.993,0	5.813.389,1	3.168,4	4.153.094,9	4.778,9	7.245.206,2
Δεύτερα .....	13.246,2	9.401.754,9	16.321,4	9.158.261,8	19.898,7	12.200.417,6
Τρίτα .....	48.764,5	13.484.875,0	48.572,2	14.739.115,7	61.513,7	19.875.841,4
Παράκτιας αλιείας* .....	75.347,8	47.343.839,4	87.149,5	56.226.417,3	95.483,3	61.780.401,9
Πρώτα .....	6.540,4	11.679.367,9	6.953,8	11.996.985,0	8.287,0	14.715.227,6
Δεύτερα .....	26.633,2	20.938.742,2	34.626,1	27.090.404,5	32.953,1	24.792.368,0
Τρίτα .....	42.174,2	14.725.729,3	45.569,6	17.139.027,8	54.243,0	22.272.806,3

**Παρατηρήσεις :**

- Οι διαφορές που παρουσιάζονται στα επί μέρους και στα συνολικά αθροίσματα οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
- Οι τυχόν διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
- Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.

\* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρηματοποιούν κυριλλά δύκτια.

**Notes:**

- Eventual differences between partial and total sums are due to rounding up to the nearest final digit.
- Small differences in estimates are due to sampling design.
- Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.

\* From 1970 «other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets).

**III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων**  
**III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1992		1993		1994		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>155.093,5</b>	<b>86.966.175,6</b>	<b>169.958,1</b>	<b>96.728.243,3</b>	<b>190.961,0</b>	<b>109.442.856,6</b>	<b>Grand total</b>
Πρότα .....	17.100,7	25.761.217,5	17.721,0	25.720.116,0	17.833,7	28.395.065,4	First
Δεύτερα .....	40.931,2	30.916.206,6	52.041,8	36.861.267,2	53.509,6	37.393.935,8	Second
Τρίτα .....	97.061,6	30.288.751,5	100.194,3	34.146.860,1	119.617,3	43.653.855,4	Third
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)	13.742,0	10.922.317,2	14.745,9	12.451.353,6	9.286,2	8.340.989,5	Trawl nets (overseas fishery)
Πρότα .....	6.567,3	8.268.460,5	7.598,9	9.570.036,1	4.767,8	6.434.631,6	First
Δεύτερα .....	1.051,8	575.709,5	1.094,3	612.600,9	657,7	401.150,2	Second
Τρίτα .....	6.122,9	2.078.147,2	6.052,7	2.268.716,6	3.860,6	1.505.207,7	Third
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)	23.192,8	15.569.145,4	21.710,0	13.786.430,6	31.602,8	21.139.582,1	Trawl nets (open sea fishery)
Πρότα .....	3.583,2	5.035.841,4	3.057,7	3.966.525,5	4.581,7	6.885.602,9	First
Δεύτερα .....	5.780,1	5.696.450,2	6.290,5	5.400.439,0	7.909,9	7.313.271,5	Second
Τρίτα .....	13.829,5	4.836.853,8	12.361,8	4.419.466,1	19.111,1	6.940.707,7	Third
Κυκλικά δίκτυα (χοι.-χοι.) .....	42.810,9	13.130.873,6	46.351,8	14.264.041,8	54.588,6	18.181.883,1	Ring nets (purse seines)
Πρότα .....	409,9	777.547,7	110,6	186.569,4	197,2	359.603,3	First
Δεύτερα .....	7.466,1	3.705.304,7	10.030,9	3.757.822,8	11.988,7	4.887.146,1	Second
Τρίτα .....	34.934,9	8.648.021,2	36.210,3	10.319.649,6	42.402,5	12.935.133,7	Third
Δίκτυα κοινής τράτας .....	6.372,1	2.967.174,8	7.632,5	3.574.220,3	14.885,3	8.115.369,3	Seine nets
Πρότα .....	189,9	341.338,2	344,4	482.967,5	597,3	922.617,2	First
Δεύτερα .....	685,8	648.630,2	1.421,0	1.016.391,9	1.659,4	1.558.999,1	Second
Τρίτα .....	5.496,4	1.977.206,4	5.867,1	2.074.860,9	12.628,4	5.633.753,0	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	68.975,7	44.376.664,6	79.516,9	52.652.197,0	80.598,0	53.665.032,6	Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρότα .....	6.350,4	11.338.029,7	6.609,4	11.514.017,5	7.689,7	13.792.610,4	First
Δεύτερα .....	25.947,4	20.290.112,0	33.205,1	26.074.012,6	31.293,6	23.233.368,9	Second
Τρίτα .....	36.677,9	12.748.522,9	39.702,4	15.064.166,9	41.614,5	16.639.053,3	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

\* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» όσα διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα. Τα σκάφη αυτά υπολογίζονται σήμερα σε 12.000 περίπου, με μέση μηνιαία παραγωγή για κάθε σκάφος 150-200 κιλά.

\* From 1970 «Other» do not include vessels with motors of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.000 with an average monthly production of 150-200 kgs per vessel.



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1992			1993			1994			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοιτά Fresh	
<b>Γενικό σύνολο .....</b>	<b>155.093,5</b>	<b>13.743,0</b>	<b>141.350,5</b>	<b>169.958,2</b>	<b>14.743,2</b>	<b>155.215,0</b>	<b>190.960,8</b>	<b>9.316,1</b>	<b>181.644,7</b>	<b>Grand total</b>
<i>Iχθύες .....</i>	<i>117.117,6</i>	<i>9.871,6</i>	<i>107.246,0</i>	<i>131.366,8</i>	<i>9.802,5</i>	<i>121.564,3</i>	<i>156.589,3</i>	<i>6.539,2</i>	<i>150.050,1</i>	<i>Fish</i>
Βασαλάου .....	4.177,4	35,7	4.141,7	5.088,6	45,6	5.043,0	6.428,7	38,7	6.389,9	Hake
Βάτοι .....	145,4	—	145,4	349,9	—	349,9	887,3	0,1	887,2	Thornback ray
Βλάχοι .....	97,8	—	97,8	116,4	0,1	116,3	127,6	0,5	127,1	Stone bass
Βραστόφασα .....	1.266,0	—	1.266,0	1.635,6	3,6	1.631,9	1.434,3	15,3	1.418,9	Gurnard
Γαλέοι .....	357,0	129,9	227,1	342,1	74,6	267,5	441,0	63,7	377,2	Black-mouthed godfish
Γαύροι .....	11.520,1	8,0	11.512,1	14.604,0	3,8	14.600,1	17.338,8	6,3	17.332,5	Anchovy
Γλόσσες .....	2.109,1	259,5	1.849,6	2.314,3	246,3	2.068,0	1.833,7	92,2	1.741,4	Sole
Γόπτες .....	9.441,2	2,2	9.439,0	12.398,1	—	12.398,0	14.591,7	0,2	14.591,5	Bogue
Γογάρια .....	438,8	0,3	438,5	457,3	0,3	457,0	377,2	0,1	377,0	Bluefish
Ζαργάνες .....	224,0	—	224,0	370,1	—	370,1	490,9	—	490,9	Garfish
Καλκάνια .....	152,8	—	152,8	181,7	0,1	181,6	114,8	0,3	114,5	Brill
Κατόνια .....	131,8	—	131,8	197,4	—	197,4	423,8	2,6	421,2	Tub fish
Κέραπλοι .....	2.397,4	4,1	2.393,3	3.229,4	12,2	3.217,1	2.697,8	8,5	2.689,3	Common grey mullet
Κοκκινόφασα .....	497,3	416,2	81,1	569,3	299,0	270,3	326,9	146,8	180,0	Snapper
Κοιλοί .....	5.154,6	9,5	5.145,1	11.003,0	7,2	10.996,0	14.311,9	4,0	14.307,9	Chub mackerel
Κουποσμύριες .....	2.660,7	29,3	2.631,4	2.817,9	10,8	2.807,1	3.034,4	18,9	3.015,5	Goatfish
Λαρούσια .....	619,7	212,5	407,2	579,6	168,6	410,9	493,3	80,0	413,3	Bass
Λιθιρίνια .....	1.766,5	1.015,0	751,5	2.110,4	1.214,1	896,3	2.163,2	906,4	1.256,7	Red bream
Μαγιάτικα .....	199,8	0,5	199,3	115,2	1,3	113,9	200,0	1,2	198,8	Yellowtail
Μαριδίες .....	5.534,0	—	5.534,0	5.930,3	—	5.930,3	11.956,6	—	11.956,6	Pickerel
Μελανονύμια .....	1.416,8	—	1.416,8	1.207,3	1,5	1.205,7	1.076,9	4,9	1.072,0	Black bream
Μένουλες .....	477,5	12,0	465,5	592,1	5,3	586,8	848,9	—	848,9	Blotted pickerel
Μπαλάδες .....	290,4	8,2	282,2	228,3	7,5	220,8	565,6	15,3	550,3	Large eyed dog's teeth
Μπαρμποτίνια .....	3.194,0	742,1	2.451,9	3.394,7	1.293,5	2.101,2	4.325,1	1.004,9	3.320,2	Red mullet
Μύλοκοπιά .....	186,1	135,3	50,8	119,2	95,8	23,4	116,6	29,4	87,2	Croaker
Νταούκα .....	572,9	—	572,9	702,4	—	702,4	736,2	—	736,2	Daouki
Ξιρίες .....	1.032,0	—	1.032,0	896,3	3,2	893,1	1.740,6	5,7	1.734,8	Swordfish
Παλαμίδες .....	901,6	—	901,6	864,1	—	864,1	1.580,5	—	1.580,5	Bonito
Παπαλίνιες .....	352,2	—	352,2	148,3	—	148,3	168,9	—	168,9	Sprat
Πεπκανδρίτος .....	729,5	—	729,5	732,1	—	732,1	1.313,7	—	1.313,7	Anglerfish
Προσφυγάκια .....	1.448,8	—	1.448,8	1.860,6	—	1.860,6	2.280,6	—	2.280,6	Couch's whiting
Ράσσες .....	37,5	—	37,5	177,6	—	177,6	492,8	—	492,7	Rassa
Ρούσοι .....	140,4	3,7	136,7	120,0	4,4	115,5	112,2	4,0	108,1	Grouper
Ρίζια .....	83,6	—	83,6	105,8	—	105,8	115,7	—	115,7	Skipjack
Ρινόβατοι .....	3,4	—	3,4	20,4	—	20,4	116,5	—	116,5	Guitarfish-
Σάλπιες .....	733,7	—	733,7	655,0	—	655,0	1.159,7	—	1.159,7	Goldline
Σαμπανοί .....	479,9	—	479,9	581,4	—	581,4	1.628,3	0,1	1.628,2	Jack mackerel
Σαργοί .....	517,5	1,1	516,4	663,5	4,4	659,0	641,1	12,0	629,0	White bream
Σαρδέλλες .....	20.691,2	—	20.691,2	20.701,9	—	20.701,9	20.272,8	—	20.272,8	Pilchard
Σανιώδια .....	8.578,1	—	8.578,1	8.262,0	—	8.262,0	11.322,8	—	11.322,8	Horse mackerel
Σκαθέδαια .....	357,2	4,9	352,3	402,0	8,8	393,1	554,0	13,0	540,9	Black sea bream
Σκοκοποίοι .....	752,6	48,4	704,2	1.067,2	167,5	899,7	1.562,5	24,2	1.538,2	Scorpion fish
Σκονημπριά .....	2.182,7	—	2.182,7	1.550,7	—	1.550,7	1.360,5	0,7	1.359,7	Mackerel
Σκυλόνημα .....	172,0	2,5	169,5	138,1	14,3	123,8	208,2	2,9	205,3	Dog fish
Σπάροι .....	339,9	3,4	336,5	371,8	1,0	370,8	724,1	4,1	719,9	Couch's sea bream
Συναγριδες .....	1.168,0	938,2	229,8	1.004,7	778,7	225,9	781,4	382,3	398,0	Dog's teeth
Σφυριδες .....	421,3	356,0	65,3	429,0	397,0	31,9	393,6	342,5	51,1	Dusky sea perch
Τόνοι .....	1.450,1	7,8	1.442,3	1.868,5	3,8	1.864,6	1.838,5	0,3	1.838,2	Tuna fish
Τοέρουνες .....	684,7	6,7	678,0	914,5	0,7	913,7	1.312,2	—	1.312,1	Blotted pickerel
Τουπούνες .....	171,0	—	171,0	310,0	0,6	309,3	447,9	2,5	445,3	Red sea bream
Φαγητά .....	2.080,2	1.562,5	517,7	1.604,4	1.182,4	422,0	1.327,3	840,0	487,3	Common sea bream
Φρούτες .....	333,0	—	333,0	409,8	—	409,8	705,7	—	705,7	Gilt sardine
Χάνοι .....	189,3	—	189,3	205,5	0,3	205,2	629,3	—	629,3	Comber
Χέλια .....	16,6	2,1	14,5	16,7	—	16,7	22,8	—	22,8	Eel
Χριστόφαρα .....	283,9	6,2	277,7	223,1	2,2	220,8	399,5	33,7	365,8	John dory
Διάφορα φαριά .....	15.756,6	3.907,8	11.848,8	14.404,2	3.740,4	10.663,8	14.029,4	2.427,9	11.601,5	Others
<i>Κεφαλόποδα .....</i>	<i>10.137,5</i>	<i>2.248,3</i>	<i>7.889,2</i>	<i>9.131,6</i>	<i>2.018,4</i>	<i>7.113,2</i>	<i>10.277,6</i>	<i>1.594,3</i>	<i>8.683,2</i>	<i>Cephalopoda</i>
Θραμπά .....	703,4	—	703,4	567,3	—	567,3	678,4	—	678,4	Flying squid
Καλαμάρια .....	1.365,3	231,0	1.134,3	1.711,0	342,1	1.368,8	1.369,1	268,6	1.100,5	Common squid
Μοσκού .....	732,8	24,8	708,0	779,9	—	779,9	1.165,5	—	1.165,5	Poulp
Σουπιές .....	3.381,4	1.600,9	1.780,5	3.291,4	1.350,0	1.941,4	3.978,0	1.125,2	2.852,8	Cuttle fish
Χταπόδια .....	3.954,6	391,6	3.563,0	2.781,9	326,1	2.455,7	3.086,4	200,5	2.885,9	Octopus
<i>Μαλακόστρακα .....</i>	<i>4.850,8</i>	<i>1.621,9</i>	<i>3.228,9</i>	<i>5.766,4</i>	<i>2.922,2</i>	<i>2.844,1</i>	<i>4.460,8</i>	<i>1.182,4</i>	<i>3.278,3</i>	<i>Crustaceans</i>
Αστακοί .....	144,7	9,9	134,8	291,6	173,2	118,3	330,4	10,7	319,7	Lobster
Γαρίδες (γάμπταρη) .....	555,4	160,1	395,3	1.069,9	597,0	472,8	675,1	180,9	494,2	Common prawn
Γαρίδες (λούπτες) .....	3.135,5	1.311,9	1.823,6	2.906,1	1.535,3	1.370,7	2.250,2	931,5	1.318,6	Shrimp (common)
Καβούρια .....	306,5	140,0	166,5	692,0	609,8	82,2	116,8	58,3	58,4	Crab
Καραβίδες .....	708,7	—	708,7	806,5	6,7	799,8	1.088,1	0,8	1.087,2	Crayfish
<i>Οστρακοειδή .....</i>	<i>22.987,6</i>	<i>1,2</i>	<i>22.986,4</i>	<i>23.693,3</i>	<i>—</i>	<i>23.693,3</i>	<i>19.633,0</i>	<i>—</i>	<i>19.633,0</i>	<i>Pelecypoda</i>
Κυδώνια .....	2.200,6	1,0	2.199,6	1.430,0	—	1.430,0	1.080,7	—	1.080,7	Warty venus
Μύδια .....	16.597,3	—	16.597,3	19.618,5	—	19.618,5	16.801,3	—	16.801,3	Mussel
Στρειδία .....	3.771,5	—	3.771,4	1.691,0	—	1.691,0	1.093,1	—	1.093,1	Oyster
Χτένια .....	35,4	—	35,5	21,3	—	21,3	51,3	—	51,3	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή .....	382,8	0,2	382,6	932,3	—	932,3	606,3	—	606,3	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1992	1993	1994
	<b>Σύνολο—Total</b>	<b>155.093,5</b>	<b>169.958,2</b>	<b>190.960,8</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean .....	13.743,7	14.743,2	9.316,1
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa .....	33,9	11,6	7,7
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	1.412,6	2.897,6	4.803,7
04	Αιγαίνιος κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.396,8	4.144,5	1.367,6
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	3.862,8	3.426,7	7.518,5
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσογειακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia .....	1.902,8	934,3	1.173,0
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia .....	753,9	582,0	598,2
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	7.649,6	11.913,3	13.891,0
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinthia .....	2.858,1	3.071,5	3.362,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Malia .....	13.259,9	9.948,4	13.082,1
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf .....	1.000,5	909,9	1.878,0
12	Ανατολικές ακτές Εβρίας και περιοχή νήσου Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	5.189,8	3.627,1	5.987,7
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki ...	52.573,9	50.221,3	43.946,5
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 .....	26.064,5	32.392,5	39.462,4
15	Περιοχή νήσου Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιανουαρίου—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria .....	5.658,4	5.700,6	4.133,5
16	Περιοχή νήσου Δωδεκανήσου—Dodekanisos .....	2.979,5	1.720,3	3.006,4
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών—Kyklaides .....	6.426,3	16.784,1	31.738,6
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti .....	8.326,5	6.928,2	5.686,7

**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 τόννους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1992			1993			1994		
	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<b>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</b>									
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>20.881</b>	<b>155.093,5</b>	<b>86.966.175,6</b>	<b>20.150</b>	<b>169.958,0</b>	<b>96.728.243,3</b>	<b>20.406</b>	<b>190.961,0</b>	<b>9.442.856,6</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	846	13.742,0	10.922.317,2	857	14.746,1	12.451.353,6	608	9.286,2	8.340.989,5
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	1.442	23.192,8	15.569.145,4	1.429	21.710,2	13.786.430,6	1.556	31.602,8	21.139.582,1
Κυλικά δίκτυα (γρυ-γρυ)—Ring nets (purse seines) .....	2.923	42.810,9	13.130.873,6	2.698	46.352,0	14.264.041,8	2.764	54.588,6	18.181.883,1
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	1.056	6.372,1	2.967.174,8	974	7.632,6	3.574.220,3	1.272	14.885,3	8.115.369,3
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	14.614	68.975,7	44.376.664,6	14.192	79.517,1	52.652.197,0	14.206	80.598,0	53.665.032,6
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>									
<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>100,0</b>	<b>100,0</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	4,1	8,86	12,56	4,3	8,68	12,87	3,0	4,86	88,33
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	6,9	14,95	17,90	7,1	12,77	14,25	7,6	16,55	223,87
Κυλικά δίκτυα (γρυ-γρυ)—Ring nets (purse seines) .....	14,0	27,60	15,10	13,4	27,27	14,75	13,5	28,59	192,55
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets .....	5,0	4,12	3,41	4,8	4,49	3,70	6,2	7,79	85,94
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	70,0	44,47	51,03	70,4	46,79	54,43	69,6	42,21	568,31

Βλέπε παρατημέσιες του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO**

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1994 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1994

**A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS**

**A.1 : Κατανομή των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1994**  
**A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1994**

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total .....</b>	<b>9.015</b>	<b>835.862</b>		<b>44</b>	<b>39.272</b>	<b>825</b>	<b>257.532</b>	<b>375</b>
— < 10 .....	10	76		—	—	—	—	—
10 — 20 .....	51	686		—	—	—	—	—
20 — 30 .....	1.726	39.334		—	—	—	—	—
30 — 40 .....	1.281	42.621		—	—	3	99	—
40 — 50 .....	823	35.711		—	—	—	—	—
50 — 60 .....	833	43.490		—	—	7	358	—
60 — 70 .....	414	25.787		—	—	2	120	1
70 — 80 .....	506	37.081		—	—	9	666	—
80 — 90 .....	467	38.259		—	—	5	406	2
90 — 100 .....	426	39.663		—	—	1	95	—
100 — 150 .....	1.210	147.618		—	—	57	6.880	8
150 — 200 .....	389	64.955		—	—	91	15.613	10
200 — 300 .....	363	86.447		—	—	223	55.357	70
300 — 500 .....	350	129.511	4	1.758	306	306	113.997	181
500 — 1000 .....	152	86.983	27	21.194	120	120	62.621	102
1000 — 1500 .....	13	15.240	12	13.920	1	1	1.320	1
1500 + .....	1	2.400	1	2.400	—	—	—	—

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράστιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Αλιστά (2) Other (2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total .....</b>	<b>419</b>	<b>102.389</b>	<b>31</b>	<b>8.447</b>	<b>8.146</b>	<b>539.058</b>	<b>704</b>	<b>60.798</b>	<b>7.442</b>	<b>478.260</b>
— < 10 .....	—	—	—	—	10	76	10	76	—	—
10 — 20 .....	—	—	—	—	51	686	51	686	—	—
20 — 30 .....	—	—	—	—	1.726	39.334	25	574	1.701	38.760
30 — 40 .....	2	64	1	35	1.278	42.522	34	1.137	1.244	41.385
40 — 50 .....	—	—	—	—	823	35.711	33	1.445	790	34.266
50 — 60 .....	5	253	2	105	826	43.132	71	3.759	755	39.373
60 — 70 .....	1	60	—	—	412	25.667	37	2.303	375	23.364
70 — 80 .....	8	591	1	75	497	36.415	88	6.447	409	29.968
80 — 90 .....	3	246	—	—	462	37.853	46	3.775	416	34.078
90 — 100 .....	1	95	—	—	425	39.568	74	6.857	351	32.711
100 — 150 .....	46	5.565	3	360	1.153	140.738	153	18.396	1.000	122.342
150 — 200 .....	76	12.998	5	882	298	49.342	54	9.234	244	40.108
200 — 300 .....	147	36.252	6	1.467	140	31.090	27	5.809	113	25.281
300 — 500 .....	116	38.205	9	3.383	40	13.756	1	300	39	13.456
500 — 1000 .....	14	8.060	4	2.140	5	3.168	—	—	5	3.168
1000 — 1500 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γοι-γοι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

**A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1994**

**A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1994**

Κλιμάκια οικοής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας άλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No.	K.O.X. G.R.T.
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>869</b>	<b>52.285</b>	<b>44</b>	<b>11.881</b>	<b>825</b>	<b>40.404</b>	<b>375</b>	<b>23.757</b>	<b>419</b>	<b>15.392</b>	<b>31</b>	<b>1.255</b>
— < 10 .....	62	120	4	—	58	120	17	10	39	104	3	6
10 — 20 .....	75	1.161	2	35	73	1.126	8	126	58	898	7	102
20 — 30 .....	139	3.453	1	25	138	3.428	29	785	107	2.597	2	46
30 — 40 .....	109	3.850	—	—	109	3.850	44	1.575	63	2.206	2	69
40 — 50 .....	106	4.769	—	—	106	4.769	57	2.556	45	2.039	4	174
50 — 60 .....	74	4.034	—	—	74	4.034	35	1.912	33	1.819	6	303
60 — 70 .....	57	3.654	—	—	57	3.654	31	2.012	26	1.642	—	—
70 — 80 .....	65	4.831	—	—	65	4.831	42	3.156	19	1.383	4	292
80 — 90 .....	40	3.354	—	—	40	3.354	24	2.025	15	1.248	1	81
90 — 100 .....	66	6.235	—	—	66	6.235	53	5.013	11	1.040	2	182
100 — 150 .....	46	5.543	8	1.038	38	4.505	34	4.089	4	416	—	—
150 — 200 .....	4	739	4	739	—	—	—	—	—	—	—	—
200 — 300 .....	12	3.020	12	3.020	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 500 .....	13	5.165	12	4.667	1	498	1	498	—	—	—	—
500 — 1000 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	1	2.357	1	2.357	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



## Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

**Β.1: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας: Έτος 1994**

**B.1: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery: Year 1994**

*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		Μάΐος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
			Απόλιτοι αριθμοί Absolute numbers	Ποσοτά % Percentages	Απόλιτοι αριθμοί — Absolute numbers									
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>190.961,0</b>	<b>109.442.856,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>11.965,2</b>	<b>8.398.752,5</b>	<b>11.642,5</b>	<b>8.042.055,7</b>	<b>15.274,4</b>	<b>8.746.983,8</b>	<b>15.362,5</b>	<b>8.017.074,5</b>	<b>17.441,9</b>	<b>9.160.383,4</b>
Πρώτα — First .....	17.833,8	28.395.065,4	9,3	25,9	1.526,7	2.342.083,9	1.550,8	2.348.376,3	1.523,1	2.338.979,8	1.367,0	2.081.438,1	1.655,2	2.443.025,9
Δεύτερα — Second .....	53.509,6	37.393.935,8	28,0	34,2	3.409,4	3.214.295,6	3.111,8	2.794.410,6	4.085,0	2.959.993,0	4.018,1	2.699.084,6	4.523,7	2.891.977,4
Τρίτα — Third .....	119.617,4	43.653.855,4	62,6	39,9	7.029,1	2.842.373,0	6.979,7	2.899.268,8	9.666,0	3.448.011,0	9.977,3	3.236.551,8	11.263,0	3.825.380,1
<b>Υπερόπλιντα αλιεία — Overseas fishery .....</b>	<b>9.286,2</b>	<b>8.340.989,5</b>	<b>4,9</b>	<b>7,6</b>	<b>831,0</b>	<b>753.097,4</b>	<b>654,6</b>	<b>639.390,8</b>	<b>762,0</b>	<b>667.218,5</b>	<b>712,6</b>	<b>664.830,7</b>	<b>710,8</b>	<b>630.776,3</b>
Πρώτα — First .....	4.767,8	6.434.631,6	2,5	5,9	437,7	590.927,4	392,9	529.991,1	378,7	510.772,5	370,9	500.812,2	356,3	481.025,2
Δεύτερα — Second .....	657,7	401.150,2	0,3	0,4	39,8	24.305,4	33,6	20.524,6	32,3	19.709,7	139,9	85.343,8	52,0	31.777,3
Τρίτα — Third .....	3.860,6	1.505.207,7	2,0	1,4	353,4	137.864,6	228,0	88.875,1	350,9	136.736,3	201,7	78.674,7	302,4	117.973,8
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>86.191,5</b>	<b>39.321.465,2</b>	<b>45,1</b>	<b>35,9</b>	<b>3.704,3</b>	<b>2.583.334,0</b>	<b>3.605,8</b>	<b>2.605.445,8</b>	<b>7.166,6</b>	<b>3.591.516,8</b>	<b>7.803,0</b>	<b>3.353.958,4</b>	<b>9.533,1</b>	<b>4.068.818,1</b>
Πρώτα — First .....	4.778,9	7.245.206,2	2,5	6,6	570,1	864.162,4	582,0	844.430,2	566,4	839.325,2	403,2	544.934,8	523,6	696.335,2
Δεύτερα — Second .....	19.898,7	12.200.417,6	10,4	11,1	1.009,2	921.032,1	885,7	908.059,7	1.444,1	1.113.227,2	1.339,4	942.313,9	1.812,9	1.121.259,4
Τρίτα — Third .....	61.513,7	19.875.841,4	32,2	18,2	2.124,9	798.139,5	2.137,9	812.955,9	5.156,0	1.638.964,4	6.060,3	1.866.709,7	7.196,5	2.251.223,5
<b>Παραχώτικα αλιεία — Inshore fishery .....</b>	<b>95.483,3</b>	<b>61.780.401,9</b>	<b>50,0</b>	<b>56,4</b>	<b>7.429,8</b>	<b>5.062.321,1</b>	<b>7.382,0</b>	<b>4.797.219,1</b>	<b>7.345,6</b>	<b>4.488.248,5</b>	<b>6.846,9</b>	<b>3.998.285,4</b>	<b>7.197,9</b>	<b>4.460.789,0</b>
Πρώτα — First .....	8.287,0	14.715.227,6	4,3	13,4	518,8	886.994,1	575,8	933.955,0	578,0	988.882,1	592,7	1.035.691,1	775,2	1.265.665,5
Δεύτερα — Second .....	32.953,1	24.792.368,0	17,3	22,7	2.360,3	2.268.958,1	2.192,4	1.865.826,3	2.608,6	1.827.056,1	2.538,8	1.671.426,9	2.658,6	1.738.940,7
Τρίτα — Third .....	54.243,0	22.272.806,3	28,4	20,4	4.550,6	1.906.368,9	4.613,6	1.997.437,8	4.159,0	1.672.310,3	3.715,3	1.291.167,4	3.764,0	1.456.182,8

*(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	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
			Απόλιτοι αριθμοί — Absolute numbers											
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>15.148,3</b>	<b>9.257.196,2</b>	<b>19.901,5</b>	<b>10.006.144,1</b>	<b>17.677,3</b>	<b>9.705.383,3</b>	<b>15.904,0</b>	<b>8.526.018,7</b>	<b>24.102,9</b>	<b>12.721.457,3</b>	<b>14.971,4</b>	<b>9.333.772,7</b>	<b>11.568,7</b>	<b>7.527.634,4</b>
Πρώτα — First .....	1.603,7	2.829.653,3	1.443,1	2.445.784,1	1.414,7	2.427.547,7	1.193,4	2.104.761,9	1.726,0	2.629.978,0	1.598,9	2.449.903,1	1.230,6	1.953.533,3
Δεύτερα — Second .....	4.783,0	3.330.205,7	6.439,7	3.636.492,8	5.747,9	3.512.429,2	4.598,0	2.800.996,4	5.279,8	3.565.543,0	4.109,9	3.119.923,4	3.402,7	2.868.584,1
Τρίτα — Third .....	8.761,4	3.097.337,2	12.018,7	3.923.867,2	10.514,5	3.765.406,4	10.112,5	3.620.260,4	17.096,9	6.525.936,3	9.262,5	3.763.946,2	6.935,3	2.705.517,0
<b>Υπερόπλιντα αλιεία — Overseas fishery .....</b>	<b>887,1</b>	<b>774.048,1</b>	<b>870,4</b>	<b>748.896,7</b>	<b>944,9</b>	<b>851.901,9</b>	<b>768,6</b>	<b>662.963,0</b>	<b>630,2</b>	<b>620.614,8</b>	<b>770,0</b>	<b>669.606,3</b>	<b>743,4</b>	<b>657.645,0</b>
Πρώτα — First .....	439,3	593.090,1	408,3	551.254,9	491,9	664.179,7	366,1	494.299,8	382,7	516.495,1	373,0	503.159,8	369,6	498.623,8
Δεύτερα — Second .....	28,9	17.667,4	79,0	48.244,9	50,2	30.623,2	53,1	32.410,5	34,5	21.048,6	53,3	32.527,6	60,6	36.967,2
Τρίτα — Third .....	418,7	163.290,6	383,0	149.396,9	402,8	157.099,0	349,3	136.252,7	213,0	83.071,1	343,6	133.918,9	313,1	122.054,0
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>6.032,9</b>	<b>2.198.255,9</b>	<b>9.933,2</b>	<b>3.620.821,9</b>	<b>9.003,8</b>	<b>3.055.148,7</b>	<b>6.994,4</b>	<b>2.481.936,0</b>	<b>9.705,7</b>	<b>4.498.504,5</b>	<b>7.537,0</b>	<b>4.063.528,8</b>	<b>5.171,1</b>	<b>3.200.196,3</b>
Πρώτα — First .....	21,6	40.046,3	235,2	424.988,0	27,6	66.769,2	30,9	63.956,5	66,6	1.022.635,9	640,7	975.771,0	507,4	821.851,5
Δεύτερα — Second .....	1.334,1	637.788,9	2.373,9	1.009.618,5	2.418,3	891.669,4	1.677,7	648.236,0	2.683,0	1.563.666,3	1.708,7	1.306.328,0	1.211,3	1.137.218,2
Τρίτα — Third .....	4.677,1	1.520.420,7	7.324,1	2.186.215,4	6.557,8	2.096.710,1	5.285,7	1.769.743,5	6.353,0	1.912.202,3	5.187,5	1.781.429,8	3.452,4	1.241.126,6
<b>Παραχώτικα αλιεία — Inshore fishery .....</b>	<b>8.228,2</b>	<b>6.284.892,2</b>	<b>9.097,8</b>	<b>5.636.425,5</b>	<b>7.728,5</b>	<b>5.798.332,7</b>	<b>8.140,9</b>	<b>5.381.119,7</b>	<b>13.766,8</b>	<b>7.602.338,0</b>	<b>6.664,3</b>	<b>4.600.637,6</b>	<b>5.654,1</b>	<b>3.669.793,1</b>
Πρώτα — First .....	1.142,7	2.196.516,9	799,6	1.469.541,2	895,1	1.696.598,8	796,3	1.546.505,6	673,6	1.090.847,0	585,1	970.972,3	353,6	633.058,0
Δεύτερα — Second .....	3.419,9	2.674.749,4	3.986,7	2.578.629,4	3.279,4	2.590.136,6	2.867,1	2.120.349,9	2.562,3	1.980.828,1	2.347,9	1.781.067,8	2.130,7	1.694.398,7
Τρίτα — Third .....	3.665,5	1.413.625,9	4.311,4	1.588.254,9	3.553,9	1.511.597,3	4.477,3	1.714.264,2	10.530,8	4.530.662,9	3.731,2	1.848.597,5	3.169,7	1.342.236,4

**Παρατήρηση:** Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητά τους και εφαρμόζεται σύμφωνα με τις επιχειρησιακές στιγμές.

**Note:** Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.

**B.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1994**  
**B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1994**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers	Ποσοστά % Percentages	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικό σύνολο — Grand total .....	190.961,0	109.442.856,6	100,0	100,0	11.965,2	8.398.752,5	11.642,5	8.042.055,7	15.274,3	8.746.983,8	15.362,5	8.017.074,5	17.441,9	9.160.383,4
Πρώτα — First .....	17.833,7	28.395.065,4	9,3	25,9	1.526,7	2.342.083,9	1.550,8	2.348.376,3	1.523,1	2.338.979,8	1.367,0	2.081.438,1	1.655,2	2.443.025,9
Δεύτερα — Second ..	53.509,6	37.393.935,8	28,0	34,2	3.409,4	3.214.295,6	3.111,8	2.794.410,6	4.085,0	2.959.993,0	4.018,1	2.699.084,6	4.523,7	2.891.977,4
Τρίτα — Third .....	119.617,3	43.653.855,4	62,6	39,9	7.029,1	2.842.373,0	6.979,7	2.899.268,8	9.666,0	3.448.011,0	9.977,3	3.236.551,8	11.263,0	3.825.380,1
Δίκτια συντήματος μηχανόφρατας (υπερπόντιας αλείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....	9.286,2	8.340.989,5	4,9	7,6	831,0	753.097,4	654,6	639.390,8	762,0	667.218,5	712,6	664.830,7	710,8	630.776,3
Πρώτα — First .....	4.767,8	6.434.631,6	2,5	5,9	437,7	590.927,4	392,9	529.991,1	378,7	510.772,5	370,9	500.812,2	356,3	481.025,2
Δεύτερα — Second ..	657,7	401.150,2	0,3	0,4	39,8	24.305,4	33,6	20.524,6	32,3	19.709,7	39,9	85.343,8	52,0	31.777,3
Τρίτα — Third .....	3.860,6	1.505.207,7	2,0	1,4	353,4	137.864,6	228,0	88.875,1	350,9	136.736,3	201,7	78.674,7	302,4	117.973,8
Δίκτια συντήματος μηχανόφρατας (μέσως αλείας) — Trawl nets (open sea fishery) .....	31.602,8	21.139.582,1	16,5	19,3	3.570,0	2.516.530,1	3.602,3	2.603.326,9	3.677,6	2.465.800,0	3.141,9	1.847.548,4	3.867,0	2.205.223,5
Πρώτα — First .....	4.581,7	6.885.602,9	2,4	6,3	567,9	860.943,8	581,8	884.024,9	559,5	829.697,7	396,7	535.062,0	519,9	690.329,6
Δεύτερα — Second ..	7.909,9	7.313.271,5	4,1	6,7	926,8	877.364,8	883,5	906.785,9	902,7	844.658,4	750,5	655.110,4	922,7	736.978,2
Τρίτα — Third .....	19.111,1	6.940.707,7	10,0	6,3	2.075,1	778.221,5	2.136,9	812.516,1	2.215,3	791.443,9	1.994,6	657.376,0	2.424,3	777.915,7
Κυλικά δίκτια (γοτγό) — Ring nets (purse seines) .....	54.588,6	18.181.883,1	28,6	16,6	134,3	66.803,9	3,4	2.118,9	3.488,9	1.125.716,8	4.661,0	1.506.410,0	5.666,1	1.863.594,6
Πρώτα — First .....	197,2	359.603,3	0,1	0,3	2,1	3.218,6	0,2	405,3	6,8	9.627,5	6,5	9.872,8	3,7	6.005,6
Δεύτερα — Second ..	11.988,7	4.887.146,1	6,3	4,5	82,4	43.667,3	2,1	1.273,8	541,4	268.568,8	588,9	287.203,5	890,1	384.281,2
Τρίτα — Third .....	42.402,5	12.935.133,7	22,2	11,8	49,7	19.918,0	1,0	439,8	2.940,7	847.520,5	4.065,6	1.209.333,7	4.772,2	1.473.307,8
Δίκτια κονιώς τόρτας — Seine nets .....	14.885,3	8.115.369,3	7,8	7,4	1.657,8	840.189,7	1.181,8	715.170,6	967,3	529.599,4	888,5	470.428,2	908,9	527.442,7
Πρώτα — First .....	597,3	922.617,2	0,3	0,8	73,1	111.195,4	73,7	117.147,5	59,6	98.338,7	73,1	110.663,9	83,5	124.816,3
Δεύτερα — Second ..	1.659,4	1.558.999,1	0,9	1,4	266,9	230.601,2	231,5	242.475,3	171,7	175.656,3	174,4	162.055,5	197,7	166.523,7
Τρίτα — Third .....	12.628,4	5.633.753,0	6,6	5,1	1.317,8	498.393,1	876,4	355.547,8	735,9	255.604,4	640,9	197.708,8	627,6	236.102,7
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτια, δίκτια κονιά, παραγόδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	80.598,0	53.665.032,6	42,2	49,0	5.771,9	4.222.131,4	6.200,2	4.082.048,5	6.378,2	3.958.649,1	5.958,4	3.527.857,2	6.289,0	3.933.346,3
Πρώτα — First .....	7.689,7	13.792.610,4	4,0	12,6	445,7	775.798,7	502,1	816.807,5	518,3	890.543,4	519,6	925.027,2	691,6	1.140.849,2
Δεύτερα — Second ..	31.293,6	23.233.368,9	16,4	21,2	2.093,4	2.038.356,9	1.960,9	1.623.351,0	2.436,9	1.651.399,8	2.364,3	1.509.371,4	2.460,9	1.572.417,0
Τρίτα — Third .....	41.614,5	16.639.053,3	21,8	15,2	3.232,8	1.407.975,8	3.737,1	1.641.890,0	3.423,0	1.416.705,9	3.074,4	1.093.458,6	3.136,3	1.220.080,1



**B.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και σίδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1994 (συνέχεια)**  
**B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1994 (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	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers														
Γενικό σύνολο — Grand total .....	15.148,3	9.257.196,2	19.901,5	10.006.144,1	17.677,3	9.705.383,3	15.904,0	8.526.018,7	24.102,9	12.721.457,3	14.971,4	9.333.772,7	11.568,7	7.527.634,4
Πρώτα — First .....	1.603,7	2.829.653,3	1.443,1	2.445.784,1	1.414,7	2.427.547,7	1.193,4	2.104.761,9	1.726,0	2.629.978,0	1.598,9	2.449.903,1	1.230,6	1.953.533,3
Δεύτερα — Second .....	4.783,0	3.330.205,7	6.439,7	3.636.492,8	5.747,9	3.512.429,2	4.598,0	2.800.996,4	5.279,8	3.565.543,0	4.109,9	3.119.923,4	3.402,7	2.868.584,1
Τρίτα — Third .....	8.761,4	3.097.337,2	12.018,7	3.923.867,2	10.514,5	3.765.406,4	10.112,5	3.620.260,4	17.096,9	6.525.936,3	9.262,5	3.763.946,2	6.935,3	2.705.517,0
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (περιπόντιας αλειφάς) — Trawl nets (overseas fishery) .....	887,1	774.048,1	870,4	748.896,7	944,9	851.901,9	768,6	662.963,0	630,2	620.614,8	770,0	669.606,3	743,4	657.645,0
Πρώτα — First .....	439,3	593.090,1	408,3	551.254,9	491,9	664.179,7	366,1	494.299,8	382,7	516.495,1	373,0	503.159,8	369,6	498.623,8
Δεύτερα — Second .....	28,9	17.667,4	79,0	48.244,9	50,2	30.623,2	53,1	32.410,5	34,5	21.048,6	53,3	32.527,6	60,6	36.967,2
Τρίτα — Third .....	418,7	163.290,6	383,0	149.396,9	402,8	157.099,0	349,3	136.252,7	213,0	83.071,1	343,6	133.918,9	313,1	122.054,0
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης αλειφάς) — Trawl nets (open sea fishery) .....	145,7	43.248,7	1.784,7	945.672,7	278,7	123.936,0	17,3	28.610,3	4.075,5	2.837.699,2	4.097,9	2.951.909,7	3.343,7	2.570.076,6
Πρώτα — First .....	4,2	7.894,6	181,4	332.922,9	10,9	24.157,7	8,6	17.502,9	653,4	993.134,9	626,8	953.974,0	469,9	755.957,9
Δεύτερα — Second .....	7,7	7.817,2	400,7	244.357,5	18,1	22.529,3	2,0	4.320,6	1.122,6	1.014.480,3	1.114,5	1.046.624,3	857,6	952.244,6
Τρίτα — Third .....	133,7	27.536,9	1.202,5	368.392,3	249,6	77.249,0	6,6	6.786,8	2.299,4	830.084,0	2.356,5	951.311,4	2.016,1	861.874,1
Κυκλικά δίκτυα (γρυγοί) — Ring nets (purse seines) .....	5.887,2	2.155.007,2	8.148,5	2.675.149,2	8.725,0	2.931.212,7	6.977,0	2.453.325,7	5.630,2	1.660.805,3	3.439,1	1.111.619,1	1.827,3	630.119,7
Πρώτα — First .....	17,4	32.151,7	53,7	92.065,1	16,7	42.611,5	22,2	46.453,6	16,2	29.501,0	13,9	21.797,0	37,4	65.893,6
Δεύτερα — Second .....	1.326,4	629.971,7	1.973,1	765.261,0	2.400,2	869.140,1	1.675,7	643.915,4	1.560,3	549.186,0	594,1	259.703,7	353,6	184.973,6
Τρίτα — Third .....	4.543,3	1.492.883,8	6.121,6	1.817.823,1	6.308,1	2.019.461,1	5.279,1	1.762.956,7	4.053,6	1.082.118,3	2.831,0	830.118,4	1.436,2	379.252,5
Δίκτυα κοινής τράπας — Seine nets .....	76,3	26.043,3	11,5	4.209,0	5,2	1.627,1	—	—	7.077,3	3.491.417,3	1.183,7	945.925,4	926,6	563.316,6
Πρώτα — First .....	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	138.821,4	93,2	142.380,9	46,3	79.253,1
Δεύτερα — Second .....	1,4	437,1	—	—	4,3	1.260,0	—	—	222,6	202.203,7	260,4	239.144,3	128,2	138.642,0
Τρίτα — Third .....	74,9	25.606,2	11,5	4.209,0	0,8	367,1	—	—	6.760,2	3.150.392,2	830,0	564.400,2	752,0	345.421,5
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά παραγόδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	8.151,9	6.258.848,9	9.086,3	5.632.216,5	7.723,3	5.796.705,6	8.140,9	5.381.119,7	6.689,4	4.110.920,7	5.480,6	3.654.712,2	4.727,5	3.106.476,5
Πρώτα — First .....	1.142,7	2.196.516,9	799,6	1.469.541,2	895,1	1.696.598,8	796,3	1.546.505,6	579,1	952.025,6	491,9	828.591,4	307,2	553.804,9
Δεύτερα — Second .....	3.418,5	2.674.312,3	3.986,7	2.578.629,4	3.275,0	2.588.876,6	2.867,1	2.120.349,9	2.339,6	1.778.624,4	2.087,4	1.541.923,5	2.002,5	1.555.756,7
Τρίτα — Third .....	3.590,6	1.388.019,7	4.299,9	1.584.045,9	3.553,0	1.511.230,2	4.477,3	1.714.264,2	3.770,5	1.380.270,7	2.901,2	1.284.197,3	2.417,6	996.914,9

**Παρατήρηση:** Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικός προς την ποιότητά τους και εφαρμούζεται σύμφωνα με τις επικρατούντες στην αγορά συνθήψεις.

**Note:** Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.



**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1994**  
**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1994**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερόπτια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανόφρετας Trawl nets	Δίκτυα κυλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	
<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>							
Γενικό σύνολο — Grand total .....	<b>190.960,8</b>	<b>9.316,1</b>	<b>181.644,7</b>	<b>31.642,8</b>	<b>54.750,7</b>	<b>14.911,1</b>	<b>80.339,9</b>
Iχθύες — Fish .....	156.589,3	6.539,2	150.050,1	25.929,7	54.454,9	14.102,1	55.563,3
Βακαλάος — Hake .....	6.428,7	38,7	6.389,9	3.647,0	36,0	393,6	2.313,3
Βάτοι — Thornback ray .....	887,3	0,1	887,2	655,5	29,0	75,7	126,7
Βλάχοι — Stone bass .....	127,6	0,5	127,1	26,3	0,3	0,3	100,0
Βραστόψαρο — Gurnard .....	1.434,3	15,3	1.418,9	440,4	43,9	146,8	787,7
Γαλέοι — Black-mouthed gudgeon .....	441,0	63,7	377,2	151,6	43,3	14,3	167,8
Γαύροι — Anchovy .....	17.338,8	6,3	17.332,5	789,5	12.461,0	45,5	4.036,4
Γλώσσες — Sole .....	1.833,7	92,2	1.741,4	387,9	71,2	42,0	1.240,2
Γόπες — Bogue .....	14.591,7	0,2	14.591,5	980,6	7.237,4	1.047,1	5.326,2
Γοράρια — Bluefish .....	377,2	0,1	377,0	66,5	30,3	23,0	257,0
Ζαργάνες — Garfish .....	490,9	—	490,9	16,1	77,9	89,6	307,1
Καλλανιά — Brill .....	114,8	0,3	114,5	72,7	3,1	2,4	36,2
Κατόνια — Tub fish .....	423,8	2,6	421,2	211,2	1,9	27,0	181,0
Κέραλοι — Common grey mullet .....	2.697,8	8,5	2.689,3	37,4	448,0	95,0	2.108,8
Κοκκινόψαρο — Shapper .....	326,9	146,8	180,0	43,0	20,4	17,0	99,6
Κολιού — Club inakerel .....	14.311,9	4,0	14.307,9	429,4	9.916,6	119,3	3.842,4
Κουπουμόνες — Goatfish .....	3.034,4	18,9	3.015,5	1.759,9	18,9	342,9	893,-
Λαυράκια — Bass .....	493,3	80,0	413,3	16,5	61,5	23,5	311,6
Λιθόνια — Red bream .....	2.163,2	906,4	1.256,7	477,2	18,1	89,4	671,9
Μαγιτσικά — Yellowtail .....	200,0	1,2	198,8	1,8	140,3	9,9	46,7
Μαριδες — Pickerel .....	11.956,6	—	11.956,6	1.210,3	885,5	8.385,9	1.474,8
Μελανούρια — Black bream .....	1.076,9	4,9	1.072,0	14,1	263,5	43,0	751,2
Μέντουλες — Blotched pickerel .....	848,9	—	848,9	72,1	189,0	50,4	537,2
Μπολάρες — Large eyed dog's teeth .....	565,6	15,3	550,3	98,3	2,6	11,7	437,6
Μπαρμπιτόνια — Red mullet .....	4.325,1	1.004,9	3.320,2	1.360,8	15,7	239,0	1.704,6
Μυλούζια — Croaker .....	116,6	29,4	87,2	6,8	5,7	2,2	72,4
Νταουάκι — Daouki .....	736,2	—	736,2	677,7	15,6	15,4	27,3
Ξυφίες — Swordfish .....	1.740,6	5,7	1.734,8	11,0	3,4	2,7	1.717,6
Παλαμίδες — Bonito .....	1.580,5	—	1.580,5	33,5	788,9	33,7	724,3
Παπαλίνες — Sprat .....	168,9	—	168,9	6,9	28,6	6,1	127,1
Πεσκανδότοξες — Anglerfish .....	1.313,7	—	1.313,7	1.078,8	7,9	49,6	177,2
Προσσυγάκια — Couch's whiting .....	2.280,6	—	2.280,6	1.914,6	46,6	97,4	221,9
Ράσσες — Rassa .....	492,8	—	492,7	382,8	0,8	48,6	60,3
Ροφοί — Grouper .....	112,2	4,0	108,1	6,3	9,0	0,6	92,1
Ρίνα — Skijack .....	115,7	—	115,7	2,9	63,8	1,4	47,4
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	116,5	—	116,5	89,6	17,2	3,3	6,3
Σάλπες — Goldline .....	1.159,7	—	1.159,7	45,9	681,8	24,4	407,4
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	1.628,3	0,1	1.628,2	648,7	672,4	70,0	237,0
Σαργοί — White bream .....	641,1	12,0	629,0	21,7	5,8	20,5	580,9
Σαρδέλλες — Pilchard .....	20.272,8	—	20.272,8	740,3	11.936,8	844,6	6.750,9
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	11.322,8	—	11.322,8	2.709,2	5.687,9	391,5	2.534,1
Σκαθάρια — Black sea bream .....	554,0	13,0	540,9	20,0	36,3	25,5	458,9
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	1.562,5	24,2	1.538,2	425,8	37,9	46,1	1.028,2
Σκοιμπτριά — Mackerel .....	1.360,5	0,7	1.359,7	219,4	807,5	51,0	281,7
Σκυλόψαρο — Dog fish .....	208,2	2,9	205,3	79,1	—	11,5	114,7
Σπάροι — Couch's sea bream .....	724,1	4,1	719,9	90,2	64,7	51,4	513,4
Σιναγρίδες — Dog's teeth .....	781,4	383,3	398,0	34,7	4,1	8,8	350,3
Σημιγίδες — Dusky sea perch .....	393,6	342,5	51,1	5,1	0,1	2,1	43,7
Τόννοι — Tuna fish .....	1.838,5	0,3	1.838,3	2,0	177,7	23,5	1.634,9
Τσερούλες — Blotched pickerel .....	1.312,2	—	1.312,1	520,5	136,5	221,3	433,7
Τσιποτήρες — Red sea bream .....	447,9	2,5	445,3	52,1	7,6	14,8	370,6
Φαργιώια — Common sea bream .....	1.327,3	840,0	487,3	33,3	10,7	16,4	426,8
Φρίσιος — Gilt sardine .....	705,7	—	705,7	42,8	521,6	13,5	127,7
Χανοί — Comber .....	629,3	—	629,3	442,0	64,6	7,4	115,2
Χέλια — Eel .....	22,8	—	22,8	2,4	—	0,3	19,9
Χριστόφαρα — John dory .....	399,5	33,7	365,8	267,8	16,4	41,3	40,1
Διάφορα φάρια — Others .....	14.029,4	2.427,9	11.601,5	2.346,8	579,2	618,4	8.057,0
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	10.277,6	1.594,3	8.683,2	3.462,3	229,2	636,7	4.354,8
Θράψαλα — Flying squid .....	678,4	—	678,4	556,3	23,4	28,9	69,7
Καλαμάρια — Common squid .....	1.369,1	268,6	1.100,5	334,8	159,1	264,0	342,4
Μουκοί — Poulp .....	1.165,5	—	1.165,5	1.056,8	17,0	43,4	48,1
Σουπτιές — Cuttle fish .....	3.978,0	1.125,2	2.852,8	626,0	14,7	127,6	2.084,4
Χταπόδια — Octopus .....	3.086,4	200,5	2.885,9	888,3	14,8	172,6	1.810,0
Μαλακόστρακα — Crustaceans .....	4.460,8	1.182,4	3.278,3	2.246,8	6,5	159,0	865,8
Αστακοί — Lobster .....	330,4	10,7	319,7	4,5	0,1	6,5	308,3
Γαρίδες (γάμπαρο) — Common prawn .....	675,1	180,9	494,2	3.645,0	1,8	33,0	94,3
Γαρίδες (λοιτές) — Shrimp (common) .....	2.250,2	931,5	1.318,6	927,9	0,8	54,2	335,6
Καβοβίτια — Crab .....	116,8	58,3	58,4	42,1	—	0,6	15,7
Καραβίδες — Crayfish .....	1.088,1	0,8	1.087,2	907,1	3,6	64,6	111,8
Oστρακοειδή — Pelecypoda .....	19.633,0	—	19.633,0	3,8	60,0	13,1	19.555,9
Κινδόνια — Warty venus .....	1.080,7	—	1.080,7	2,2	1,1	1,2	1.076,1
Μίδια — Mussel .....	16.801,3	—	16.801,3	—	2,0	6,3	16.792,9
Στρείδια — Oyster .....	1.093,1	—	1.093,1	—	—	5,5	1.087,5
Χτενιά — Bay scallop .....	51,3	—	51,3	—	—	—	51,3
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	606,3	—	606,3	1,6	56,8	—	547,9

**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1994 (συνέχεια)**

**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1994 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νοτά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				Διάτυπη μπαζόντας Trawl nets
Ποσοστά % — Percentages							
Γενικό σύνολο — Grand total .....	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Iχθυες — Fish .....	82,00	70,19	82,60	81,94	99,45	94,57	69,16
Βακαλάος — Hake .....	3,36	0,41	3,51	11,52	0,06	2,63	2,87
Βίτοι — Thornback ray .....	0,46	—	0,48	2,07	0,05	0,50	0,15
Βάλχοι — Stone bass .....	0,06	—	0,06	0,08	—	—	0,12
Βροστόψαρα — Gurnard .....	0,75	0,16	0,78	1,39	0,08	0,98	0,98
Γαλέοι — Black-mouthed gudgeon .....	0,23	0,68	0,20	0,47	0,07	0,09	0,20
Γάριοι — Anchovy .....	9,07	0,06	9,54	2,49	22,75	0,30	5,02
Γλάδοις — Sole .....	0,96	0,98	0,95	1,22	0,13	0,28	1,54
Γόντες — Bogue .....	7,64	—	8,03	3,09	13,21	7,02	6,62
Γραφιά — Bluefish .....	0,19	—	0,20	0,21	0,05	0,15	0,31
Ζαργάνες — Garfish .....	0,25	—	0,27	0,05	0,14	0,60	0,38
Καλκάνια — Brill .....	0,06	—	0,06	0,22	—	0,01	0,04
Κατόνια — Tub fish .....	0,22	0,02	0,23	0,66	—	0,18	0,22
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	1,41	0,09	1,48	0,11	0,81	0,63	2,62
Κοκκινόναρα — Shapper .....	0,17	1,57	0,09	0,13	0,03	0,11	0,12
Κολύοι — Club mackerel .....	7,49	0,04	7,87	1,35	18,11	0,80	4,78
Κουτσομόνες — Goatfish .....	1,58	0,20	1,66	5,56	0,03	2,30	1,11
Λανθάνα — Bass .....	0,25	0,85	0,22	0,05	0,11	0,15	0,38
Λιθοίνια — Red bream .....	1,13	9,72	0,69	1,50	0,03	0,60	0,83
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	0,10	0,01	0,10	—	0,25	0,06	0,05
Μαριδίες — Pickerel .....	6,26	—	6,58	3,82	1,61	56,23	1,83
Μέλανονυμία — Black bream .....	0,56	0,05	0,59	0,04	0,48	0,28	0,93
Μένονιλες — Blotched pickerel .....	0,44	—	0,46	0,22	0,34	0,33	0,66
Μηταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	0,29	0,16	0,30	0,31	—	0,07	0,54
Μηταμπούνια — Red mullet .....	2,26	10,78	1,82	4,30	0,02	1,60	2,12
Μηλοκόπια — Croaker .....	0,06	0,31	0,04	0,02	0,01	0,01	0,09
Νταουκία — Daouki .....	0,38	—	0,40	2,14	0,02	0,10	0,03
Ξαριές — Swordfish .....	0,91	0,06	0,95	0,03	—	0,01	2,13
Πλαδαμίδες — Bonito .....	0,82	—	0,87	0,10	1,44	0,22	0,90
Πισταλίνες — Sprat .....	0,08	—	0,09	0,02	0,05	0,04	0,15
Πεσκανδήστες — Anglerfish .....	0,68	—	0,72	3,40	0,01	0,33	0,22
Προσφυγάμια — Couch's whiting .....	1,19	—	1,25	6,05	0,08	0,65	0,27
Ράσσες — Rassa .....	0,25	—	0,27	1,20	—	0,32	0,07
Ροροι — Grouper .....	0,05	0,04	0,05	0,02	0,01	—	0,11
Ρίζια — Skipjack .....	0,06	—	0,06	—	0,11	—	0,05
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,06	—	0,06	0,28	0,03	0,02	—
Σάλπης — Goldline .....	0,60	—	0,63	0,14	1,24	0,16	0,50
Σαυτανοί — Jack mackerel .....	0,85	—	0,89	2,05	1,22	0,46	0,29
Σαγροί — White bream .....	0,33	0,12	0,34	0,06	0,01	0,13	0,72
Σαρδέλλες — Pilchard .....	10,61	—	11,16	2,33	21,80	5,66	8,40
Σαντούδια — Horse mackerel .....	5,92	—	6,23	8,56	10,38	2,62	3,15
Σκαθάρια — Black sea bream .....	0,29	0,14	0,29	0,06	0,06	0,17	0,57
Σκωριτοί — Scorpion fish .....	0,81	0,26	0,84	1,34	0,06	0,30	1,27
Σκονιμπτά — Mackerel .....	0,71	—	0,74	0,69	1,47	0,34	0,35
Σκυλόναρα — Dog fish .....	0,10	0,03	0,11	0,25	—	0,07	0,14
Σπάροι — Couch's sea bream .....	0,37	0,04	0,39	0,28	0,11	0,34	0,63
Συναγιδόες — Dog's teeth .....	0,40	4,11	0,21	0,10	—	0,05	0,43
Σχρωμίδες — Dusky sea perch .....	0,20	3,67	0,02	0,01	—	0,01	0,05
Τόννοι — Tuna fish .....	0,96	—	1,01	—	0,32	0,15	2,03
Τσέφουλες — Blotched pickerel .....	0,68	—	0,72	1,64	0,24	1,48	0,53
Τσιπλούνια — Red sea bream .....	0,23	0,02	0,24	0,16	0,01	0,09	0,46
Φαγγοί — Common sea bream .....	0,69	9,01	0,26	0,10	0,01	0,11	0,53
Φρίσοις — Gilt sardine .....	0,36	—	0,38	0,13	0,95	0,09	0,15
Χάνοι — Comber .....	0,32	—	0,34	1,39	0,11	0,05	0,14
Χέλια — Eel .....	0,01	—	0,01	—	—	—	0,02
Χωμάρηα — John dory .....	0,20	0,36	0,20	0,84	0,02	0,27	0,05
Διάφορα φάρια — Others .....	7,34	26,06	6,38	7,41	1,05	4,14	10,02
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	5,38	17,11	4,78	10,94	0,41	4,27	5,42
Θράψαλα — Flying squid .....	0,35	—	0,37	1,75	0,04	0,19	0,08
Καλαμάρια — Common squid .....	0,71	2,88	0,60	1,05	0,29	1,77	0,42
Μοσχοί — Poulp .....	0,61	—	0,64	3,33	0,03	0,29	0,05
Σοντιές — Cuttle fish .....	2,08	12,07	1,57	1,97	0,02	0,85	2,59
Χταπόδια — Octopus .....	1,61	2,15	1,58	2,80	0,02	1,15	2,25
*Μαλακόστρατα — Crustaceans .....	2,33	12,69	1,80	7,10	0,01	1,06	1,07
Αστακοί — Lobster .....	0,17	0,11	0,17	0,01	—	0,04	0,38
Γαρίδες (γάμπτρο) — Common prawn .....	0,35	1,94	0,27	1,15	—	0,22	0,11
Γαρίδες (λοιτές) — Shrimp (common) .....	1,17	9,99	0,72	2,93	—	0,36	0,41
Καβούρια — Crab .....	0,06	0,62	0,03	0,13	—	—	0,01
Καραμβίδες — Crayfish .....	0,56	—	0,59	2,86	—	0,43	0,13
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	10,28	—	10,80	0,01	0,10	0,08	24,34
Κυδόνια — Warty venus .....	0,56	—	0,59	—	—	—	1,33
Μύδια — Mussel .....	8,79	—	9,24	—	—	0,04	20,90
Στρειδία — Oyster .....	0,57	—	0,60	—	—	0,03	1,35
Χτένια — Bay scallop .....	0,02	—	0,02	—	—	—	0,06
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	0,31	—	0,33	—	0,10	—	0,68

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1994**  
**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1994**

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>11.965,2</b>	<b>832,1</b>	<b>11.133,0</b>	<b>11.642,5</b>	<b>654,1</b>	<b>10.988,4</b>	<b>15.274,4</b>	<b>761,2</b>	<b>14.513,1</b>	<b>15.362,4</b>	<b>713,3</b>	<b>14.649,1</b>
<b>Ιχθύες — Fish.....</b>	<b>8.978,9</b>	<b>663,7</b>	<b>8.315,2</b>	<b>8.779,1</b>	<b>521,0</b>	<b>8.258,1</b>	<b>12.148,2</b>	<b>576,4</b>	<b>11.571,7</b>	<b>12.470,9</b>	<b>436,9</b>	<b>12.034,0</b>
Βακαλάοι — Hake .....	730,2	3,2	726,9	691,1	4,1	687,0	692,1	4,4	687,6	687,7	4,9	682,7
Βάτοι — Thornback ray .....	83,6	—	83,6	77,2	0,1	77,1	61,1	—	61,1	65,1	—	65,1
Βλάχοι — Stone bass .....	3,4	—	3,4	7,7	—	7,7	11,2	—	11,2	10,6	—	10,5
Βραστόφαρο — Gurnard .....	132,1	0,8	131,2	125,2	4,2	121,0	142,5	1,9	140,5	146,3	4,4	141,8
Γαλάσιοι — Black-mouthed gudgeon .....	32,9	4,6	28,3	41,3	3,7	37,5	47,3	4,8	42,4	48,2	6,4	41,7
Γαύροι — Anchovy .....	56,8	—	56,8	119,5	—	119,5	1.051,5	—	1.051,5	1.472,1	—	1.472,1
Γλώσσες — Sole .....	206,2	12,9	193,3	197,3	9,4	187,8	175,4	8,9	166,4	116,6	5,7	110,9
Γόπτες — Bogue .....	901,0	—	901,0	859,2	—	859,2	1.324,7	—	1.324,6	1.204,2	—	1.204,2
Γοράμια — Bluefish .....	45,3	—	45,3	49,3	—	49,3	36,1	—	36,1	31,5	—	31,5
Ζαργάνες — Garfish .....	34,8	—	34,8	37,0	—	37,0	11,3	—	11,3	16,9	—	16,9
Καλλιάνια — Brill .....	6,9	0,3	6,6	18,1	—	18,1	18,5	—	18,5	19,1	—	19,0
Καπόνια — Tub fish .....	74,8	0,2	74,6	25,5	—	25,5	26,9	0,6	26,3	29,9	0,5	29,3
Κέταλοι — Common grey mullet .....	336,1	—	336,1	284,5	—	284,5	199,7	—	199,7	131,9	—	131,9
Κοκκινόψαρα — Shapper .....	36,7	17,4	19,2	23,5	11,3	12,1	20,3	10,3	9,9	36,5	22,2	14,2
Κολοι — Club mackerel .....	48,9	—	48,9	86,8	0,6	86,2	770,6	0,4	770,2	852,3	0,6	851,6
Κουπονιούρες — Goatfish .....	282,3	1,6	280,6	248,6	0,7	247,9	236,4	—	236,4	241,2	5,1	236,0
Λαυράκια — Bass .....	53,1	14,1	39,0	62,6	10,9	51,6	37,5	4,8	32,7	49,8	21,5	28,2
Λιθρίνια — Red bream .....	209,5	93,7	115,7	191,5	77,2	114,2	177,2	71,3	105,9	151,3	59,3	92,0
Μαγάτικα — Yellowtail .....	5,9	—	5,9	3,8	0,4	3,4	1,8	—	1,8	7,3	0,7	6,5
Μαϊδιές — Pickerel .....	879,9	—	879,9	733,2	—	733,2	850,7	—	850,7	620,8	—	620,8
Μελανοτύμια — Black bream .....	109,9	1,0	108,9	52,9	0,2	52,6	89,5	2,1	87,3	84,2	—	84,2
Μένουνες — Blotched pickerel .....	42,6	—	42,6	37,0	—	37,0	82,8	—	82,8	80,8	—	80,8
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	30,2	0,3	29,9	49,7	1,1	48,5	27,7	0,7	26,9	55,1	0,5	54,5
Μιταριόπινα — Red mullet .....	357,7	80,7	276,9	387,5	82,7	304,7	345,5	85,6	259,9	281,3	77,5	203,7
Μιλοκόπια — Croaker .....	5,4	3,1	2,2	4,5	2,5	2,0	5,2	2,7	2,4	5,0	2,4	2,5
Ντανάκια — Daouki .....	80,5	—	80,5	95,6	—	95,6	65,4	—	65,4	59,4	—	59,4
Σεριές — Swordfish .....	21,3	0,1	21,2	130,1	1,6	128,4	158,0	0,1	157,8	100,8	1,6	99,2
Παλαιμάδες — Bonito .....	52,4	—	52,4	110,0	—	110,0	127,5	—	127,5	258,6	—	258,6
Παπαλίνες — Sprat .....	12,2	—	12,2	20,4	—	20,4	42,9	—	42,9	5,2	—	5,2
Πεσκανδρίτες — Anglerfish .....	115,9	—	115,9	147,8	—	147,8	169,6	—	169,6	190,2	—	190,2
Προσφυγάρια — Couch's whiting .....	368,5	—	368,5	271,6	—	271,6	314,4	—	314,4	322,1	—	322,1
Ράσσες — Rassa .....	43,6	—	43,6	163,7	—	163,6	117,7	—	117,7	51,9	—	51,8
Ροροί — Grouper .....	5,0	0,2	4,8	4,2	0,2	3,9	8,4	0,2	8,1	7,8	0,3	7,4
Ρίζια — Skipjack .....	1,2	—	1,2	0,3	—	0,3	15,6	—	15,6	44,2	—	44,2
Ρτνόβιστοι — Guitarfish .....	7,7	—	7,7	10,3	—	10,3	7,3	—	7,3	7,2	—	7,2
Σάλτες — Goldline .....	58,5	—	58,5	76,9	—	76,9	43,2	—	43,2	52,8	—	52,8
Σαμανοί — Jack mackerel .....	80,2	—	80,2	102,9	—	102,9	125,8	—	125,8	103,5	—	103,5
Σαργοί — White bream .....	34,2	1,2	33,0	28,6	0,7	27,8	37,3	1,4	35,8	36,0	0,9	35,0
Σαρδέλλες — Pilchard .....	592,4	—	592,4	640,7	—	640,7	1.410,4	—	1.410,4	1.736,2	—	1.736,2
Σανιγίδια — Horse mackerel .....	547,7	—	547,7	697,5	—	697,5	988,3	—	988,3	930,7	—	930,7
Σκαθάρια — Black sea bream .....	20,5	1,0	19,4	16,7	0,1	16,5	38,7	0,1	38,5	35,7	0,5	35,2
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	121,5	3,8	117,7	122,5	4,0	118,4	144,2	2,3	141,9	101,8	1,8	99,9
Σκούπιμποι — Mackerel .....	48,3	—	48,3	54,2	—	54,2	149,8	—	149,8	161,5	—	161,5
Σκυλόφοροι — Dog fish .....	26,9	1,3	25,5	18,1	0,3	17,8	21,4	0,4	21,0	13,5	0,4	13,1
Σπάροι — Couch's sea bream .....	78,1	—	78,1	101,7	—	101,7	33,6	—	33,6	55,2	—	55,1
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	95,7	64,0	31,7	53,8	42,6	11,1	58,4	41,0	17,3	67,7	32,7	35,0
Σφυρίδες — Dusky sea perch .....	34,2	31,5	2,6	37,8	34,8	3,0	35,0	30,6	4,3	28,7	21,7	7,0
Τόννοι — Tuna fish .....	165,8	—	165,8	32,6	—	32,6	22,5	—	22,5	82,4	—	82,3
Τσερούνιες — Blotched pickerel .....	185,7	—	185,7	189,3	—	189,3	119,3	—	119,3	72,0	—	72,0
Τουποτήρες — Red sea bream .....	33,9	—	33,9	7,7	—	7,7	8,2	—	8,2	7,3	0,4	6,9
Φαγγιρά — Common sea bream .....	114,9	91,9	22,9	113,7	83,4	30,3	117,6	73,7	43,8	95,7	49,6	46,0
Φοίσσες — Gilt sardine .....	8,9	—	8,9	45,8	—	45,8	48,3	—	48,3	46,1	—	46,1
Χάνοι — Comber .....	88,2	—	88,2	97,2	—	97,2	75,5	—	75,5	42,6	—	42,6
Χέλια — Eel .....	2,4	—	2,4	3,2	—	3,2	2,4	—	2,4	3,4	—	3,4
Χριστόφορα — John dory .....	35,4	0,1	35,3	38,3	1,1	37,1	43,3	0,4	42,9	46,5	0,1	46,3
Διάφορα ψάρια — Others .....	1.188,1	233,8	954,2	928,8	141,7	787,1	1.152,3	226,3	925,9	1.256,2	113,5	1.142,6
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>1.094,5</b>	<b>113,2</b>	<b>981,3</b>	<b>1.033,9</b>	<b>75,0</b>	<b>958,8</b>	<b>1.186,6</b>	<b>114,4</b>	<b>1.072,2</b>	<b>1.060,0</b>	<b>172,0</b>	<b>887,9</b>
Θραψάλα — Flying squid .....	111,9	—	111,9	99,8	—	99,8	98,9	—	98,9	57,0	—	57,0
Καλαμάρια — Common squid .....	243,8	—	243,8	147,8	—	147,8	140,9	—	140,9	184,9	88,0	96,8
Μοσχοί — Poulp .....	130,9	—	130,9	118,9	—	118,9	137,2	—	137,2	130,6	—	130,6
Σουπιές — Cuttle fish .....	331,1	94,4	236,7	425,8	61,0	364,8	579,5	97,9	481,5	435,9	70,1	365,8
Χταπόδια — Octopus .....	276,6	18,8	257,8	241,4	14,0	227,3	229,8	16,4	213,4	251,4	13,8	237,5
<b>Μαλακόστρωφα — Crustaceans .....</b>	<b>405,4</b>	<b>55,2</b>	<b>350,2</b>	<b>377,1</b>	<b>58,0</b>	<b>319,1</b>	<b>424,7</b>	<b>70,3</b>	<b>354,3</b>	<b>477,9</b>	<b>104,3</b>	<b>373,6</b>
Αστακοί — Lobster .....	12,2	0,7	11,4	3,5	0,5	3,0	10,1	0,4	9,7	35,7	0,1	35,6
Γαρίδες (γάμπταρη) — Common prawn .....	58,4	4,8	53,5	60,0	2,7	57,2	71,0	9,7	61,2	73,3	9,6	63,7
Γαρίδες (λοιστές) — Shrimp (common) .....	162,0	43,6	118,4	164,3	46,2	118,1	173,0	51,7	121,2	192,0	91,1	100,8
Καβούνια — Crab .....	7,2	6,0	1,2	9,0	8,5	0,4	14,8	8,4	6,3	9,4	3,3	6,0
Καραβίδες — Crayfish .....	165,5	—	165,5	140,2	—	140,2	155,6	—	155,6	167,3	—	167,3
<b>Οστρακωειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>1.486,1</b>	<b>—</b>	<b>1.486,1</b>	<b>1.452,1</b>	<b>—</b>	<b>1.452,1</b>	<b>1.514,7</b>	<b>—</b>	<b>1.514,7</b>	<b>1.353,4</b>	<b>—</b>	<b>1.353,4</b>
Κιδώνια — Warty venus .....	122,2	—	122,2	160,9	—	160,9	138,9	—	138,9	107,4	—	107,4
Μύδια — Mussel .....	1.069,0	—	1.069,0	1.081,3	—	1.081,3	1.273,8	—	1.273,8	1.175,0	—	1.175,0
Στρειδία — Oyster .....	145,6	—	145,6	91,9	—	91,9	51,6	—	51,6	43,4	—	43,4
Χτένια — Bay scallop .....	12,4	—	12,4	18,4	—	18,4	1,8	—	1,8	8,1	—	8,1
Διάφορα οστρακωειδή — Others .....	136,8	—	136,8	99,3	—	99,3	48,4	—	48,4	19,2	—	19,2

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1994 (συνέχεια)**  
**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1994 (continued)**

Ποσότητα σε μετρητούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοστά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>17.441,8</b>	<b>711,8</b>	<b>16.729,9</b>	<b>15.148,3</b>	<b>886,9</b>	<b>14.261,3</b>	<b>19.901,5</b>	<b>897,6</b>	<b>19.003,8</b>	<b>17.677,3</b>	<b>947,6</b>	<b>16.729,6</b>
<b>Ψαρίτσες — Fish .....</b>	<b>14.330,3</b>	<b>458,3</b>	<b>13.872,0</b>	<b>12.709,4</b>	<b>605,2</b>	<b>12.104,1</b>	<b>17.148,6</b>	<b>580,8</b>	<b>16.567,7</b>	<b>15.066,8</b>	<b>634,1</b>	<b>14.432,6</b>
Βασαλάρι — Hake .....	681,0	1,6	679,3	337,4	3,2	334,1	325,7	0,8	324,9	236,1	3,5	232,6
Βίτρο — Thornback ray .....	150,2	—	150,2	6,1	—	6,1	11,7	—	11,7	8,5	—	8,5
Βλάχοτ — Stone bass .....	7,0	—	6,9	6,2	—	6,2	11,9	—	11,9	10,0	—	10,0
Βραστόραρο — Gurnard .....	146,5	1,3	145,2	67,6	—	67,6	57,6	—	57,6	92,2	—	92,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	32,6	3,2	29,3	25,1	4,5	20,6	22,3	5,6	16,7	16,1	5,2	10,8
Γάπιχος — Anchovy .....	2.646,2	—	2.646,2	2.442,6	—	2.442,6	3.267,2	—	3.267,2	2.427,4	3,1	2.424,2
Γάροπος — Sole .....	129,4	6,6	122,7	116,9	6,1	110,7	157,7	4,4	153,3	119,8	11,2	108,6
Γόμπες — Bogue .....	1.105,3	—	1.105,3	823,6	—	823,6	1.749,7	—	1.749,7	1.829,4	—	1.829,3
Γοργάρια — Bluefish .....	26,5	—	26,5	13,7	—	13,7	12,6	—	12,6	16,8	—	16,8
Ζαγόριας — Garfish .....	36,3	—	36,3	24,6	—	24,6	48,3	—	48,3	44,9	—	44,9
Καλαμάνια — Brill .....	8,5	—	8,5	3,6	—	3,6	7,7	—	7,7	2,2	—	2,2
Κατόνια — Tub fish .....	58,4	—	58,3	10,4	—	10,3	7,0	—	7,0	6,1	—	6,1
Κέρατοι — Common grey mullet .....	109,6	—	109,6	120,3	—	120,3	169,9	2,8	167,0	250,8	—	250,8
Κοκκινόραρο — Shapper .....	27,3	8,3	19,0	24,8	13,0	11,7	17,9	10,4	7,4	35,6	12,0	23,6
Κολούι — Club mackerel .....	987,4	0,2	987,2	1.513,0	0,2	1.512,8	3.038,0	0,2	3.037,7	2.525,7	1,2	2.524,5
Κουτσουμόρες — Gouffish .....	269,0	1,3	267,6	71,0	1,6	69,3	84,9	1,7	83,2	83,2	—	83,2
Λαμπερά — Bass .....	23,6	2,0	21,5	34,9	10,1	24,8	21,6	3,3	18,3	20,8	1,0	19,7
Λιθρίνια — Red bream .....	172,5	68,6	103,9	143,6	70,3	73,2	209,0	79,9	129,0	164,0	85,3	78,6
Μεγαλύτερα — Yellowtail .....	39,6	—	39,6	67,8	—	67,8	13,3	—	13,3	22,9	—	22,9
Μαρίδες — Pickerel .....	460,4	—	460,4	112,2	—	112,2	104,1	—	104,1	56,1	—	56,1
Μέλανονία — Black bream .....	128,7	0,1	128,6	181,0	—	181,0	75,7	0,2	75,5	76,5	—	76,5
Μένονιες — Blotched pickerel .....	121,3	—	121,3	109,7	—	109,7	70,5	—	70,5	77,2	—	77,2
Μηλαάδες — Large eyed dog's teeth .....	58,9	1,2	57,7	39,9	1,2	38,6	60,8	8,0	52,7	36,9	0,3	36,6
Μηλαγούνια — Red mullet .....	332,3	67,6	264,7	306,6	100,0	206,5	359,6	97,5	262,0	390,8	111,6	279,1
Μηλαράστια — Croaker .....	7,7	2,3	5,3	17,8	3,1	14,6	20,2	2,5	17,6	23,1	0,6	22,4
Νταούνια — Dacouki .....	138,5	—	138,5	—	—	—	1,0	—	1,0	1,4	—	1,4
Ξιριές — Swordfish .....	201,8	0,6	201,2	294,2	0,2	293,9	283,3	—	283,3	284,1	—	284,1
Παλαμίδες — Bonito .....	422,2	—	422,2	235,2	—	235,2	55,2	—	55,2	41,3	—	41,3
Παπαλόνιες — Sprat .....	0,5	—	0,5	2,9	—	2,9	3,4	—	3,4	3,6	—	3,6
Πεπανωδίτες — Anglerfish .....	125,7	—	125,7	7,7	—	7,7	8,3	—	8,3	6,7	—	6,7
Προσφυγότασα — Couch's whiting .....	252,2	—	252,2	6,6	—	6,6	6,0	—	6,0	2,5	—	2,5
Ράσος — Rassa .....	28,2	—	28,2	2,2	—	2,2	3,4	—	3,4	1,5	—	1,5
Ρογοί — Grouper .....	8,8	0,4	8,3	11,0	0,1	10,8	11,5	0,1	11,3	13,3	0,2	13,0
Ρτανό — Skipjack .....	16,7	—	16,7	1,8	—	1,8	7,0	—	7,0	1,0	—	1,0
Ρνώβετο — Guitarfish .....	28,1	—	28,1	0,6	—	0,6	0,6	—	0,6	0,5	—	0,5
Σάλπιτες — Goldline .....	52,1	—	52,1	52,2	—	52,2	61,2	—	61,2	54,2	—	54,2
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	146,8	—	146,8	72,3	—	72,3	114,9	—	114,9	93,8	—	93,8
Σαγγοί — White bream .....	44,2	0,5	43,6	196,7	0,9	195,7	52,7	0,3	52,3	48,6	0,3	48,2
Σαρκόδες — Pilchard .....	1.840,3	—	1.840,3	2.231,9	—	2.231,9	2.980,0	—	2.980,0	2.033,7	—	2.033,7
Σανγίδια — Horse mackerel .....	916,5	—	916,5	703,4	—	703,4	1.298,3	—	1.298,3	1.463,7	—	1.463,7
Σαρκόδια — Black sea bream .....	50,6	0,8	49,7	184,3	0,1	184,2	37,1	1,0	36,1	34,7	1,9	32,8
Σαρκοποί — Scorpion fish .....	160,9	1,2	159,7	165,4	0,9	164,5	216,8	1,0	215,7	190,1	0,9	189,2
Σανούπτερα — Mackerel .....	218,4	—	218,4	123,1	0,7	122,3	234,6	—	234,6	104,8	—	104,8
Σανόλιρα — Dog fish .....	24,1	—	24,1	5,3	—	5,3	8,4	—	8,4	7,9	—	7,9
Σπιρόι — Couch's sea bream .....	60,1	—	60,1	40,9	—	40,9	89,8	4,1	85,7	73,6	—	73,6
Σιντρούδες — Dog's teeth .....	56,7	18,8	37,8	137,8	27,4	110,4	47,0	21,2	25,7	63,2	31,0	32,1
Σιρνιόδες — Dusky sea perch .....	36,4	33,3	31,1	34,1	29,1	4,9	36,8	32,7	4,0	38,5	33,9	4,5
Τόνοι — Tuna fish .....	85,0	—	85,0	55,6	—	55,6	97,0	—	97,0	164,9	—	164,9
Τοτόνιες — Blotched pickerel .....	49,2	—	49,2	51,9	—	51,9	78,8	—	78,8	44,7	—	44,7
Τουτούνιες — Red sea bream .....	7,2	—	7,2	165,3	—	165,3	13,3	—	13,3	17,2	—	17,2
Φρεγγούτα — Common sea bream .....	103,5	47,6	55,8	101,6	63,0	38,6	110,9	65,1	45,7	115,8	76,4	39,4
Φρούτος — Gilt sardine .....	53,0	—	53,0	73,2	—	73,2	133,5	—	133,5	73,4	—	73,4
Χάροι — Comber .....	44,2	—	44,2	14,0	—	14,0	99,7	—	99,7	14,2	—	14,2
Χέλαι — Eel .....	2,1	—	2,1	1,1	—	1,1	1,1	—	1,1	0,2	—	0,2
Χροτόραρο — John dory .....	71,1	0,2	70,9	2,6	0,2	2,4	3,9	0,2	3,6	32,9	30,2	2,6
Διαφορικά ψάρια — Others .....	1.316,2	189,2	1.126,9	1.111,3	268,0	843,3	1.125,6	236,8	888,8	1.464,9	223,3	1.241,6
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>965,6</b>	<b>140,2</b>	<b>825,3</b>	<b>425,3</b>	<b>146,3</b>	<b>279,0</b>	<b>488,0</b>	<b>193,5</b>	<b>294,4</b>	<b>376,2</b>	<b>166,3</b>	<b>209,9</b>
Θρησκάδια — Flying squid .....	77,7	—	77,7	14,6	—	14,6	16,1	—	16,1	5,0	—	5,0
Καλαμάρια — Common squid .....	119,5	30,2	89,3	55,8	—	55,8	63,2	54,4	8,7	30,2	24,0	6,1
Μονασά — Poul .....	206,1	—	206,1	0,4	—	0,4	0,4	—	0,4	0,1	—	0,1
Σούντες — Cuttle fish .....	295,2	84,8	210,4	247,2	122,8	124,3	263,2	125,1	138,1	219,0	125,2	93,8
Χτενοπόδια — Octopus .....	266,7	25,2	241,5	107,1	23,4	83,7	145,0	14,0	130,9	121,8	17,0	104,7
<b>Μολαζόποδα — Crustaceans .....</b>	<b>620,8</b>	<b>113,2</b>	<b>507,5</b>	<b>272,6</b>	<b>135,3</b>	<b>137,2</b>	<b>230,7</b>	<b>123,1</b>	<b>107,5</b>	<b>209,9</b>	<b>147,1</b>	<b>62,7</b>
Ασταροί — Lobster .....	38,3	0,4	37,9	85,2	0,9	84,3	79,6	0,9	78,7	52,2	1,5	50,7
Γαρίδες (γάριτσα) — Common prawn .....	79,2	9,6	69,5	60,8	46,4	14,3	26,0	23,4	2,6	9,5	8,5	0,9
Γαρίδες (λούπτες) — Shrimp (common) .....	297,1	101,2	195,9	114,9	85,3	29,6	101,4	92,2	9,1	133,6	131,6	1,9
Καβούρια — Crab .....	27,9	1,9	25,9	4,4	2,6	1,7	10,5	6,5	3,9	6,9	4,5	2,4
Καραβίδες — Crayfish .....	178,1	—	178,1	7,2	—	7,2	13,0	—	13,0	7,5	0,8	6,6
<b>Οπτροσειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>1.524,9</b>	<b>—</b>	<b>1.524,9</b>	<b>1.740,9</b>	<b>—</b>	<b>1.740,9</b>	<b>2.034,0</b>	<b>—</b>	<b>2.034,0</b>	<b>2.024,3</b>	<b>—</b>	<b>2.024,3</b>
Κυδίνια — Warty venus .....	104,3	—	104,3	79,0	—	79,0	29,0	—	29,0	57,9	—	57,9
Μίδια — Mussel .....	1.383,2	—	1.383,2	1.591,8	—	1.591,8	1.948,2	—	1.948,2	1.930,4	—	1.930,4
Στρείδια — Oyster .....	18,2	—	18,2	32,6	—	32,6	33,8	—	33,8	19,3	—	19,3
Χτενά — Bay scallop .....	1,8	—	1,8	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οπτροσειδή — Others .....	17,2	—	17,2	37,2	—	37,2	22,9	—	22,9	16,5	—	16,5

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1994 (συνέχεια)**  
**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1994 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοστά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>15.904,0</b>	<b>768,6</b>	<b>15.135,4</b>	<b>24.102,9</b>	<b>630,0</b>	<b>23.472,8</b>	<b>14.971,4</b>	<b>769,4</b>	<b>14.202,0</b>	<b>11.568,7</b>	<b>742,9</b>	<b>10.825,8</b>
Iχθυες — Fish .....	13.596,4	508,4	13.088,0	21.200,8	505,8	20.695,0	11.804,6	513,7	11.290,8	8.354,7	534,3	7.820,3
Βασαλάτο — Hake .....	174,5	3,6	170,8	681,1	3,1	678,0	642,6	2,7	639,8	548,7	3,1	545,6
Βάτοι — Thornback ray .....	4,7	—	4,7	111,9	—	111,9	162,7	—	162,7	143,8	—	143,8
Βλάχοι — Stone bass .....	9,6	—	9,6	18,7	—	18,7	21,5	—	21,5	9,4	0,4	9,0
Βραστόναρα — Gurnard .....	63,7	1,2	62,5	132,2	1,2	130,9	241,2	—	241,2	86,6	—	86,6
Γαλάσιο — Black-mouthed godfish .....	40,8	7,6	33,1	67,4	7,5	59,8	36,5	2,8	33,6	30,0	7,2	22,7
Γαύροι — Anchovy .....	2.147,1	3,1	2.144,0	1.188,9	—	1.188,9	373,2	—	373,2	145,7	—	145,7
Γλύποσες — Sole .....	82,4	7,2	75,1	191,6	11,1	180,4	196,9	4,0	192,8	143,0	4,2	138,7
Γόπτες — Bogue .....	1.637,7	—	1.637,7	1.736,8	—	1.736,8	943,6	—	943,6	476,0	—	476,0
Γορδόφια — Bluefish .....	31,8	—	31,8	28,8	—	28,7	59,4	—	59,4	24,9	—	24,9
Ζαργάνες — Garfish .....	81,7	—	81,7	41,9	—	41,9	32,4	—	32,4	80,2	—	80,2
Καλάκινα — Brill .....	1,3	—	1,3	6,2	—	6,2	9,1	—	9,1	13,1	—	13,1
Κατόνα — Tub fish .....	6,2	—	6,2	38,3	1,2	37,1	100,0	—	100,0	39,8	—	39,8
Κέραποι — Common grey mullet .....	229,6	2,8	226,8	270,8	—	270,8	182,2	2,8	179,4	411,7	—	411,7
Κοκκινόφασα — Shapper .....	15,2	6,7	8,5	31,1	8,2	22,8	26,5	11,4	15,0	31,0	15,0	15,9
Κολούι — Club mackerel .....	1.977,5	0,3	1.977,2	1.631,8	—	1.631,8	699,1	—	699,1	180,1	—	180,1
Κουτσομούρες — Goatfish .....	98,3	1,5	96,7	492,2	2,7	489,5	582,2	1,2	581,0	344,8	1,2	343,6
Λαυράκια — Bass .....	26,3	3,2	23,0	36,9	2,3	34,6	49,4	3,0	46,4	76,3	3,2	73,0
Λιθοίνια — Red bream .....	130,1	65,4	64,7	232,8	81,2	151,5	211,0	67,5	143,5	170,3	86,3	84,0
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	19,1	—	19,1	10,1	—	10,1	2,4	—	2,4	5,5	—	5,5
Μεριδίες — Pickerel .....	85,7	—	85,7	6533,6	—	6533,6	925,5	—	925,5	593,7	—	593,7
Μελανούρια — Black bream .....	85,3	—	85,3	78,5	1,1	77,4	67,8	—	67,8	46,3	—	46,3
Μένουνλες — Blotted pickerel .....	47,4	—	47,4	74,1	—	74,1	45,5	—	45,5	59,5	—	59,5
Μπαλαδές — Large eyed dog's teeth .....	59,0	0,3	58,7	52,9	—	52,9	37,8	0,3	37,5	56,1	1,0	55,1
Μπαρμπιτούνια — Red mullet .....	321,6	72,1	249,4	538,7	98,3	440,3	422,9	70,3	352,5	280,1	60,2	219,9
Μιλιούποτια — Croaker .....	8,6	1,9	6,7	6,9	1,1	5,7	5,8	2,8	3,0	6,0	3,8	2,2
Νταουκία — Daouki .....	0,8	—	0,8	98,2	—	98,2	101,5	—	101,5	93,4	—	93,4
Ξιρίες — Swordfish .....	212,3	—	212,3	46,6	1,0	45,5	2,6	—	2,5	5,1	0,1	4,9
Παλαιμήδες — Bonito .....	35,3	—	35,3	77,3	—	77,3	65,2	—	65,2	99,9	—	99,9
Παπαλίνες — Sprat .....	26,6	—	26,6	11,9	—	11,9	32,5	—	32,5	6,2	—	6,2
Πεσκανδρίτες — Anglerfish .....	7,2	—	7,2	146,3	—	146,3	218,3	—	218,3	169,4	—	169,4
Προστριγάρια — Couch's whiting .....	2,7	—	2,7	159,4	—	159,4	328,6	—	328,6	245,6	—	245,6
Ράσσες — Rassa .....	1,9	—	1,9	20,4	—	20,4	28,5	—	28,5	29,2	—	29,2
Ροροί — Grouper .....	9,1	0,1	9,0	10,3	0,5	9,8	15,3	—	15,3	7,0	1,0	5,9
Ρίχια — Skipjack .....	0,8	—	0,8	10,2	—	10,2	15,1	—	15,1	1,3	—	1,3
Ρινόβατος — Guitarfish .....	1,0	—	1,0	10,8	—	10,8	23,2	—	23,2	18,7	—	18,7
Σάλτες — Goldline .....	246,6	—	246,6	98,5	—	98,5	265,8	—	265,8	97,1	—	97,1
Σαμπτανοί — Jack mackerel .....	136,8	—	136,8	250,9	0,1	250,8	217,2	—	217,2	182,8	—	182,8
Σαργοί — White bream .....	48,9	0,2	48,6	44,1	0,5	43,5	38,5	1,7	36,7	30,9	2,8	28,0
Σαρδέλλες — Pilchard .....	2.313,3	—	2.313,3	2.110,4	—	2.110,4	1.353,7	—	1.353,7	1.029,3	—	1.029,3
Σανιδίδια — Horse mackerel .....	1.079,9	—	1.079,9	1.359,0	—	1.359,0	956,9	—	956,9	380,4	—	380,4
Σαπαθάρια — Black sea bream .....	38,3	0,8	37,5	35,3	2,8	32,5	36,2	1,0	35,2	25,3	2,4	22,9
Σκαρπτοί — Scorpion fish .....	70,1	1,6	68,4	127,8	3,1	124,7	85,8	1,5	84,3	54,9	1,7	53,1
Σκονιμποτά — Mackerel .....	78,7	—	78,7	92,9	—	92,9	44,5	—	44,5	49,0	—	49,0
Σεινιλόφασα — Dog fish .....	8,2	0,3	7,8	16,5	—	16,4	36,8	—	36,8	20,6	—	20,6
Σπάροι — Couch's sea bream .....	39,7	—	39,7	38,0	—	38,0	52,0	—	52,0	60,8	—	60,8
Συναγριδές — Dog's teeth .....	50,3	26,0	24,3	45,6	19,7	25,9	52,4	25,4	27,0	52,3	32,9	19,3
Σφυριδές — Dusky sea perch .....	21,6	17,5	4,0	33,3	27,8	5,4	28,4	24,2	4,2	28,3	24,7	3,5
Τόνοι — Tuna fish .....	564,0	0,1	563,9	287,1	—	287,1	99,9	—	99,9	181,0	—	181,0
Τσέρουνλες — Blotted pickerel .....	29,5	—	29,5	121,6	—	121,6	192,3	—	192,3	177,3	—	177,3
Τσιπτούρες — Red sea bream .....	22,8	—	22,8	52,2	2,1	50,1	89,7	—	89,7	22,4	—	22,4
Φαργιγιά — Common sea bream .....	98,2	59,1	39,0	129,7	70,9	58,8	116,9	74,9	42,0	108,3	83,9	24,3
Φρίσοντς — Gilt sardine .....	50,7	—	50,7	21,5	—	21,5	71,4	—	71,4	79,4	—	79,4
Χάνοι — Comber .....	9,8	—	9,8	74,6	—	74,6	29,4	—	29,4	39,4	—	39,4
Χέλια — Eel .....	0,1	—	0,1	1,1	—	1,1	2,6	—	2,6	2,6	—	2,6
Χρωτόναρα — John dory .....	3,1	0,2	2,9	54,8	—	54,8	36,0	—	36,0	31,0	0,5	30,5
Διάφορα ψάρια — Others .....	1.000,0	224,4	775,5	1.377,7	157,2	1.220,4	1.087,2	215,4	871,7	1.020,7	197,7	822,9
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	407,3	141,3	265,9	973,8	52,4	921,4	1.314,6	147,8	1.166,8	951,3	131,4	819,8
Θράψαλα — Flying squid .....	1,1	—	1,1	76,0	—	76,0	63,8	—	63,8	55,9	—	55,9
Καλαμάρια — Common squid .....	35,2	24,0	11,2	99,9	0,8	99,1	143,0	25,0	118,0	104,3	22,0	82,3
Μοσκοι — Poulp .....	—	—	—	131,3	—	131,3	182,6	—	182,6	126,5	—	126,5
Σούπτες — Cuttle fish .....	173,6	102,1	71,5	261,5	42,7	218,8	407,3	104,6	302,6	338,0	94,1	243,9
Χταπόδια — Octopus .....	197,2	15,2	182,0	404,9	8,8	396,1	517,6	18,1	499,4	326,4	15,3	311,0
Μαλακοπτάρχα — Crustaceans .....	231,9	118,8	113,0	424,2	71,7	352,4	431,6	107,8	323,8	353,4	77,0	276,4
Αστακοί — Lobster .....	2,3	1,1	1,2	5,0	1,3	3,6	3,9	1,0	2,8	1,8	1,4	0,3
Γαϊδίνια (άγματα) — Common prawn .....	24,0	7,9	16,0	70,0	24,4	45,6	66,5	16,8	49,6	76,1	16,6	59,4
Γαϊδίνια (λοιπές) — Shrimp (common) .....	196,2	106,0	90,2	277,9	41,9	235,9	258,6	85,1	173,5	178,8	55,2	123,6
Καβούρια — Crab .....	4,8	3,6	1,2	6,3	4,0	2,2	4,8	4,7	0,1	10,3	3,6	6,6
Καραμβίδες — Crayfish .....	4,3	—	4,3	64,9	—	64,9	97,6	—	97,6	86,2	—	86,2
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	1.668,3	—	1.668,3	1.503,9	—	1.503,9	1.420,5	—	1.420,5	1.909,2	—	1.909,2
Κιθόνια — Warty venus .....	55,7	—	55,7	47,6	—	47,6	78,7	—	78,7	98,4	—	98,4
Μίδια — Mussel .....	1.560,7	—	1.560,7	1.375,9	—	1.375,9	1.058,8	—	1.058,8	1.352,6	—	1.352,6
Στρειδία — Oyster .....	27,3	—	27,3	46,8	—	46,8	220,1	—	220,1	362,1	—	362,1
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	4,0	—	4,0	2,1	—	2,1	2,1	—	2,1
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	24,5	—	24,5	29,4	—	29,4	60,6	—	60,6	93,7	—	93,7

**B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1994**  
**B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1994**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch					
			Κατεψυγμένα Frozen		Νοστά — Fresh			
			Υπερόποντα άλιεια Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λουπά Other
	<b>Σύνολο — Total .....</b>	<b>190.960,8</b>	<b>9.316,1</b>	<b>181.644,7</b>	<b>31.642,8</b>	<b>54.750,7</b>	<b>14.911,1</b>	<b>80.339,9</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean .....	9.316,1	9.316,1	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa .....	7,7	—	7,7	—	—	4,3	3,4
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	4.803,7	—	4.803,7	1.285,8	142,8	131,2	3.243,8
04	Αιμορραϊκός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.367,6	—	1.367,6	199,3	706,5	138,5	323,1
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	7.518,5	—	7.518,5	2.033,8	1.591,1	926,0	2.967,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia .....	1.173,0	—	1.173,0	16,0	558,2	5,6	593,1
07	Λακωνιακός κόλπος — Gulf of Lakonia .....	598,2	—	598,2	—	103,0	85,6	409,5
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	13.891,0	—	13.891,0	1.975,7	5.306,6	1.744,3	4.864,3
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia .....	3.362,3	—	3.362,3	207,8	910,2	402,4	1.841,8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia .....	13.082,1	—	13.082,1	1.825,7	4.588,2	773,2	5.894,8
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf .....	1.878,0	—	1.878,0	47,1	942,5	41,9	846,3
12	Ανατολικές ακτές Ειβοΐας και περιοχή νήσουν Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades Islands .....	5.987,7	—	5.987,7	2.387,4	1.851,5	75,0	1.673,6
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκαδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	43.946,5	—	43.946,5	3.620,7	8.041,8	920,5	31.363,4
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καφάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki .....	39.462,4	—	39.462,4	10.212,7	15.052,5	1.115,8	13.081,1
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria .....	4.133,5	—	4.133,5	1.559,7	236,9	276,0	2.060,7
16	Περιοχή νήσου Διοδεκανήσου — Dodekanisos .....	3.006,4	—	3.006,4	859,1	233,1	443,6	1.470,4
17	Περιοχή νήσου Κυκλαδών — Kyklades .....	31.738,6	—	31.738,6	3.416,6	13.951,7	7.533,4	6.836,7
18	Περιοχή Κρήτης — Kriti .....	5.686,7	—	5.686,7	1.994,6	533,3	292,8	2.865,7

\* Βλέπε πλήρεις τίτλους αλιευτικών εργαλείων στον πίνακα B.2 (σελ.20).

\* For detailed nomination of fishing tools see table B.2 (page 20).



**B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1994**  
**B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1994**

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>190.960,8</b>	<b>9.316,1</b>	<b>7,7</b>	<b>4.803,7</b>	<b>1.367,6</b>	<b>7.518,5</b>	<b>1.173,0</b>	<b>598,2</b>	<b>13.891,0</b>	<b>3.362,3</b>
Ιχθύες — Fish .....	156.589,3	6.539,2	7,6	4.430,7	1.316,2	6.737,4	1.160,3	587,3	12.284,2	3.090,9
Βακαλάος — Hake .....	6.428,7	38,7	—	539,4	92,2	854,4	35,7	0,8	433,9	197,2
Βέτοι — Thornback ray .....	887,3	0,1	—	—	—	63,8	0,1	—	—	—
Βλάχοι — Stone bass .....	127,6	0,5	2,4	7,3	0,2	30,9	0,6	1,1	5,3	0,7
Βραστόψαρα — Gurnard .....	1.434,3	15,3	—	67,2	0,5	98,9	4,5	13,3	119,2	10,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	441,0	63,7	—	45,5	12,5	48,3	1,0	4,1	7,6	1,5
Γαύροι — Anchovy .....	17.338,8	6,3	—	7,6	356,3	498,7	18,7	0,1	485,4	696,0
Γλάσσες — Sole .....	1.833,7	92,2	—	29,7	5,7	31,3	0,5	—	92,3	1,4
Γόπτες — Bogue .....	14.591,7	0,2	0,4	107,5	104,4	548,1	144,7	166,0	1.644,4	338,2
Γοφάρια — Bluefish .....	377,2	0,1	—	0,7	3,8	16,1	22,5	0,7	9,5	0,9
Ζυγόγνες — Garfish .....	490,9	—	—	0,1	2,9	10,5	—	—	95,9	1,1
Καλανία — Brill .....	114,8	0,3	—	0,1	0,7	0,7	3,0	—	1,9	—
Καπόνια — Tub fish .....	423,8	2,6	—	73,5	4,8	84,9	1,7	1,8	29,7	2,6
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	2.697,8	8,5	—	39,0	7,9	85,1	0,5	0,4	52,1	11,6
Κοκκινόψαρα — Shapper .....	326,9	146,8	—	11,4	0,9	14,9	0,5	0,2	16,6	1,8
Κολοι — Club mackerel .....	14.311,9	4,0	—	21,6	99,4	199,1	224,2	3,0	1.033,4	79,4
Κούπασομούρες — Goatfish .....	3.034,4	18,9	—	120,4	34,7	180,3	10,5	9,9	278,2	40,3
Λαυράζα — Bass .....	493,3	80,0	—	0,7	2,3	67,1	0,2	0,5	5,2	7,8
Λιθίνια — Red bream .....	2.163,2	906,4	—	74,4	8,8	52,1	3,5	11,7	152,3	38,2
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	200,0	1,2	—	2,5	—	5,5	11,8	0,9	18,0	3,3
Μαρίδες — Pickerel .....	11.956,6	—	3,4	51,2	109,6	322,0	13,7	56,3	1.191,3	412,5
Μελανόνια — Black bream .....	1.076,9	4,9	—	1,1	3,0	57,5	6,5	4,0	62,2	25,4
Μένουνες — Blotched pickerel .....	848,9	—	—	1,8	3,7	7,8	3,3	6,2	150,0	10,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	565,6	15,3	—	50,1	16,1	58,7	5,1	4,1	28,4	17,0
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	4.325,1	1.004,9	—	376,4	13,9	124,7	19,6	36,4	373,2	4,5
Μυλούπτια — Croaker .....	116,6	29,4	—	48,6	—	4,2	0,1	1,0	2,2	0,1
Ντασούνια — Daouki .....	736,2	—	—	19,5	—	11,5	—	0,9	—	0,4
Ξυρίες — Swordfish .....	1.740,6	5,7	—	59,9	14,5	304,2	56,7	37,5	56,2	0,2
Παλαιμάδες — Bonito .....	1.580,5	—	—	7,8	0,5	42,7	16,9	2,4	563,7	2,8
Παπαλίνες — Sprat .....	168,9	—	—	1,9	—	17,8	9,1	0,2	68,9	2,4
Πεσκανδρίτες — Anglerfish .....	1.313,7	—	—	50,8	1,8	85,0	0,2	—	36,6	6,2
Προσφρύνια — Couch's whiting .....	2.280,6	—	—	57,7	8,1	249,6	—	—	85,0	48,0
Ράσοες — Rassa .....	492,8	—	—	14,5	1,5	91,4	—	0,1	108,4	3,9
Ροφοί — Grouper .....	112,2	4,0	—	2,5	0,7	19,9	2,9	10,6	2,4	0,2
Ρίκια — Skipjack .....	115,7	—	—	—	—	12,1	2,7	1,0	3,5	8,3
Ρινόβιστας — Guitarfish .....	116,5	—	—	0,9	—	0,7	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline .....	1.159,7	—	—	31,1	20,2	86,7	4,9	7,1	110,4	32,2
Σαμπτανοί — Jack mackerel .....	1.628,3	0,1	—	15,9	1,7	170,8	29,6	0,3	167,7	7,9
Σαγούι — White bream .....	641,1	12,0	—	174,7	9,7	21,3	3,3	6,3	36,1	25,8
Σαρθέλλες — Pilchard .....	20.272,8	—	—	224,7	197,7	684,7	297,3	84,2	1.593,6	543,2
Σανιδίνια — Horse mackerel .....	11.322,8	—	—	374,7	56,9	365,4	91,7	20,9	1.932,9	300,2
Σκαθάρια — Black sea bream .....	554,0	13,0	—	154,8	1,7	8,1	4,5	4,7	35,6	7,6
Σκοφτοποι — Scorpion fish .....	1.562,5	24,2	—	285,2	7,3	67,8	8,6	16,6	105,7	70,9
Σκυνηπτά — Mackerel .....	1.360,5	0,7	—	0,6	—	7,4	11,1	0,1	9,9	0,2
Σκυλόψαρα — Dog fish .....	208,2	2,9	0,4	38,9	1,2	27,8	1,1	0,6	5,3	—
Σπάροι — Couch's sea bream .....	724,1	4,1	—	56,8	0,8	66,6	1,8	0,5	61,0	5,5
Συντριόδες — Dog's teeth .....	781,4	383,3	—	132,6	2,3	47,2	2,2	8,5	11,4	2,1
Συριόδες — Dusky sea perch .....	393,6	342,5	—	0,3	0,4	8,6	0,2	6,3	14,6	0,4
Τόννοι — Tuna fish .....	1.838,5	0,3	—	2,6	0,4	4,7	0,4	0,9	112,0	—
Τσέρουνες — Blotched pickerel .....	1.312,2	—	—	288,8	23,4	366,5	4,8	0,3	40,5	33,0
Τοιτούνες — Red sea bream .....	447,9	2,5	—	253,5	4,8	42,0	0,4	—	38,1	4,5
Φαγγιώτα — Common sea bream .....	1.327,3	840,0	0,1	5,4	0,5	12,7	0,6	17,8	21,8	0,4
Φύρονες — Gilt sardine .....	705,7	—	—	0,5	0,2	51,7	42,6	1,8	342,3	4,0
Χάνοι — Comber .....	629,3	—	—	2,5	0,7	5,6	3,6	6,0	95,1	0,7
Χέλια — Eel .....	22,8	—	—	—	—	0,5	0,3	0,8	9,4	0,3
Χριστόφορα — John dory .....	399,5	33,7	—	1,3	1,8	23,1	—	0,1	19,8	0,7
Διάφορα ψάρια — Others .....	14.029,4	2.427,9	0,5	489,6	71,0	365,1	28,0	25,5	285,4	74,5
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	10.277,6	1.594,3	0,1	209,8	38,9	625,5	8,5	6,3	327,2	212,3
Θράψαλα — Flying squid .....	678,4	—	—	20,6	2,2	67,4	—	1,4	52,5	10,8
Καλαμάρια — Common squid .....	1.369,1	268,6	0,1	20,6	8,4	167,6	3,6	2,5	125,3	109,1
Μουκιός — Poulp .....	1.165,5	—	—	27,2	5,6	84,6	—	—	15,3	6,8
Σουπτιές — Cuttle fish .....	3.978,0	1.125,2	—	123,4	14,5	137,4	3,5	1,9	43,3	44,0
Χταπόδια — Octopus .....	3.086,4	200,5	—	17,8	7,9	168,2	1,2	0,3	90,4	41,5
Μαλακόστραγα — Crustaceans .....	4.460,8	1.182,4	—	161,3	3,0	155,5	4,1	4,3	174,0	59,0
Αστακοί — Lobster .....	330,4	10,7	—	140,4	1,5	13,2	4,1	4,2	9,9	1,4
Γαρίδες (γάμπτες) — Common prawn .....	675,1	180,9	—	4,8	0,3	54,1	—	—	4,5	3,3
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common) .....	2.250,2	931,5	—	13,7	1,1	69,1	—	—	93,7	25,1
Καβούρια — Crab .....	116,8	58,3	—	—	—	—	—	—	1,4	6,4
Καραμίδες — Crayfish .....	1.088,1	0,8	—	2,3	—	19,0	—	0,1	64,4	22,6
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	19.633,0	—	—	1,8	9,3	—	—	0,2	1.105,5	—
Κιδύνια — Warty venus .....	1.080,7	—	—	1,2	—	—	—	—	130,6	—
Μίδια — Mussel .....	16.801,3	—	—	—	—	—	—	—	730,2	—
Στρειδά — Oyster .....	1.093,1	—	—	—	—	—	—	—	162,0	—
Χτένια — Bay scallop .....	51,3	—	—	0,5	9,3	—	—	—	2,7	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	606,3	—	—	—	—	—	—	0,2	79,8	—

\* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5.

\* Fishing areas appear in table B.5.

**B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1994 (συνέχεια)**

**B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1994 (continued)**

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>13.082,1</b>	<b>1.878,0</b>	<b>5.987,7</b>	<b>43.946,5</b>	<b>39.462,4</b>	<b>4.133,5</b>	<b>3.006,4</b>	<b>31.738,6</b>	<b>5.686,7</b>
Iχθυς — Fish .....	12.107,9	1.813,4	5.567,8	22.333,9	35.972,2	3.523,6	2.940,5	30.862,6	5.313,0
Βασαλάρι — Hake .....	265,2	68,7	401,6	720,6	1.484,4	398,5	46,7	515,6	334,4
Βέτοι — Thornback ray .....	0,7	—	11,3	77,5	725,4	0,3	2,9	3,6	1,1
Βλάχοι — Stone bass .....	9,0	0,7	0,3	5,3	28,3	1,9	20,8	2,9	8,8
Βραστόφαρα — Gurnard .....	251,8	0,7	14,0	61,3	446,9	37,1	13,0	164,3	115,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	16,9	0,5	13,2	47,3	97,0	20,1	11,2	24,3	25,3
Γαύροι — Anchovy .....	1.363,0	566,1	484,8	3.204,3	9.509,9	58,6	5,3	68,2	8,6
Γλώσσες — Sole .....	69,0	9,7	58,1	690,8	619,8	41,5	8,7	76,5	5,8
Γόπτες — Bogue .....	1.615,9	66,4	535,9	458,0	849,8	398,4	212,4	6.814,8	585,4
Γοφάρια — Blueshark .....	31,2	0,8	0,9	51,9	151,1	74,8	5,1	2,2	3,9
Ζαγόνιες — Garfish .....	58,3	2,1	7,7	130,3	35,7	8,9	4,9	131,8	—
Καλύκια — Brill .....	6,0	6,8	3,0	3,7	17,2	53,8	5,8	11,0	—
Καπλόνια — Tub fish .....	51,1	0,2	8,7	6,1	76,1	19,3	17,2	27,6	15,2
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	337,4	30,9	11,3	1.373,6	669,6	44,2	5,9	17,4	1,7
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	64,2	1,7	4,0	16,8	40,5	1,8	1,6	1,0	1,2
Κολιοί — Club mackerel .....	597,3	73,4	327,2	878,6	4.187,7	77,4	144,1	6.248,0	93,4
Κοντοσούιρες — Goatfish .....	260,2	31,2	82,1	473,4	881,7	215,2	144,6	128,7	123,4
Λαυράσια — Bass .....	29,4	5,6	0,6	220,9	47,1	12,2	5,9	6,0	1,3
Λιθρίνια — Red bream .....	199,7	16,0	133,1	51,7	104,4	32,7	69,7	289,2	18,5
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	46,5	—	5,0	14,5	24,3	1,9	3,0	60,0	1,0
Μαριώνες — Pickerel .....	775,0	36,9	254,8	179,6	190,2	109,2	311,7	7.602,1	336,4
Μελανούρια — Black bream .....	104,2	6,7	49,6	80,7	431,7	22,1	22,5	180,2	13,9
Μένονικες — Blotched pickerel .....	220,7	0,4	29,7	27,6	61,8	56,8	4,4	253,6	9,6
Μπαλάνες — Large eyed dog's teeth .....	38,6	0,1	3,8	6,4	21,6	171,5	63,4	56,5	8,1
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	266,2	5,8	315,9	267,3	302,0	162,0	114,3	726,2	211,1
Μύλοσούτια — Croaker .....	6,1	0,1	0,4	10,1	7,9	0,3	4,3	0,6	0,5
Νταουκια — Daouki .....	0,2	—	1,4	153,4	547,1	0,6	0,7	—	—
Ξιφίες — Swordfish .....	6,1	0,3	111,9	13,4	30,3	13,8	262,3	198,1	568,8
Παλαμίδες — Bonito .....	131,2	8,3	48,0	8,3	8,4	56,4	98,9	573,5	9,9
Παπαλίνες — Sprat .....	4,5	3,4	—	6,9	3,3	5,5	2,9	38,1	3,4
Πεσκανθότινες — Anglerfish .....	68,1	21,2	35,9	408,6	472,3	52,1	6,0	31,7	36,7
Προσφρύγια — Couch's whiting .....	367,0	1,3	53,6	239,7	929,0	157,8	1,4	45,4	36,4
Ράσσες — Rassa .....	40,4	—	80,3	7,6	13,5	—	4,8	113,6	12,1
Ροφοί — Grouper .....	2,5	—	0,7	15,1	5,2	2,4	5,3	4,4	32,6
Ρίζια — Skipjack .....	12,0	0,3	—	—	—	0,4	2,7	61,8	10,6
Ρινόβοτα — Guitarfish .....	0,8	—	—	2,4	109,7	—	1,6	—	—
Σάλπες — Goldline .....	97,1	8,5	45,4	114,2	112,4	56,4	3,4	426,1	2,8
Σαμπανί — Jack mackerel .....	211,2	19,3	89,9	37,7	601,2	6,2	55,8	200,6	11,8
Σαργοί — White bream .....	75,5	7,7	9,2	28,6	46,4	23,2	49,4	98,4	12,7
Σαρόδελτες — Plichard .....	1.987,4	458,8	740,0	6.188,9	6.497,9	254,0	5,0	193,9	320,7
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	964,9	217,2	689,7	768,4	1.689,7	325,3	71,6	3.073,1	379,6
Σκαδάρια — Black sea bream .....	39,0	1,3	26,6	34,5	20,7	19,6	31,7	135,4	14,4
Σχορταί — Scorpion fish .....	86,4	0,6	115,2	43,7	129,2	69,5	64,1	351,0	115,5
Σκοιληπάτια — Mackerel .....	58,1	12,0	27,5	384,5	648,1	12,4	0,2	184,6	2,3
Σκολόφαρα — Dog fish .....	5,0	—	2,7	10,3	42,5	28,0	9,2	4,4	27,3
Στάροι — Couch's sea bream .....	57,7	14,3	5,4	344,8	94,5	3,2	2,6	1,1	2,4
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	60,2	0,5	4,7	25,3	25,5	16,5	13,9	33,2	11,2
Σφυρίδες — Dusky sea perch .....	2,6	—	2,3	1,3	—	1,5	4,5	2,1	5,2
Τόνοι — Tuna fish .....	62,7	4,0	165,5	353,9	916,0	39,6	20,0	149,3	5,6
Τοέροινες — Blotched pickerel .....	141,1	12,5	16,6	188,0	61,3	42,6	0,6	87,1	4,2
Τουτούνες — Red sea bream .....	58,7	2,7	3,6	12,7	6,2	2,0	13,9	1,5	0,2
Φαγγιά — Common sea bream .....	35,9	—	9,7	41,3	33,8	16,0	42,0	87,7	160,9
Φρίσοις — Gilt sardine .....	11,8	1,7	—	81,8	138,7	0,6	—	19,7	7,7
Χάνοι — Comber .....	25,9	—	105,4	4,6	71,6	32,2	22,7	222,8	29,1
Χέλια — Eel .....	0,6	—	—	1,0	5,0	0,2	0,3	0,5	3,4
Χριστόφαρα — John dory .....	33,2	0,1	11,5	11,7	125,5	38,1	21,6	44,8	31,9
Διάφορα γάρια — Others .....	773,9	83,6	405,5	3.740,3	1.572,7	224,4	869,6	1.063,8	1.527,2
<b>Κεφαλοπόδια — Cephalopoda .....</b>	<b>489,0</b>	<b>19,4</b>	<b>234,1</b>	<b>2.795,1</b>	<b>2.510,8</b>	<b>314,3</b>	<b>46,5</b>	<b>676,4</b>	<b>168,3</b>
Θραψάλα — Flying squid .....	89,2	—	57,2	41,0	153,0	92,3	1,1	64,4	24,6
Καλαμάρια — Common squid .....	115,7	5,8	27,5	100,6	92,2	31,3	15,5	257,6	16,2
Μοοκοί — Poulp .....	60,2	0,3	34,0	306,1	471,1	43,0	1,3	75,6	33,7
Σουτιές — Cuttle fish .....	90,6	5,9	40,4	1.659,7	400,9	122,3	5,6	97,5	61,2
Χταπόδια — Octopus .....	133,1	7,3	74,8	687,5	1.393,4	25,3	22,9	181,1	32,4
<b>Μαλακόστρακα — Crustaceans .....</b>	<b>204,7</b>	<b>8,2</b>	<b>182,8</b>	<b>836,4</b>	<b>799,8</b>	<b>271,8</b>	<b>8,7</b>	<b>199,5</b>	<b>204,5</b>
Αστακοί — Lobster .....	22,9	—	25,2	23,1	7,1	7,1	0,7	49,9	8,6
Ταρίδες (γάπτα) — Common prawn .....	7,4	1,4	6,4	125,7	218,0	36,0	5,6	12,0	14,1
Ταρίδες (λούπτες) — Shrimp (common) .....	7,4	0,4	70,7	493,8	186,7	97,9	—	81,4	177,1
Καρφοίμια — Crab .....	29,0	—	1,2	7,4	4,7	0,8	—	2,7	4,4
Καραβίδες — Crayfish .....	137,8	6,4	79,1	186,2	383,1	129,8	2,3	53,4	0,1
<b>Οστρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>280,4</b>	<b>36,8</b>	<b>2,9</b>	<b>17.981,0</b>	<b>179,4</b>	<b>23,7</b>	<b>10,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>
Κυδόνια — Warty venus .....	168,0	27,5	0,3	748,2	3,0	1,5	—	—	—
Μύδια — Mussel .....	14,5	0,7	0,5	15.874,6	174,1	6,4	—	—	—
Στρείδια — Oyster .....	77,7	4,6	—	847,8	0,8	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop .....	2,1	—	—	24,1	0,1	12,1	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	17,9	3,8	2,0	486,0	1,1	3,5	10,6	0,1	0,7

\* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5.

\* Fishing areas appear in table B.5.

**Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT**

**Γ.1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : 'Έτος 1994**

**C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1994**

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**

Γενικό σύνολο — Grand total .....	<b>20.406</b>	<b>18.267</b>	<b>18.392</b>	<b>21.180</b>	<b>21.791</b>	<b>22.152</b>	<b>19.891</b>	<b>20.680</b>	<b>19.846</b>	<b>19.507</b>	<b>21.710</b>	<b>21.970</b>	<b>19.480</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	608	627	543	586	659	646	648	610	618	636	597	583	545
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery .....	1.556	2.201	2.201	2.187	2.109	2.081	35	1.043	339	33	2.197	2.139	2.104
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	2.764	229	8	2.578	3.154	3.705	3.726	3.856	3.795	3.492	3.261	2.985	2.384
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	1.272	2.272	1.866	1.779	1.553	1.665	24	13	13	—	2.193	1.964	1.918
Άλλα — Other .....	14.206	12.938	13.774	14.050	14.316	14.055	15.458	15.158	15.081	15.346	13.462	14.299	12.529

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

Γενικό σύνολο — Grand total .....	<b>20.072</b>	<b>18.021</b>	<b>18.072</b>	<b>20.916</b>	<b>21.344</b>	<b>21.791</b>	<b>19.419</b>	<b>20.296</b>	<b>19.516</b>	<b>19.128</b>	<b>21.427</b>	<b>21.647</b>	<b>19.284</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	608	627	543	586	659	646	648	610	618	636	597	583	545
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery .....	1.549	2.192	2.187	2.170	2.079	2.073	35	1.043	339	33	2.190	2.139	2.104
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	2.707	229	8	2.550	3.042	3.613	3.652	3.728	3.706	3.386	3.210	2.985	2.378
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	1.259	2.247	1.825	1.767	1.535	1.652	17	13	13	—	2.181	1.951	1.908
Άλλα — Other .....	13.949	12.726	13.509	13.843	14.029	13.807	15.067	14.902	14.840	15.073	13.249	13.989	12.349

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

Γενικό σύνολο — Grand total .....	<b>332</b>	<b>244</b>	<b>320</b>	<b>263</b>	<b>446</b>	<b>358</b>	<b>471</b>	<b>382</b>	<b>328</b>	<b>378</b>	<b>280</b>	<b>321</b>	<b>194</b>
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery .....	7	8	14	17	30	8	—	—	—	—	6	—	—
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets .....	57	—	—	28	112	91	73	127	88	106	50	—	5
Δίκτυα τράτας — Seine nets .....	12	25	41	11	18	12	7	—	—	—	11	12	10
Άλλα — Other .....	256	211	265	207	286	247	391	255	240	272	213	309	179









**TIMH : ΔΡΧ. 700 (Εξωτερικού \$ 9)**  
**PRICE : DRS 700 (Abroad \$ 9)**