



ΑΡΧΗ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ
Έτους 1994

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS
For the year 1994



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
2000-2006



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page		
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9-11	INTRODUCTION	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE	
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1992-1994		Summary comparative tables for the years 1992-1994	
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	
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		PART TWO	
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1994		Analytical tables for the year 1994	
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS	
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups	
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερωκεανίου και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups	
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION	
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	
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		C. EMPLOYMENT	
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 παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.

General remarks

1. Thousands and millions are separated by a dot (.) and decimals by a comma (,).
2. Eventual differences between the sum of partial figures and their total are due to their rounding up to the nearest final digit.
3. Differences in estimates from table to table are due to the sampling technique employed.
4. A large proportion of the catch from overseas fishery are being frozen.



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 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 προηγούμενων, 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.

Αθήνα, 1995

ΘΕΟΦΑΝΗ ΖΕΡΒΟΥ
Γεν. Γραμματέας ΕΣΥΕ





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

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

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 συλλογής 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 ταξιδιού καλύπτει διάστημα δύο ή και περισσότερων μηνών, δεν μπορεί να εφαρμοστεί απόλυτα η παραπάνω αρχή.

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

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

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

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

Ως «μηχανότρατες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά μέσου, συνήθως, μεγέθους τα οποία χρησιμοποιούν συρόμενα δίκτυα. Ως «γρι-γρι» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που χρησιμοποιούν κυρίως κυκλικά δίκτυα. Μερικά από αυτά τα σκάφη χρησιμοποιούν και μιά 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 θαλάσσιας αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω.

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

Τα αλιεύματα διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες : Πρώτα, Δεύτερα και Τρίτα.

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

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 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 Α.1 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και τη μηχανική ισχύ του συνόλου των αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορία. Ο πίνακας Α.2 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και την ολική χωρητικότητα των σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας.

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

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

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

Τέλος, οι πίνακες Β.5 και Β.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 στρογγυλοποιήσεις.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, με τον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1994 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολούμενων, 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 spiners 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.
Σύνολο — Total	9.263	871.725	60.976	9.184	850.539	52.594	9.015	835.862	52.285
Υπερπόντια 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
Μηχανότρατες — Trawlers	378	148.170	23.864	378	147.846	23.874	375	146.696	23.757
Γκι-γκι — 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
Παράκτια αλιείας — Inshore fishery	8.363	555.025	—	8.305	551.281	—	8.146	539.058	—
Τράτες — 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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1992		1993		1994		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	155.093,5	86.966.175,6	169.957,4	96.728.243,3	190.961,0	109.442.856,6	Grand total
Πρώτα	17.100,7	25.761.217,5	17.721,1	25.720.116,0	17.833,8	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	100.194,5	34.146.860,1	119.617,4	43.653.855,4	Third
Υπερπόντια αλιείας	13.742,0	10.922.317,2	14.745,9	12.451.353,6	9.286,2	8.340.989,5	Overseas fishery
Πρώτα	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
Μέσης αλιείας	66.003,7	28.700.019,0	68.062,0	28.050.472,4	86.191,5	39.321.465,2	Open sea fishery
Πρώτα	3.993,0	5.813.389,1	3.168,4	4.153.094,9	4.778,9	7.245.206,2	First
Δεύτερα	13.246,2	9.401.754,9	16.321,4	9.158.261,8	19.898,7	12.200.417,6	Second
Τρίτα	48.764,5	13.484.875,0	48.572,2	14.739.115,7	61.513,7	19.875.841,4	Third
Παράκτια αλιείας*	75.347,8	47.343.839,4	87.149,5	56.226.417,3	95.483,3	61.780.401,9	Inshore fishery*
Πρώτα	6.540,4	11.679.367,9	6.953,8	11.996.985,0	8.287,0	14.715.227,6	First
Δεύτερα	26.633,2	20.938.742,2	34.626,1	27.090.404,5	32.953,1	24.792.368,0	Second
Τρίτα	42.174,2	14.725.729,3	45.569,6	17.139.027,8	54.243,0	22.272.806,3	Third

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 χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα.

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 τόννους
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	
Γενικό σύνολο	155.093,5	86.966.175,6	169.958,1	96.728.243,3	190.961,0	109.442.856,6	Grand total
Πρώτα	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
<i>Δίκτυα ανοιχτούς μηχανότρατες (υπερπόντιας αλιείας)</i>	<i>13.742,0</i>	<i>10.922.317,2</i>	<i>14.745,9</i>	<i>12.451.353,6</i>	<i>9.286,2</i>	<i>8.340.989,5</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	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
<i>Δίκτυα ανοιχτούς μηχανότρατες (μέσης αλιείας)</i>	<i>23.192,8</i>	<i>15.569.145,4</i>	<i>21.710,0</i>	<i>13.786.430,6</i>	<i>31.602,8</i>	<i>21.139.582,1</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>42.810,9</i>	<i>13.130.873,6</i>	<i>46.351,8</i>	<i>14.264.041,8</i>	<i>54.588,6</i>	<i>18.181.883,1</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	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
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>6.372,1</i>	<i>2.967.174,8</i>	<i>7.632,5</i>	<i>3.574.220,3</i>	<i>14.885,3</i>	<i>8.115.369,3</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	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
<i>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>68.975,7</i>	<i>44.376.664,6</i>	<i>79.516,9</i>	<i>52.652.197,0</i>	<i>80.598,0</i>	<i>53.665.032,6</i>	<i>Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	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

Είδη αλιευμάτων	1992			1993			1994			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	155.093,5	13.743,0	141.350,5	169.958,2	14.743,2	155.215,0	190.960,8	9.316,1	181.644,7	Grand total
<i>Ιχθύες</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>
Βακαλάκι	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
Βραστόψαρα	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
Γλώσσες	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
Γόπες	9.441,2	2,2	9.439,0	12.398,1	—	12.398,0	14.591,7	0,2	14.591,5	Bogue
Γοφάρια	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
Καλακάνα	152,8	—	152,8	181,7	0,1	181,6	114,8	0,3	114,5	Brill
Καπόνια	131,8	—	131,8	197,4	—	197,4	423,8	2,6	421,2	Tub fish
Κέραλοι	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
Κοκκινόψαρα	497,3	416,2	81,1	569,3	299,0	270,3	326,9	146,8	180,0	Snapper
Κολιοί	5.154,6	9,5	5.145,1	11.003,3	7,2	10.996,0	14.311,9	4,0	14.307,9	Chub mackerel
Κουτσουπόρες	2.660,7	29,3	2.631,4	2.817,9	10,8	2.807,1	3.034,4	18,9	3.015,5	Goudfish
Λαγάρια	619,7	212,5	407,2	579,6	168,6	410,9	493,3	80,0	413,3	Bass
Λιθθίνια	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
Μαγάκια	199,8	0,5	199,3	115,2	1,3	113,9	200,0	1,2	198,8	Yellowtail
Μαρίδες	5.534,0	—	5.534,0	5.930,3	—	5.930,3	11.956,6	—	11.956,6	Pickarel
Μελανούρα	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	Blotched pickarel
Μπαλαόρες	290,4	8,2	282,2	228,3	7,5	220,8	565,6	15,3	550,3	Large eyed dog's teeth
Μπαριμπούνα	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
Μυλόκοπτα	186,1	135,3	50,8	119,2	95,8	23,4	116,6	29,4	87,2	Croaker
Νταούια	572,9	—	572,9	702,4	—	702,4	736,2	—	736,2	Daouki
Ξιφίτες	1.032,0	—	1.032,0	896,3	3,2	893,1	1.740,6	5,7	1.734,8	Swordfish
Παλαμιδες	901,6	—	901,6	864,1	—	864,1	1.580,5	—	1.580,5	Bonito
Παπαλίνες	352,2	—	352,2	148,3	—	148,3	168,9	—	168,9	Sprat
Προσανθρίτσες	729,5	—	729,5	732,1	—	732,1	1.313,7	—	1.313,7	Anglerfish
Προσανθρία	1.448,8	—	1.448,8	1.860,6	—	1.860,6	2.280,6	—	2.280,6	Couch's whiting
Ράσες	37,5	—	37,5	177,6	—	177,6	492,8	—	492,7	Rassa
Ροφοί	140,4	3,7	136,7	120,0	4,4	115,5	112,2	4,0	108,1	Groupier
Ρίζα	83,6	—	83,6	105,8	—	105,8	115,7	—	115,7	Skipjack
Ρινάβατοι	3,4	—	3,4	20,4	—	20,4	116,5	—	116,5	Guitarfish
Σάλπες	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
Σαυρίδια	8.578,1	—	8.578,1	8.262,0	—	8.262,0	11.322,8	—	11.322,8	Horse mackerel
Σκαθάρια	357,2	4,9	352,3	402,0	8,8	393,1	554,0	13,0	540,9	Black sea bream
Σκορπιόι	752,6	48,4	704,2	1.067,2	167,5	899,7	1.562,5	24,2	1.538,2	Scorpion fish
Σκουμπριά	2.182,7	—	2.182,7	1.550,7	—	1.550,7	1.360,5	0,7	1.359,7	Mackerel
Σκυλόψαρα	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
Σαρνιδες	421,3	356,0	65,3	429,0	397,0	31,9	393,6	342,5	51,1	Dusky sea perch
Τόννοι	1.450,1	7,8	1.442,3	1.868,5	3,8	1.864,6	1.838,5	0,3	1.838,2	Tune fish
Τσέρουλες	684,7	6,7	678,0	914,5	0,7	913,7	1.312,2	—	1.312,1	Blotched pickarel
Τσιπούρες	171,0	—	171,0	310,0	0,6	309,3	447,9	2,5	445,3	Red sea bream
Φαγγούρα	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
Φρίσες	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
Χριστόψαρα	283,9	6,2	277,7	223,1	2,2	220,8	399,5	33,7	365,8	John dory
Διάφορα ψάρια	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
Κεφαλόποδα	10.137,5	2.248,3	7.889,2	9.131,6	2.018,4	7.113,2	10.277,6	1.594,3	8.683,2	Cephalopoda
Θράνιλα	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
Μοσασοί	732,8	24,8	708,0	779,9	—	779,9	1.165,5	—	1.165,5	Poupl
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
Μαλακόσθρακα	4.850,8	1.621,9	3.228,9	5.766,4	2.922,2	2.844,1	4.460,8	1.182,4	3.278,3	Crustaceans
Αστακοί	144,7	9,9	134,8	291,6	173,2	118,3	330,4	10,7	319,7	Lobster
Γαρίδες (γάμπαση)	555,4	160,1	395,3	1.069,9	597,0	472,8	675,1	180,9	494,2	Common prawn
Γαρίδες (λουπέες)	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
Οστρακοειδή	22.987,6	1,2	22.986,4	23.693,3	—	23.693,3	19.633,0	—	19.633,0	Pelecipoda
Κυθόνια	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
Στερείδια	3.771,4	—	3.771,4	1.691,0	—	1.691,0	1.093,1	—	1.093,1	Oyster
Χτένια	35,4	—	35,4	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 τόνους		Quantity in metric tons		
Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1992	1993	1994
	Σύνολο—Total	155.093,5	169.958,2	190.960,8
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	Αμβρακικός 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 Μεσσηνιακός—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 Korinthia	2.858,1	3.071,5	3.362,3
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ενβόϊδος - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	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 Ενβόιας και περιοχή νήσων 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, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	26.064,5	32.392,5	39.462,4
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.658,4	5.700,6	4.133,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisios	2.979,5	1.720,3	3.006,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	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 τόνους Αξία σε χιλιάδες δραχμές		Quantity in metric tons Value in thousand drachmae								
Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1992			1993			1994			
	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	
	Σύνολο—Total	20.881	155.093,5	86.966.175,6	20.150	169.958,0	96.728.243,3	20.406	190.961,0	9.442.856,6
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (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 μηχανότρατας (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	
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—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 κυκλικά 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	
		Ποσοστά % — Percentages								
	Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (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 μηχανότρατας (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	
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—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 κυκλικά 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 παρατηρήσεις 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 ιπποδυνάμειας : Έτος 1994
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1994

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερίσθιας 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
Σύνολο—Total	9.015	835.862	44	39.272	825	257.532	375	146.696
— < 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	60
70 — 80	506	37.081	—	—	9	666	—	—
80 — 90	467	38.259	—	—	5	406	2	160
90 — 100	426	39.663	—	—	1	95	—	—
100 — 150	1.210	147.618	—	—	57	6.880	8	955
150 — 200	389	64.955	—	—	91	15.613	10	1.733
200 — 300	363	86.447	—	—	223	55.357	70	17.638
300 — 500	350	129.511	4	1.758	306	113.997	181	72.409
500 — 1000	152	86.983	27	21.194	120	62.621	102	52.421
1000 — 1500	13	15.240	12	13.920	1	1.320	1	1.320
1500 +	1	2.400	1	2.400	—	—	—	—

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γοι-γοι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other (2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	419	102.389	31	8.447	8.146	539.058	704	60.798	7.442	478.260
— < 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 υπεργώντιας 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 ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεργώντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γου-γου Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
					Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικό σύνολο—Grand total	869	52.285	44	11.881	825	40.404	375	23.757	419	15.392	31	1.255
— < 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 γου-γου.

(1) Trawlers and purse seines.



Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.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 drachmas

Είδος αλιείας Kind of fishery	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
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	15.274,4	8.746.983,8	15.362,5	8.017.074,5	17.441,9	9.160.383,4
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
Υπερπόντια αλιεία — 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	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
Μέση αλιεία — Open sea fishery	86.191,5	39.321.465,2	45,1	35,9	3.704,3	2.583.334,0	3.605,8	2.605.445,8	7.166,6	3.591.516,8	7.803,0	3.353.958,4	9.533,1	4.068.818,1
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
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	95.483,3	61.780.401,9	50,0	56,4	7.429,8	5.062.321,1	7.382,0	4.797.219,1	7.345,6	4.488.248,5	6.846,9	3.998.285,4	7.197,9	4.460.789,0
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 Β.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
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
Υπερπόντια αλιεία — 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
Μέση αλιεία — Open sea fishery	6.032,9	2.198.255,9	9.933,2	3.620.821,9	9.003,8	3.055.148,7	6.994,4	2.481.936,0	9.705,7	4.498.504,5	7.537,0	4.063.528,8	5.171,1	3.200.196,3
Πρώτα — First	21,6	40.046,3	235,2	424.988,0	27,6	66.769,2	30,9	63.956,5	669,6	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
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	8.228,2	6.284.892,2	9.097,8	5.636.425,5	7.728,5	5.798.332,7	8.140,9	5.381.119,7	13.766,8	7.602.338,0	6.664,3	4.600.637,6	5.654,1	3.669.793,1
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	1.342.336,4

Παρατήρηση: Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα» και «τρίτα» είναι σχετικά προς την ποιότητά τους και εφαρμόζεται σύμφωνα με τις επικρατούσες στην αγορά συνθήκες.

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
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
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>9.286,2</i>	<i>8.340.989,5</i>	<i>4,9</i>	<i>7,6</i>	<i>831,0</i>	<i>753.097,4</i>	<i>654,6</i>	<i>639.390,8</i>	<i>762,0</i>	<i>667.218,5</i>	<i>712,6</i>	<i>664.830,7</i>	<i>710,8</i>	<i>630.776,3</i>
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
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>31.602,8</i>	<i>21.139.582,1</i>	<i>16,5</i>	<i>19,3</i>	<i>3.570,0</i>	<i>2.516.530,1</i>	<i>3.602,3</i>	<i>2.603.326,9</i>	<i>3.677,6</i>	<i>2.465.800,0</i>	<i>3.141,9</i>	<i>1.847.548,4</i>	<i>3.867,0</i>	<i>2.205.223,5</i>
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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γυ- ρική) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>54.588,6</i>	<i>18.181.883,1</i>	<i>28,6</i>	<i>16,6</i>	<i>134,3</i>	<i>66.803,9</i>	<i>3,4</i>	<i>2.118,9</i>	<i>3.488,9</i>	<i>1.125.716,8</i>	<i>4.661,0</i>	<i>1.506.410,0</i>	<i>5.666,1</i>	<i>1.863.594,6</i>
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
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>14.885,3</i>	<i>8.115.369,3</i>	<i>7,8</i>	<i>7,4</i>	<i>1.657,8</i>	<i>840.189,7</i>	<i>1.181,8</i>	<i>715.170,6</i>	<i>967,3</i>	<i>529.599,4</i>	<i>888,5</i>	<i>470.428,2</i>	<i>908,9</i>	<i>527.442,7</i>
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
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>80.598,0</i>	<i>53.665.032,6</i>	<i>42,2</i>	<i>49,0</i>	<i>5.771,9</i>	<i>4.222.131,4</i>	<i>6.200,2</i>	<i>4.082.048,5</i>	<i>6.378,2</i>	<i>3.958.649,1</i>	<i>5.958,4</i>	<i>3.527.857,2</i>	<i>6.289,0</i>	<i>3.933.346,3</i>
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 είδος 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 drachmas

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 μη- χανώτρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — 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 μη- χανώτρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fish- ery)	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 (γυ- ριού) — 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 τράτας — 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 κοι- νά, παραγώδια 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 εφαρμόζεται σύμφωνα με τις επικρατούσες στην αγορά συνθήκες.

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	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	190.960,8	9.316,1	181.644,7	31.642,8	54.750,7	14.911,1	80.339,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	156.589,3	6.539,2	150.050,1	25.929,7	54.454,9	14.102,1	55.563,3
Βακαλάοι — 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
Βρασιόμορα — Gurnard	1.434,3	15,3	1.418,9	440,4	43,9	146,8	787,7
Γαύλοι — Black-mouthed godfish	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
Γλωσσές — 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
Γοφάκια — 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
Καλιάνια — 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
Κέφαλοι — Common grey mullet	2.697,8	8,5	2.689,3	37,4	448,0	95,0	2.108,8
Κοκκινόμορα — Shapper	326,9	146,8	180,0	43,0	20,4	17,0	99,6
Κολλιοί — Club mackerel	14.311,9	4,0	14.307,9	429,4	9.916,6	119,3	3.842,4
Κουτσουμόρες — Goatfish	3.034,4	18,9	3.015,5	1.759,9	18,9	342,9	893,7
Λαυράκια — Bass	493,3	80,0	413,3	16,5	61,5	23,5	311,6
Λιθόβια — Red bream	2.163,2	906,4	1.256,7	477,2	18,1	89,4	671,9
Μαργάτακα — Yellowtail	200,0	1,2	198,8	1,8	140,3	9,9	46,7
Μαριόδες — Pickerel	11.956,6	—	11.956,6	1.210,3	885,5	8.385,9	1.474,8
Μελανόμορα — Black bream	1.076,9	4,9	1.072,0	14,1	263,5	43,0	751,2
Μένουλες — Blotched pickerel	848,9	—	848,9	72,1	189,0	50,4	537,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	565,6	15,3	550,3	98,3	2,6	11,7	437,6
Μπαρμπούνα — Red mullet	4.325,1	1.004,9	3.320,2	1.360,8	15,7	239,0	1.704,6
Μυλόκοττα — Croaker	116,6	29,4	87,2	6,8	5,7	2,2	72,4
Νταούκια — Daouki	736,2	—	736,2	677,7	15,6	15,4	27,3
Ξιφίδες — Swordfish	1.740,6	5,7	1.734,8	11,0	3,4	2,7	1.717,6
Παλαμιόδες — Bonito	1.580,5	—	1.580,5	33,5	788,9	33,7	724,3
Παπαλίνας — Sprat	168,9	—	168,9	6,9	28,6	6,1	127,1
Πεσκανόριτες — Anglerfish	1.313,7	—	1.313,7	1.078,8	7,9	49,6	177,2
Προσφυγγία — 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
Ροφροί — Grouper	112,2	4,0	108,1	6,3	9,0	0,6	92,1
Ρύα — Skirjack	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	24,0	407,4
Σαμπανοί — Jack mackerel	1.628,3	0,1	1.628,2	648,7	672,4	70,4	237,0
Σαφγοί — White bream	641,1	12,0	629,0	21,7	5,8	20,5	580,9
Σαφδέλλες — Pilchard	20.272,8	—	20.272,8	740,3	11.936,8	844,6	6.750,9
Σανριόδια — Horse mackerel	11.322,8	—	11.322,8	2.709,2	5.687,9	391,5	2.534,1
Σκαθάκια — Black sea bream	554,0	13,0	540,9	20,0	36,3	25,5	458,9
Σκορπιόι — Scorpion fish	1.562,5	24,2	1.538,2	425,8	37,9	46,1	1.028,2
Σκομπιριά — Mackerel	1.360,5	0,7	1.359,7	219,4	807,5	51,0	281,7
Σκυλόμορα — Dog fish	208,2	2,9	205,3	79,1	—	11,5	114,7
Σπάρροι — Couch's sea bream	724,1	4,1	719,9	90,2	64,7	51,4	513,4
Σινταγιόδες — Dog's teeth	781,4	383,3	398,0	34,7	4,1	8,8	350,3
Σιφριόδες — 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	1.838,2	2,0	177,7	23,5	1.634,9
Τοφουόδες — Blotched pickerel	1.312,2	—	1.312,1	520,5	136,5	221,3	433,7
Τσιπουόδες — Red sea bream	447,9	2,5	445,3	52,1	7,6	14,8	370,6
Φαγγιριά — Common sea bream	1.327,3	840,0	487,3	33,3	10,7	16,4	426,8
Φορσιόες — Gilt sardine	705,7	—	705,7	42,8	521,6	13,5	127,7
Χάνοι — 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
Χριστόμορα — John dory	399,5	33,7	365,8	267,8	16,4	41,3	40,1
Διάφορα ψάρια — Others	14.029,4	2.427,9	11.601,5	2.346,8	579,2	618,4	8.057,0
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	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
Καλαμάκια — Common squid	1.369,1	268,6	1.100,5	334,8	159,1	264,0	342,4
Μοσχοί — Poulp	1.165,5	—	1.165,5	1.056,8	17,0	43,4	48,1
Σουτιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	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 (γάμπαση) — Common prawn	675,1	180,9	494,2	3.645,0	1,8	33,0	94,3
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	2.250,2	931,5	1.318,6	927,9	0,8	54,2	335,6
Καβούρια — 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
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	19.633,0	—	19.633,0	3,8	60,0	13,1	19.555,9
Κυδόνια — Warty venus	1.080,7	—	1.080,7	2,2	1,1	1,2	1.076,1
Μύδια — 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
Χτένια — 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 τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νεοτά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
Ποσοστά % — Percentages								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>82,00</i>	<i>70,19</i>	<i>82,60</i>	<i>81,94</i>	<i>99,45</i>	<i>94,57</i>		<i>69,16</i>
Βακαλάοι — Hake	3,36	0,41	3,51	11,52	0,06	2,63		2,87
Βάτο — Thornback ray	0,46	—	0,48	2,07	0,05	0,50		0,15
Βλάχοι — Stone bass	0,06	—	0,06	0,08	—	—		0,12
Βραστόψαρο — Gurnard	0,75	0,16	0,78	1,39	0,08	0,98		0,98
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,23	0,68	0,20	0,47	0,07	0,09		0,20
Γαύροι — Anchovy	9,07	0,06	9,54	2,49	22,75	0,30		5,02
Γλώσσες — Sole	0,96	0,98	0,95	1,22	0,13	0,28		1,54
Γόπες — Bogue	7,64	—	8,03	3,09	13,21	7,02		6,62
Γοφόρα — 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
Καλάνα — Brill	0,06	—	0,06	0,22	—	0,01		0,04
Καπόνια — Tub fish	0,22	0,02	0,23	0,66	—	0,18		0,22
Κέραλοι — Common grey mullet	1,41	0,09	1,48	0,11	0,81	0,63		2,62
Κοκκινόψαρο — Shapper	0,17	1,57	0,09	0,13	0,03	0,11		0,12
Κολιοί — Club mackerel	7,49	0,04	7,87	1,35	18,11	0,80		4,78
Κουταμοίτρες — Goatfish	1,58	0,20	1,66	5,56	0,03	2,30		1,11
Λαγούρα — Bass	0,25	0,85	0,22	0,05	0,11	0,15		0,38
Λιθόρια — Red bream	1,13	9,72	0,69	1,50	0,03	0,60		0,83
Μαγάτσια — Yellowtail	0,10	0,01	0,10	—	0,25	0,06		0,05
Μαρίδες — Pickerel	6,26	—	6,58	3,82	1,61	56,23		1,83
Μελαντόρια — Black bream	0,56	0,05	0,59	0,04	0,48	0,28		0,93
Μένουλες — Blotched pickerel	0,44	—	0,46	0,22	0,34	0,33		0,66
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,29	0,16	0,30	0,31	—	0,07		0,54
Μπαρμιοτόνια — Red mullet	2,26	10,78	1,82	4,30	0,02	1,60		2,12
Μυλοκόπια — Croaker	0,06	0,31	0,04	0,02	0,01	0,01		0,09
Νταούια — Daouki	0,38	—	0,40	2,14	0,02	0,10		0,03
Ξιφίες — Swordfish	0,91	0,06	0,95	0,03	—	0,01		2,13
Παλαμιδες — Bonito	0,82	—	0,87	0,10	1,44	0,22		0,90
Παταλίνας — Sprat	0,08	—	0,09	0,02	0,05	0,04		0,15
Πεσαυδοίτρες — Anglerfish	0,68	—	0,72	3,40	0,01	0,33		0,22
Προσφυγιάνα — 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
Ροφοί — Grouper	0,05	0,04	0,05	0,02	0,01	—		0,11
Ριζαί — Skipjack	0,06	—	0,06	—	0,11	—		0,05
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,06	—	0,06	0,28	0,03	0,02		—
Σάλπιες — Goldline	0,60	—	0,63	0,14	1,24	0,16		0,50
Σαμπανοί — Jack mackerel	0,85	—	0,89	2,05	1,22	0,46		0,29
Σαγγοί — White bream	0,33	0,12	0,34	0,06	0,01	0,13		0,72
Σαφάλλες — Pilchard	10,61	—	11,16	2,33	21,80	5,66		8,40
Σαυροίδια — Horse mackerel	5,92	—	6,23	8,56	10,38	2,62		3,15
Σκαθόρια — Black sea bream	0,29	0,14	0,29	0,06	0,06	0,17		0,57
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,81	0,26	0,84	1,34	0,06	0,30		1,27
Σκομπριά — Mackerel	0,71	—	0,74	0,69	1,47	0,34		0,35
Σκυλόψαρο — 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
Συναγρίδες — Dog's teeth	0,40	—	0,21	0,10	—	0,05		0,43
Σφυρίδες — 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
Τοίροινες — Blotched pickerel	0,68	—	0,72	1,64	0,24	1,48		0,53
Τσιπτορες — Red sea bream	0,23	0,02	0,24	0,16	0,01	0,09		0,46
Φαρυγιά — Common sea bream	0,69	9,01	0,26	0,10	0,01	0,11		0,53
Φρίσσες — 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
Χριστόψαρο — John dory	0,20	0,36	0,20	0,84	0,02	0,27		0,05
Διάφορα ψάρια — Others	7,34	26,06	6,38	7,41	1,05	4,14		10,02
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>5,38</i>	<i>17,11</i>	<i>4,78</i>	<i>10,94</i>	<i>0,41</i>	<i>4,27</i>		<i>5,42</i>
Θράψαλα — Flying squid	0,35	—	0,37	1,75	0,04	0,19		0,08
Καλαμάρα — Common squid	0,71	2,88	0,60	1,05	0,29	1,77		0,42
Μοσχοί — Pulp	0,61	—	0,64	3,33	0,03	0,29		0,05
Σουπιές — 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
<i>*Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>2,33</i>	<i>12,69</i>	<i>1,80</i>	<i>7,10</i>	<i>0,01</i>	<i>1,06</i>		<i>1,07</i>
Ασταχοί — Lobster	0,17	0,11	0,17	0,01	—	0,04		0,38
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	0,35	1,94	0,27	1,15	—	0,22		0,11
Γαρίδες (λοιπές) — 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
Καραβίδες — Crayfish	0,56	—	0,59	2,86	—	0,43		0,13
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>10,28</i>	<i>—</i>	<i>10,80</i>	<i>0,01</i>	<i>0,10</i>	<i>0,08</i>		<i>24,34</i>
Κυδώνια — Warty venus	0,56	—	0,59	—	—	—		1,33
Μύδια — Mussel	8,79	—	9,24	—	—	0,04		20,90
Στρογγύλια — 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 τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	11.965,2	832,1	11.133,0	11.642,5	654,1	10.988,4	15.274,4	761,2	14.513,1	15.362,4	713,3	14.649,1
<i>Ιχθύες — Fish</i>	8.978,9	663,7	8.315,2	8.779,1	521,0	8.258,1	12.148,2	576,4	11.571,7	12.470,9	436,9	12.034,0
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
Βρεστούφαρα — 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
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	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
Γότσες — Bogue	901,0	—	901,0	859,2	—	859,2	1.324,7	—	1.324,6	1.204,2	—	1.204,2
Γοργάκια — 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
Καλιάνια — 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
Κέραλοι — Common grey mullet	336,1	—	336,1	284,5	—	284,5	199,7	—	199,7	131,9	—	131,9
Κοκκινόψαρο — 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
Κολιοί — Club mackerel	48,9	—	48,9	86,8	0,6	86,2	770,6	0,4	770,2	852,3	0,6	851,6
Κουτσουμόρες — 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
Λιθόγρια — 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
Μαγιάτσια — Yellowtail	5,9	—	5,9	3,8	0,4	3,4	1,8	—	1,8	7,3	0,7	6,5
Μαριόδες — Pickerel	879,9	—	879,9	733,2	—	733,2	850,7	—	850,7	620,8	—	620,8
Μελανούγρια — Black bream	109,9	1,0	108,9	52,9	0,2	52,6	89,5	2,1	87,3	84,2	—	84,2
Μένουλες — 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
Μπαρμιούνια — 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
Μυλοκόπια — 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
Νταουκιά — Daouki	80,5	—	80,5	95,6	—	95,6	65,4	—	65,4	59,4	—	59,4
Ξιφίτες — 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
Παλαμιόδες — Bonito	52,4	—	52,4	110,0	—	110,0	127,5	—	127,5	258,6	—	258,6
Παταλίνας — Sprat	12,2	—	12,2	20,4	—	20,4	42,9	—	42,9	5,2	—	5,2
Προσανθρίτσες — Anglerfish	115,9	—	115,9	147,8	—	147,8	169,6	—	169,6	190,2	—	190,2
Προσφυγάκια — Couch's whiting	368,5	—	368,5	271,6	—	271,6	314,4	—	314,4	322,1	—	322,1
Ράσες — Rassa	43,6	—	43,6	163,7	—	163,6	117,7	—	117,7	51,9	—	51,8
Ροφοί — 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
Ριζαί — Skirjack	1,2	—	1,2	0,3	—	0,3	15,6	—	15,6	44,2	—	44,2
Ρινόβατοι — Guitarfish	7,7	—	7,7	10,3	—	10,3	7,3	—	7,3	7,2	—	7,2
Σάλτσες — Goldline	58,5	—	58,5	76,9	—	76,9	43,2	—	43,2	52,8	—	52,8
Σαμπάνοι — Jack mackerel	80,2	—	80,2	102,9	—	102,9	125,8	—	125,8	103,5	—	103,5
Σαργόι — 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
Σαυρίδια — Horse mackerel	547,7	—	547,7	697,5	—	697,5	988,3	—	988,3	930,7	—	930,7
Σιαθάκια — 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
Σκορπιόι — 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
Σκουμπριά — Mackerel	48,3	—	48,3	54,2	—	54,2	149,8	—	149,8	161,5	—	161,5
Σκυλόψαρο — 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
Συναγριόδες — 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
Συρτιόδες — 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
Τυρόουλες — Blotched pickerel	185,7	—	185,7	189,3	—	189,3	119,3	—	119,3	72,0	—	72,0
Τυπτούρες — Red sea bream	33,9	—	33,9	7,7	—	7,7	8,2	—	8,2	7,3	0,4	6,9
Φαγγριά — 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
Φοίσες — 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
Χριστόψαρο — 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
<i>Κεφαλοπόδα — Cephalopoda</i>	1.094,5	113,2	981,3	1.033,9	75,0	958,8	1.186,6	114,4	1.072,2	1.060,0	172,0	887,9
Θράψαλα — Flying squid	111,9	—	111,9	99,8	—	99,8	98,9	—	98,9	57,0	—	57,0
Καλιμάκια — Common squid	243,8	—	243,8	147,8	—	147,8	140,9	—	140,9	184,9	88,0	96,8
Μοσκαίοι — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	405,4	55,2	350,2	377,1	58,0	319,1	424,7	70,3	354,3	477,9	104,3	373,6
Αστακίοι — 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 (γάμπαρη) — 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 (λοιπές) — 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
Καβούρια — 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
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	1.486,1	—	1.486,1	1.452,1	—	1.452,1	1.514,7	—	1.514,7	1.353,4	—	1.353,4
Κυδώνια — 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
Στρείδια — 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 οστρακοειδή — 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 μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	17.441,8	711,8	16.729,9	15.148,3	886,9	14.261,3	19.901,5	897,6	19.003,8	17.677,3	947,6	16.729,6
Ιχθύες — Fish	14.330,3	458,3	13.872,0	12.709,4	605,2	12.104,1	17.148,6	580,8	16.567,7	15.066,8	634,1	14.432,6
Βασιλάκι — 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
Βέτσι — Thornback ray	150,2	—	150,2	6,1	—	6,1	11,7	—	11,7	8,5	—	8,5
Βιάτσα — Stone bass	7,0	—	6,9	6,2	—	6,2	11,9	—	11,9	10,0	—	10,0
Βραστόψομα — Gurnard	146,5	1,3	145,2	67,6	—	67,6	57,6	—	57,6	92,2	—	92,2
Γάλεοι — 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
Γαύροι — 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
Γλώσσες — 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
Γόπες — Bogue	1.105,3	—	1.105,3	823,6	—	823,6	1.749,7	—	1.749,7	1.829,4	—	1.829,3
Γορράκια — Bluefish	26,5	—	26,5	13,7	—	13,7	12,6	—	12,6	16,8	—	16,8
Γοργόνες — Garfish	36,3	—	36,3	24,6	—	24,6	48,3	—	48,3	44,9	—	44,9
Καζάνια — 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
Κάρυλοι — Common grey mullet	109,6	—	109,6	120,3	—	120,3	169,9	2,8	167,0	250,8	—	250,8
Κοζανόψομα — 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
Κολλοί — 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
Κοιτομοίρνες — Goatfish	269,0	1,3	267,6	71,0	1,6	69,3	84,9	1,7	83,2	83,2	—	83,2
Λαγκάδα — 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
Λιθόνια — 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
Μεγάλα — 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
Μελανόψομα — Black bream	128,7	0,1	128,6	181,0	—	181,0	75,7	0,2	75,5	76,5	—	76,5
Μένουλες — Blotched pickerel	121,3	—	121,3	109,7	—	109,7	70,5	—	70,5	77,2	—	77,2
Μπαλάδες — 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
Μπαλαμπουσία — 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
Μυλακότσια — 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
Νταούσια — Daouki	138,5	—	138,5	—	—	—	1,0	—	1,0	1,4	—	1,4
Ξιφίς — Swordfish	201,8	0,6	201,2	294,2	0,2	293,9	283,3	—	283,3	284,1	—	284,1
Παλαμιδές — Bonito	422,2	—	422,2	235,2	—	235,2	55,2	—	55,2	41,3	—	41,3
Πεταλίνες — Sprat	0,5	—	0,5	2,9	—	2,9	3,4	—	3,4	3,6	—	3,6
Πεσανδρόιτες — Anglerfish	125,7	—	125,7	7,7	—	7,7	8,3	—	8,3	6,7	—	6,7
Προσημαγιά — Coud's whiting	252,2	—	252,2	6,6	—	6,6	6,0	—	6,0	2,5	—	2,5
Ράσες — Rassa	28,2	—	28,2	2,2	—	2,2	3,4	—	3,4	1,5	—	1,5
Ροχοί — 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
Ρίβα — Skipjack	16,7	—	16,7	1,8	—	1,8	7,0	—	7,0	1,0	—	1,0
Ρονόρτοι — Guitarfish	28,1	—	28,1	0,6	—	0,6	0,6	—	0,6	0,5	—	0,5
Σάπες — Goldline	52,1	—	52,1	52,2	—	52,2	61,2	—	61,2	54,2	—	54,2
Σαμπάνοι — Jack mackerel	146,8	—	146,8	72,3	—	72,3	114,9	—	114,9	93,8	—	93,8
Σαγοί — 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
Σαυράδες — 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
Σαυράδα — Horse mackerel	916,5	—	916,5	703,4	—	703,4	1.298,3	—	1.298,3	1.463,7	—	1.463,7
Σαυράδα — 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
Σκορπιόι — 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
Σκουμπριά — Mackerel	218,4	—	218,4	123,1	0,7	122,3	234,6	—	234,6	104,8	—	104,8
Σαλιόψομα — Dog fish	24,1	—	24,1	5,3	—	5,3	8,4	—	8,4	7,9	—	7,9
Σπάρτοι — Coud's sea bream	60,1	—	60,1	40,9	—	40,9	89,8	4,1	85,7	73,6	—	73,6
Συντριβές — 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
Σιφιδές — Dusky sea perch	36,4	33,3	3,1	34,1	29,1	4,9	36,8	32,7	4,0	38,5	33,9	4,5
Τόννοι — Tuna fish	85,0	—	85,0	55,6	—	55,6	97,0	—	97,0	164,9	—	164,9
Τορσιόλες — Blotched pickerel	49,2	—	49,2	51,9	—	51,9	78,8	—	78,8	44,7	—	44,7
Τουπιόλες — Red sea bream	7,2	—	7,2	165,3	—	165,3	13,3	—	13,3	17,2	—	17,2
Φαγγαριά — 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
Φοισές — Gilt sardine	53,0	—	53,0	73,2	—	73,2	133,5	—	133,5	73,4	—	73,4
Χάνοι — Comber	44,2	—	44,2	14,0	—	14,0	99,7	—	99,7	14,2	—	14,2
Χέλια — Eel	2,1	—	2,1	1,1	—	1,1	1,1	—	1,1	0,2	—	0,2
Χριστόψομα — 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
Διάφορα 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
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	965,6	140,2	825,3	425,3	146,3	279,0	488,0	193,5	294,4	376,2	166,3	209,9
Θαλασσία — Flying squid	77,7	—	77,7	14,6	—	14,6	16,1	—	16,1	5,0	—	5,0
Καλαμάρα — Common squid	119,5	30,2	89,3	55,8	—	55,8	63,2	54,4	8,7	30,2	24,0	6,1
Μοσάοι — Poul	206,1	—	206,1	0,4	—	0,4	0,4	—	0,4	0,1	—	0,1
Σουπιές — 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
Χταπόδα — 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
Μυλακότσια — Crustaceans	620,8	113,2	507,5	272,6	135,3	137,2	230,7	123,1	107,5	209,9	147,1	62,7
Αστράκι — 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 (γάμαπη) — 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 (λουπέες) — 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
Κοφινόμα — 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	—	6,6
Οστρακοειδή — Pelecypoda	1.524,9	—	1.524,9	1.740,9	—	1.740,9	2.034,0	—	2.034,0	2.024,3	—	2.024,3
Κοδόνα — Warty venus	104,3	—	104,3	79,0	—	79,0	29,0	—	29,0	57,9	—	57,9
Μύδια — 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
Σταρείδια — Oyster	18,2	—	18,2	32,6	—	32,6	33,8	—	33,8	19,3	—	19,3
Χτένια — Bay scallop	1,8	—	1,8	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — 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	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοπιά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	15.904,0	768,6	15.135,4	24.102,9	630,0	23.472,8	14.971,4	769,4	14.202,0	11.568,7	742,9	10.825,8
<i>Ιχθύες — Fish</i>	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
Βακαλάκι — 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
Βραστόψαρα — Gurnard	63,7	1,2	62,5	132,2	1,2	130,9	241,2	—	241,2	86,6	—	86,6
Γαύροι — 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
Γλώσσες — 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
Γόπες — Bogue	1.637,7	—	1.637,7	1.736,8	—	1.736,8	943,6	—	943,6	476,0	—	476,0
Γοργάρα — Bluefish	31,8	—	31,8	28,8	—	28,8	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
Καλάνα — Brill	1,3	—	1,3	6,2	—	6,2	9,1	—	9,1	13,1	—	13,1
Καπόνια — Tub fish	6,2	—	6,2	38,3	1,2	37,1	100,0	—	100,0	39,8	—	39,8
Κεφάλοι — Common grey mullet	229,6	2,8	226,8	270,8	—	270,8	182,2	2,8	179,4	411,7	—	411,7
Κοκανόψαρα — 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
Κοκιοί — Club mackerel	1.977,5	0,3	1.977,2	1.631,8	—	1.631,8	699,1	—	699,1	180,1	—	180,1
Κουτσουρούδες — 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
Λαυράια — 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
Λιθόβια — 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
Μαγιάτσα — Yellowtail	19,1	—	19,1	10,1	—	10,1	2,4	—	2,4	5,5	—	5,5
Μαρίδες — Pickerel	85,7	—	85,7	6.533,6	—	6.533,6	925,5	—	925,5	593,7	—	593,7
Μελανόψαρα — Black bream	85,3	—	85,3	78,5	1,1	77,4	67,8	—	67,8	46,3	—	46,3
Μένουλες — Blotched pickerel	47,4	—	47,4	74,1	—	74,1	45,5	—	45,5	59,5	—	59,5
Μπαλάδες — 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
Μπαμπούνα — 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
Μυλοκόπια — 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
Νταούσια — Daouki	0,8	—	0,8	98,2	—	98,2	101,5	—	101,5	93,4	—	93,4
Ξιφίτες — Swordfish	212,3	—	212,3	46,6	1,0	45,5	2,6	—	2,5	5,1	0,1	4,9
Παλαμιές — Bonito	35,3	—	35,3	77,3	—	77,3	65,2	—	65,2	99,9	—	99,9
Παπαλίνας — Sprat	26,6	—	26,6	11,9	—	11,9	32,5	—	32,5	6,2	—	6,2
Προσανορίτσες — Anglerfish	7,2	—	7,2	146,3	—	146,3	218,3	—	218,3	169,4	—	169,4
Προσφυρήλατα — 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
Ροφοί — Grouper	9,1	0,1	9,0	10,3	0,5	9,8	15,3	—	15,3	7,0	1,0	5,9
Ρίγια — Skipjack	0,8	—	0,8	10,2	—	10,2	15,1	—	15,1	1,3	—	1,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	1,0	—	1,0	10,8	—	10,8	23,2	—	23,2	18,7	—	18,7
Σάλπες — Goldline	246,6	—	246,6	98,5	—	98,5	265,8	—	265,8	97,1	—	97,1
Σαμπάνοι — 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
Σαφθάλλες — 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
Σαυρήνια — Horse mackerel	1.079,9	—	1.079,9	1.359,0	—	1.359,0	956,9	—	956,9	380,4	—	380,4
Σκαθάκια — 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
Σκορπιοί — 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
Σκομητιά — Mackerel	78,7	—	78,7	92,9	—	92,9	44,5	—	44,5	49,0	—	49,0
Σκυλόψαρα — 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
Συντριβίδες — 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
Σφρυγίδες — 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
Τόννοι — Tune fish	564,0	0,1	563,9	287,1	—	287,1	99,9	—	99,9	181,0	—	181,0
Τριφύλλες — Blotched pickerel	29,5	—	29,5	121,6	—	121,6	192,3	—	192,3	177,3	—	177,3
Τσιτσούρες — Red sea bream	22,8	—	22,8	52,2	2,1	50,1	89,7	—	89,7	22,4	—	22,4
Φαγγούρι — 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
Φοιόσες — 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
Χριστόψαρα — 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
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	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
Θράγαλα — 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
Μοσχοί — Poulp	—	—	—	131,3	—	131,3	182,6	—	182,6	126,5	—	126,5
Σουπιές — 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
<i>Μολακούσικα — Crustaceans</i>	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
Γαρίδες (γάμπαρη) — 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
Γαρίδες (λοπιές) — 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
Καραβίδες — Crayfish	4,3	—	4,3	64,9	—	64,9	97,6	—	97,6	86,2	—	86,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	1.668,3	—	1.668,3	1.503,9	—	1.503,9	1.420,5	—	1.420,5	1.909,2	—	1.909,2
Κυδάρια — Warty venus	55,7	—	55,7	47,6	—	47,6	78,7	—	78,7	98,4	—	98,4
Μύδια — 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
Στρογγύλια — 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	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νοπιά — Fresh					Λοιπά Other
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Είδη αλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*					
				Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
	Σύνολο — Total	190.960,8	9.316,1	181.644,7	31.642,8	54.750,7	14.911,1	80.339,9	
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	Αιβεραιικός 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 νήσων 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	Λακωνικός 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 Ευβοϊκός - 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 Ευβοίας και περιοχή νήσων 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 Χαλκιδικής — 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, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	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 Lesbos, Chios, Samos and Icaria	4.133,5	—	4.133,5	1.559,7	236,9	276,0	2.060,7	
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanisos	3.006,4	—	3.006,4	859,1	233,1	443,6	1.470,4	
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Cyclades	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 Β.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 τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total	190.960,8	9.316,1	7,7	4.803,7	1.367,6	7.518,5	1.173,0	598,2	13.891,0	3.362,3
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>156.589,3</i>	<i>6.539,2</i>	<i>7,6</i>	<i>4.430,7</i>	<i>1.316,2</i>	<i>6.737,4</i>	<i>1.160,3</i>	<i>587,3</i>	<i>12.284,2</i>	<i>3.090,9</i>
Βακαλάκι — Hake	6.428,7	38,7	—	539,4	92,2	854,4	35,7	0,8	433,9	197,2
Βάτοι — 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
Βραστόψαρο — 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
Γλώσσες — Sole	1.833,7	92,2	—	29,7	5,7	31,3	0,5	—	92,3	1,4
Γόπες — Bogue	14.591,7	0,2	0,4	107,5	104,4	548,1	144,7	166,0	1.644,4	338,2
Γοργόνα — Bluefish	377,2	0,1	—	0,7	3,8	16,1	22,5	0,7	9,5	0,9
Ζαργάνες — Garfish	490,9	—	—	0,1	2,9	10,5	—	—	95,9	1,1
Καλιάνια — Brill	114,8	0,3	—	0,1	0,7	0,7	3,0	—	1,9	—
Κατόνια — Tub fish	423,8	2,6	—	73,5	4,8	84,9	1,7	1,8	29,7	2,6
Κέραλοι — Common grey mullet	2.697,8	8,5	—	39,0	7,9	85,1	0,5	0,4	52,1	11,6
Κοκανόψαρο — Shapper	326,9	146,8	—	11,4	0,9	14,9	0,5	0,2	16,6	1,8
Κολιοί — Club mackerel	14.311,9	4,0	—	21,6	99,4	199,1	224,2	3,0	1.053,4	79,4
Κουτσομούρες — Goatfish	3.034,4	18,9	—	120,4	34,7	180,3	10,5	9,9	278,2	40,3
Λαυράκια — Bass	493,3	80,0	—	0,7	2,3	67,1	0,2	0,5	5,2	7,8
Λιθόβια — Red bream	2.163,2	906,4	—	74,4	8,8	52,1	3,5	11,7	152,3	38,2
Μαργατάκια — Yellowtail	200,0	1,2	—	2,5	—	5,5	11,8	0,9	18,0	3,3
Μαριδες — Pickerel	11.956,6	—	3,4	51,2	109,6	322,0	13,7	56,3	1.191,3	412,5
Μελανοψία — Black bream	1.076,9	4,9	—	1,1	3,0	57,5	6,5	4,0	62,2	25,4
Μένουλες — 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
Μπαμπούνα — Red mullet	4.325,1	1.004,9	—	376,4	13,9	124,7	19,6	36,4	373,2	4,5
Μυλοκόπια — Croaker	116,6	29,4	—	48,6	—	4,2	0,1	1,0	2,2	0,1
Νταούκια — Daouki	736,2	—	—	19,5	—	11,5	—	0,9	—	0,4
Ξιπίτες — Swordfish	1.740,6	5,7	—	59,9	14,5	304,2	56,7	37,5	56,2	0,2
Παλαμιδες — Bonito	1.580,5	—	—	7,8	0,5	42,7	16,9	2,4	563,7	2,8
Παπαλίνας — Sprat	168,9	—	—	1,9	—	17,8	9,1	0,2	68,9	2,4
Πεσανδρόιτες — Anglerfish	1.313,7	—	—	50,8	1,8	85,0	0,2	—	36,6	6,2
Προσφυγάκια — Couch's whiting	2.280,6	—	—	57,7	8,1	249,6	—	—	85,0	48,0
Ράσσες — 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
Ρίγια — Skirjack	115,7	—	—	—	—	12,1	2,7	1,0	3,5	8,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	116,5	—	—	0,9	—	0,7	—	—	—	—
Σάλπιγες — Goldline	1.159,7	—	—	31,1	20,2	86,7	4,9	7,1	110,4	32,2
Σαμπανοί — Jack mackerel	1.628,3	0,1	—	15,9	1,7	170,8	29,6	0,3	167,7	7,9
Σαργόι — White bream	641,1	12,0	—	174,7	9,7	21,3	3,3	6,3	36,1	25,8
Σαρόλλες — Pilchard	20.272,8	—	—	224,7	197,7	684,7	297,3	84,2	1.593,6	543,2
Σαυρίδια — Horse mackerel	11.322,8	—	—	374,7	56,9	365,4	91,7	20,9	1.932,9	300,2
Σκαθάκια — Black sea bream	554,0	13,0	—	154,8	1,7	8,1	4,5	4,7	35,6	7,6
Σκορπιόι — Scorpion fish	1.562,5	24,2	—	285,2	7,3	67,8	8,6	16,6	105,7	70,9
Σκουμπριά — Mackerel	1.360,5	0,7	—	0,6	—	7,4	11,1	0,1	9,9	0,2
Σκυλόψαρο — 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
Συναγριδες — Dog's teeth	781,4	383,3	—	132,6	2,3	47,2	2,2	8,5	11,4	2,1
Σφριδες — 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	—
Τσέρολες — Blotched pickerel	1.312,2	—	—	288,8	23,4	366,5	4,8	0,3	40,5	33,0
Τσιπούρες — Red sea bream	447,9	2,5	—	253,5	4,8	42,0	0,4	—	38,1	4,5
Φαργγιά — Common sea bream	1.327,3	840,0	0,1	5,4	0,5	12,7	0,6	17,8	21,8	0,4
Φρίσες — 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
Χριστόψαρο — 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
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>10.277,6</i>	<i>1.594,3</i>	<i>0,1</i>	<i>209,8</i>	<i>38,9</i>	<i>625,5</i>	<i>8,5</i>	<i>6,3</i>	<i>327,2</i>	<i>212,3</i>
Θυράκια — Flying squid	678,4	—	—	20,6	2,2	67,4	—	1,4	52,5	10,8
Καλιμάκια — Common squid	1.369,1	268,6	0,1	20,6	8,4	167,6	3,6	2,5	125,3	109,1
Μοσχοί — Roulp	1.165,5	—	—	27,2	5,6	84,6	—	—	15,3	6,8
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.460,8</i>	<i>1.182,4</i>	<i>—</i>	<i>161,3</i>	<i>3,0</i>	<i>155,5</i>	<i>4,1</i>	<i>4,3</i>	<i>174,0</i>	<i>59,0</i>
Αστακοί — Lobster	330,4	10,7	—	140,4	1,5	13,2	4,1	4,2	9,9	1,4
Γαρίδες (γάμαση) — Common prawn	675,1	180,9	—	4,8	0,3	54,1	—	—	4,5	3,3
Γαρίδες (λουπέζ) — 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
Καραβίδες — Crayfish	1.088,1	0,8	—	2,3	—	19,0	—	0,1	64,4	22,6
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>19.633,0</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>1,8</i>	<i>9,3</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,2</i>	<i>1.105,5</i>	<i>—</i>
Κυδώνια — Warty venus	1.080,7	—	—	1,2	—	—	—	—	130,6	—
Μήδια — Mussel	16.801,3	—	—	—	—	—	—	—	730,2	—
Στρείδια — 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 Β.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 τόνους

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
Γενικό σύνολο — Grand total	13.082,1	1.878,0	5.987,7	43.946,5	39.462,4	4.133,5	3.006,4	31.738,6	5.686,7
<i>Ιχθύες — Fish</i>	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
Βακαλάοι — Hake	265,2	68,7	401,6	720,6	1.484,4	398,5	46,7	515,6	334,4
Βάτοι — 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
Βραστόψαρο — 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
Γόπες — Bogue	1.615,9	66,4	535,9	458,0	849,8	398,4	212,4	6.814,8	585,4
Γοφόρια — Bluefish	31,2	0,8	0,9	51,9	151,1	74,8	5,1	2,2	3,9
Ζαργάνες — Garfish	58,3	2,1	7,7	130,3	35,7	8,9	4,9	131,8	—
Καλάνια — Brill	6,0	6,8	3,0	3,7	17,2	53,8	5,8	11,0	—
Κατόνια — Tub fish	51,1	0,2	8,7	6,1	76,1	19,3	17,2	27,6	15,2
Κέραλοι — Common grey mullet	337,4	30,9	11,3	1.373,6	669,6	44,2	5,9	17,4	1,7
Κοσσανόψαρο — Shapper	64,2	1,7	4,0	16,8	40,5	1,8	1,6	1,0	1,2
Κολλοί — Club mackerel	597,3	73,4	327,2	878,6	4.187,7	77,4	144,1	6.248,0	93,4
Κουτσουμούρες — Goatfish	260,2	31,2	82,1	473,4	881,7	215,2	144,6	128,7	123,4
Λαυράκια — Bass	29,4	5,6	0,6	220,9	47,1	12,2	5,9	6,0	1,3
Λιθόρνια — Red bream	199,7	16,0	133,1	51,7	104,4	32,7	69,7	289,2	18,5
Μαργάτικα — Yellowtail	46,5	—	5,0	14,5	24,3	1,9	3,0	60,0	1,0
Μαριόδες — 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
Μένουρες — Blotched pickerel	220,7	0,4	29,7	27,6	61,8	56,8	4,4	253,6	9,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	38,6	0,1	3,8	6,4	21,6	171,5	63,4	56,5	8,1
Μπαμπούνια — Red mullet	266,2	5,8	315,9	267,3	302,0	162,0	114,3	726,2	211,1
Μυλόκοπια — Croaker	6,1	0,1	0,4	10,1	7,9	0,3	4,3	0,6	0,5
Νταούκια — Daouki	0,2	—	1,4	153,4	547,1	0,6	0,7	—	—
Ξιφίτες — Swordfish	6,1	0,3	111,9	13,4	30,3	13,8	262,3	198,1	568,8
Παλαμιδες — Bonito	131,2	8,3	48,0	8,3	8,4	56,4	98,9	573,5	9,9
Παταλίνες — Sprat	4,5	3,4	—	6,9	3,3	5,5	2,9	38,1	3,4
Πεσκανόψιτες — Anglerfish	68,1	21,2	35,9	408,6	472,3	52,1	6,0	31,7	36,7
Προσφυγάκια — Couch's whiting	367,0	1,3	53,6	239,7	929,0	157,8	1,4	45,4	36,4
Ράσοες — 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
Ρίγια — Skipjack	12,0	0,3	—	—	—	0,4	2,7	61,8	10,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,8	—	—	2,4	109,7	—	1,6	—	—
Σόλτες — Goldline	97,1	8,5	45,4	114,2	112,4	56,4	3,4	426,1	2,8
Σαμπανοί — Jack mackerel	211,2	19,3	89,9	37,7	601,2	6,2	55,8	200,6	11,8
Σαργόι — White bream	75,5	7,7	9,2	28,6	46,4	23,2	49,4	98,4	12,7
Σαροδέλλες — Pilchard	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
Σκαθάκια — Black sea bream	39,0	1,3	26,6	34,5	20,7	31,7	31,7	135,4	14,4
Σκορπιόι — Scorpion fish	86,4	0,6	115,2	43,7	129,2	69,5	64,1	351,0	115,5
Σκουμπριά — Mackerel	58,1	12,0	27,5	384,5	648,1	12,4	0,2	184,6	2,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	5,0	—	2,7	10,3	42,5	28,0	9,2	4,4	27,3
Σπάρτοι — Couch's sea bream	57,7	14,3	5,4	344,8	94,5	3,2	2,6	1,1	2,4
Συναγριόδες — Dog's teeth	60,2	0,5	4,7	25,3	25,5	16,5	13,9	33,2	11,2
Σφυριόδες — Dusky sea perch	2,6	—	2,3	—	—	1,5	4,5	2,1	5,2
Τόννοι — Tuna fish	62,7	4,0	165,5	353,9	916,0	39,6	20,0	149,3	5,6
Τσίρουρες — Blotched pickerel	141,1	12,5	16,6	188,0	61,3	42,6	0,6	87,1	4,2
Τσιπούρες — Red sea bream	58,7	2,7	3,6	12,7	6,2	2,0	13,9	1,5	0,2
Φαγγυριά — Common sea bream	35,9	—	9,7	41,3	33,8	16,0	42,0	87,7	160,9
Φοιόδες — 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
Χριστόψαρο — John dory	33,2	0,1	11,5	11,7	125,5	38,1	21,6	44,8	31,9
Διάφορα ψάρια — Others	773,9	83,6	405,5	3.740,3	1.572,7	224,4	869,6	1.063,8	1.527,2
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	489,0	19,4	234,1	2.795,1	2.510,8	314,3	46,5	676,4	168,3
Θράγκια — 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
Μοσασοί — Pout	60,2	0,3	34,0	306,1	471,1	43,0	1,3	75,6	33,7
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	204,7	8,2	182,8	836,4	799,8	271,8	8,7	199,5	204,5
Αστακοί — Lobster	22,9	—	25,2	23,1	7,1	7,1	0,7	49,9	8,6
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	7,4	1,4	6,4	125,7	218,0	36,0	5,6	12,0	14,1
Γαρίδες (λουπέξ) — Shrimp (common)	7,4	0,4	70,7	493,8	186,7	97,9	—	81,4	177,1
Καβούρια — 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
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	280,4	36,8	2,9	17.981,0	179,4	23,7	10,6	0,1	0,7
Κυδώνια — 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	—	—	—
Στρέϊδια — 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 Β.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	20.406	18.267	18.392	21.180	21.791	22.152	19.891	20.680	19.846	19.507	21.710	21.970	19.480
Δίκτυα υπερέκτασης 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
Λοιπά — 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	20.072	18.021	18.072	20.916	21.344	21.791	19.419	20.296	19.516	19.128	21.427	21.647	19.284
Δίκτυα υπερέκτασης 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
Λοιπά — 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	332	244	320	263	446	358	471	382	328	378	280	321	194
Δίκτυα υπερέκτασης 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
Λοιπά — Other	256	211	265	207	286	247	391	255	240	272	213	309	179









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