

ΑΡΧΗ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ
Έτος 1995

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS
For the year 1995





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9-11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1993-1995		Summary comparative tables for the years 1993-1995
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 1995		Analytical tables for the year 1995
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών 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 1995, 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 — 1994.

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, 1996

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
Προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας
της Ελλάδος





PREFACE

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1994 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1995.

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, 1996

*KONSTANTINA GOLFINOPOULOU
Director General
of the National Statistical Service
of Greece*





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

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

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

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

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, 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 πενήνήμερο 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 «Βιβλιόριο αλιευτικής παραγωγής», το οποίο ενημερώνεται, ύστερα από κάθε κατάπλου του αλιευτικού, με την ποσότητα αλιευμάτων που αλιεύτηκαν. Η ποσότητα αυτή, κατά κατηγορία, καταχωρείται στο αντίστοιχο στατιστικό δελτίο, στο τέλος κάθε μήνα.

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

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

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

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

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

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 καμιά 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 «διάφορα».

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1995. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1993 - 1995, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1995.

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 κατεψυγμένα 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 1995 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 spinners and small ring netters irrespective of their motor power.

II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

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

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

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

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

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

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

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1995.

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 1993 - 1995
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1993 - 1995

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	1993			1994			1995		
	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	9.184	850.539	52.594	9.015	835.862	52.285	9.039	836.271	52.178
Υπερπόντια αλιείας (1) — Overseas fishery (1)	44	39.272	11.881	44	39.272	11.881	44	39.272	11.881
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	835	259.986	40.713	825	257.532	40.404	825	257.103	40.297
Μηχανότρατες — Trawlers	378	147.846	23.874	375	146.696	23.757	375	146.410	23.656
Γκι-γκι — Purse seines	425	103.543	15.563	419	102.389	15.392	419	102.246	15.386
Μικτά — Mixed	32	8.597	1.276	31	8.447	1.255	31	8.447	1.255
Παράκτια αλιείας (2) — Inshore fishery (2)	8.305	551.281	—	8.146	539.058	—	8.170	539.896	—
Τράτες — Seiners	712	61.343	—	704	60.798	—	703	60.658	—
Λοιπά (3) — Other (3) (small ring netters, small drifters and liners etc.)	7.593	489.938	—	7.442	478.260	—	7.467	479.238	—

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

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

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

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

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

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

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

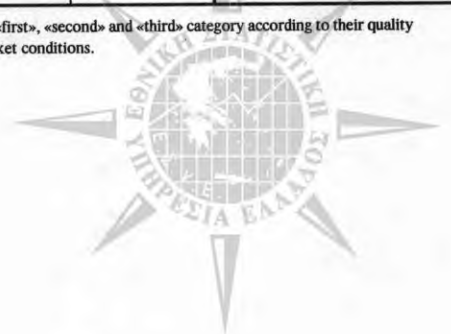
Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1993		1994		1995		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	169.957,4	96.728.243,3	190.961,0	109.442.856,6	158.871,7	103.713.198,8	Grand total
Πρώτα	17.721,1	25.720.116,0	17.833,8	28.395.065,4	16.057,1	25.492.024,3	First
Δεύτερα	52.041,8	36.861.267,2	53.509,6	37.393.935,8	46.900,5	39.332.759,6	Second
Τρίτα	100.194,5	34.146.860,1	119.617,4	43.653.855,4	95.913,7	38.888.414,9	Third
Υπερπόντια αλιείας	14.745,9	12.451.353,6	9.286,2	8.340.989,5	8.684,8	8.990.383,9	Overseas fishery
Πρώτα	7.598,9	9.570.036,1	4.767,8	6.434.631,6	4.962,7	7.093.301,3	First
Δεύτερα	1.094,3	612.600,9	657,7	401.150,2	714,6	514.320,9	Second
Τρίτα	6.052,7	2.268.716,6	3.860,6	1.505.207,7	3.007,3	1.382.761,7	Third
Μέσης αλιείας	68.062,0	28.050.472,4	86.191,5	39.321.465,2	71.221,0	37.199.706,9	Open sea fishery
Πρώτα	3.168,4	4.153.094,9	4.778,9	7.245.206,2	4.504,2	6.870.625,9	First
Δεύτερα	16.321,4	9.158.261,8	19.898,7	12.200.417,6	13.632,1	11.253.775,4	Second
Τρίτα	48.572,2	14.739.115,7	61.513,7	19.875.841,4	53.084,5	19.075.305,6	Third
Παράκτια αλιείας	87.149,5	56.226.417,3	95.483,3	61.780.401,9	78.965,8	57.523.108,0	Inshore fishery
Πρώτα	6.953,8	11.996.985,0	8.287,0	14.715.227,6	6.590,2	11.528.097,1	First
Δεύτερα	34.626,1	27.090.404,5	32.953,1	24.792.368,0	32.553,7	27.564.663,3	Second
Τρίτα	45.569,6	17.139.027,8	54.243,0	22.272.806,3	39.821,7	18.430.347,6	Third

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1993		1994		1995		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	169.958,1	96.728.243,3	190.961,0	109.442.856,6	158.871,6	103.713.198,8	Grand total
Πρώτα	17.721,0	25.720.116,0	17.833,7	28.395.065,4	16.057,1	25.492.024,3	First
Δεύτερα	52.041,8	36.861.267,2	53.509,6	37.393.935,8	46.900,4	39.332.759,6	Second
Τρίτα	100.194,3	34.146.860,1	119.617,3	43.653.855,4	95.913,6	38.888.414,9	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)	14.745,9	12.451.353,6	9.286,2	8.340.989,5	8.684,8	8.990.383,9	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	7.598,9	9.570.036,1	4.767,8	6.434.631,6	4.962,7	7.093.301,3	First
Δεύτερα	1.094,3	612.600,9	657,7	401.150,2	714,6	514.320,9	Second
Τρίτα	6.052,7	2.268.716,6	3.860,6	1.505.207,7	3.007,3	1.382.761,7	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)	21.710,0	13.786.430,6	31.602,8	21.139.582,1	27.656,3	21.274.015,8	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	3.057,7	3.966.525,5	4.581,7	6.885.602,9	4.219,9	6.415.781,1	First
Δεύτερα	6.290,5	5.400.439,0	7.909,9	7.313.271,5	6.694,8	7.332.537,1	Second
Τρίτα	12.361,8	4.419.466,1	19.111,1	6.940.707,7	16.741,5	7.525.697,6	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)	46.351,8	14.264.041,8	54.588,6	18.181.883,1	43.564,7	15.925.691,1	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	110,6	186.569,4	197,2	359.603,3	284,3	454.844,8	First
Δεύτερα	10.030,9	3.757.822,8	11.988,7	4.887.146,1	6.937,3	3.921.238,3	Second
Τρίτα	36.210,3	10.319.649,6	42.402,5	12.935.133,7	36.343,0	11.549.608,0	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	7.632,5	3.574.220,3	14.885,3	8.115.369,3	9.288,8	6.513.277,9	Seine nets
Πρώτα	344,4	482.967,5	597,3	922.617,2	485,7	770.885,7	First
Δεύτερα	1.421,0	1.016.391,9	1.659,4	1.558.999,1	1.559,3	1.621.553,0	Second
Τρίτα	5.867,1	2.074.860,9	12.628,4	5.633.753,0	7.243,7	4.120.839,2	Third
Λοιπά ⁽²⁾ (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	79.516,9	52.652.197,0	80.598,0	53.665.032,6	69.676,9	51.009.830,1	Other ⁽²⁾ (small ring nets, common nets, lines, etc.)
Πρώτα	6.609,4	11.514.017,5	7.689,7	13.792.610,4	6.104,4	10.757.211,4	First
Δεύτερα	33.205,1	26.074.012,6	31.293,6	23.233.368,9	30.994,3	25.943.110,3	Second
Τρίτα	39.702,4	15.064.166,9	41.614,5	16.639.053,3	32.578,0	14.309.508,4	Third

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

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

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

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



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

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1993	1994	1995
		Quantity in metric tons		
	Σύνολο—Total	169.958,2	190.960,8	158.871,6
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	14.743,2	9.316,1	8.683,5
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	11,6	7,7	198,1
03	Ακτές Ηπείρου και νήσους Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	2.897,6	4.803,7	2.492,0
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	4.144,5	1.367,6	1.337,8
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	3.426,7	7.518,5	10.161,4
06	Κόλπος, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	934,3	1.173,0	415,9
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	582,0	598,2	690,6
08	Κόλπος, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	11.913,3	13.891,0	14.672,6
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Korinthia	3.071,5	3.362,3	1.345,7
10	Κόλπος, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	9.948,4	13.082,1	7.841,6
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	909,9	1.878,0	1.055,9
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	3.627,1	5.987,7	4.948,3
13	Κόλπος, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	50.221,3	43.946,5	52.335,9
14	Κόλπος, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	32.392,5	39.462,4	31.063,8
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιακίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	5.700,6	4.133,5	2.363,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanissos	1.720,3	3.006,4	2.319,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	16.784,1	31.738,6	12.315,6
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	6.928,2	5.686,7	4.628,9

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

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1993			1994			1995		
	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
	Quantity in metric tons Value in thousand drachmae								
Σύνολο—Total	20.150	169.958,0	96.728.243,3	20.406	190.961,0	109.442.856,6	19.840	158.871,6	103.713.198,8
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	857	14.746,1	12.451.353,6	608	9.286,2	8.340.989,5	678	8.684,8	8.990.383,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιεία)—Trawl nets (open sea fishery)	1.429	21.710,2	13.786.430,6	1.556	31.602,8	21.139.582,1	1.396	27.656,3	21.274.015,8
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	2.698	46.352,0	14.264.041,8	2.764	54.588,6	18.181.883,1	2.913	43.564,7	15.925.691,1
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	974	7.632,6	3.574.220,3	1.272	14.885,3	8.115.369,3	1.406	9.288,8	6.513.277,9
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	14.192	79.517,1	52.652.197,0	14.206	80.598,0	53.665.032,6	13.447	69.676,9	51.009.830,1
	Ποσοστά % — Percentages								
Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)—Trawl nets (overseas fishery)	4,3	8,68	12,87	3,0	4,86	88,33	3,4	5,47	242,12
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιεία)—Trawl nets (open sea fishery)	7,1	12,77	14,25	7,6	16,55	223,87	7,0	17,41	572,93
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)—Ring nets (purse seines)	13,4	27,27	14,75	13,5	28,59	192,55	14,7	27,42	428,89
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	4,8	4,49	3,70	6,2	7,79	85,94	7,1	5,85	175,41
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	70,4	46,79	54,43	69,6	42,21	568,31	67,8	43,86	373,74

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1995 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1995

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας : Έτος 1995
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1995

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεραπόντιας 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	9.039	836.271	44	39.272	825	257.103	375	146.410
— < 10	11	76	—	—	—	—	—	—
10 — 20	51	686	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.742	39.745	—	—	—	—	—	—
30 — 40	1.281	42.621	—	—	3	99	—	—
40 — 50	831	36.064	—	—	—	—	—	—
50 — 60	831	43.383	—	—	7	358	—	—
60 — 70	414	25.790	—	—	2	120	1	60
70 — 80	506	37.078	—	—	9	666	—	—
80 — 90	467	38.259	—	—	5	406	2	160
90 — 100	427	39.760	—	—	2	192	—	—
100 — 150	1.209	147.477	—	—	57	6.880	8	955
150 — 200	390	65.117	—	—	91	15.613	10	1.733
200 — 300	365	86.816	—	—	224	55.566	72	18.087
300 — 500	348	128.776	4	1.758	304	113.262	179	71.674
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	102.246	31	8.447	8.170	539.896	703	60.658	7.467	479.238
— < 10	—	—	—	—	11	76	10	76	1	—
10 — 20	—	—	—	—	51	686	51	686	—	—
20 — 30	—	—	—	—	1.742	39.745	25	574	1.717	39.171
30 — 40	2	64	1	35	1.278	42.522	34	1.137	1.244	41.385
40 — 50	—	—	—	—	831	36.064	33	1.445	798	34.619
50 — 60	5	253	2	105	824	43.025	71	3.759	753	39.266
60 — 70	1	60	—	—	412	25.670	37	2.303	375	23.367
70 — 80	8	591	1	75	497	36.412	88	6.447	409	29.965
80 — 90	3	246	—	—	462	37.853	46	3.775	416	34.078
90 — 100	2	192	—	—	425	39.568	74	6.857	351	32.711
100 — 150	46	5.565	3	360	1.152	140.597	152	18.256	1.000	122.341
150 — 200	76	12.998	5	882	299	49.504	54	9.234	245	40.270
200 — 300	146	36.012	6	1.467	141	31.250	27	5.809	114	25.441
300 — 500	116	38.205	9	3.383	40	13.756	1	300	39	13.456
500 — 1000	14	8.060	4	2.140	5	3.168	—	—	5	3.168
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γοι-γοι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1995

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1995

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας 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		Γρι-γρι 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	52.178	44	11.881	825	40.297	375	23.656	419	15.386	31	1.255
— < 10	64	114	4	—	60	114	19	10	38	98	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	105	4.726	—	—	105	4.726	56	2.513	45	2.039	4	174
50 — 60	73	3.976	—	—	73	3.976	34	1.854	33	1.819	6	303
60 — 70	57	3.654	—	—	57	3.654	31	2.012	26	1.642	—	—
70 — 80	65	4.831	—	—	65	4.831	42	3.156	19	1.383	4	292
80 — 90	40	3.354	—	—	40	3.354	24	2.025	15	1.248	1	81
90 — 100	66	6.235	—	—	66	6.235	53	5.013	11	1.040	2	182
100 — 150	46	5.543	8	1.038	38	4.505	34	4.089	4	416	—	—
150 — 200	4	739	4	739	—	—	—	—	—	—	—	—
200 — 300	12	3.020	12	3.020	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 500	13	5.165	12	4.667	1	498	1	498	—	—	—	—
500 — 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	1	2.357	1	2.357	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

Β.1: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: Έτος 1995
B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
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	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	158.871,7	103.713.198,8	100,0	100,0	11.346,9	8.393.516,6	11.720,9	8.445.838,2	13.787,3	9.051.759,0	13.527,0	8.549.384,4	17.343,7	11.107.800,5
Πρώτα — First	16.057,1	25.492.024,3	10,1	24,6	1.411,3	2.321.931,0	1.418,4	2.336.979,3	1.292,1	2.135.803,3	1.284,8	2.101.576,3	1.889,8	3.150.663,5
Δεύτερα — Second	46.900,5	39.332.759,6	29,5	37,9	3.633,7	3.226.854,8	3.604,1	2.981.416,4	3.964,3	3.192.362,3	3.212,7	2.656.936,7	5.775,6	4.073.868,1
Τρίτα — Third	95.913,7	38.888.414,9	60,4	37,5	6.301,8	2.844.730,8	6.698,3	3.127.442,5	8.530,9	3.723.593,4	9.029,4	3.790.871,4	9.678,2	3.883.268,9
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	8.684,8	8.990.383,9	5,5	8,7	924,9	901.867,9	556,4	563.248,1	505,9	510.144,8	661,0	698.303,3	662,3	704.887,8
Πρώτα — First	4.962,7	7.093.301,3	3,1	6,8	471,6	673.861,7	304,6	435.610,8	273,3	390.856,1	389,2	556.028,3	400,5	572.760,7
Δεύτερα — Second	714,6	514.320,9	0,4	0,5	75,9	54.612,0	45,2	32.613,8	47,1	33.963,8	66,9	48.178,8	44,9	32.358,2
Τρίτα — Third	3.007,3	1.382.761,7	1,9	1,3	377,3	173.394,2	206,5	95.023,5	185,4	85.324,9	204,7	94.096,2	216,8	99.768,9
Μέση αλιεία — Open sea fishery	71.221,0	37.199.706,9	44,8	35,9	4.684,3	3.413.795,2	5.113,0	3.529.997,9	7.094,8	4.242.617,2	6.705,8	3.583.058,5	7.719,5	4.052.626,2
Πρώτα — First	4.504,2	6.870.625,9	2,8	6,6	534,4	888.041,3	571,9	940.826,0	587,6	969.682,3	379,6	593.777,1	546,8	862.259,9
Δεύτερα — Second	13.632,1	11.253.775,4	8,6	10,9	1.143,3	1.268.570,2	1.037,4	1.204.760,0	1.464,3	1.372.763,6	985,5	894.804,6	1.546,5	1.082.632,0
Τρίτα — Third	53.084,5	19.075.305,6	33,4	18,4	3.006,5	1.257.183,7	3.503,6	1.384.411,9	5.042,8	1.900.171,3	5.340,6	2.094.476,8	5.626,2	2.107.734,3
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	78.965,8	57.523.108,0	49,7	55,5	5.737,7	4.077.853,5	6.051,3	4.352.592,2	6.186,5	4.298.997,0	6.160,1	4.268.022,6	8.961,8	6.350.286,5
Πρώτα — First	6.590,2	11.528.097,1	4,1	11,1	405,1	760.028,0	541,8	960.542,5	431,1	775.264,9	515,9	951.770,9	942,4	1.715.642,9
Δεύτερα — Second	32.553,7	27.564.663,3	20,5	26,6	2.414,5	1.903.672,6	2.521,4	1.744.042,6	2.452,8	1.785.634,9	2.160,2	1.713.953,3	4.184,1	2.958.877,9
Τρίτα — Third	39.821,7	18.430.347,6	25,1	17,8	2.918,0	1.414.152,9	2.988,1	1.648.007,1	3.302,5	1.738.097,2	3.483,9	1.602.298,4	3.835,1	1.675.765,7

(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	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	13.368,0	7.156.701,7	12.884,1	7.818.449,7	13.330,1	7.869.508,8	11.030,7	7.199.150,3	15.417,4	11.513.955,3	13.262,5	8.353.112,0	11.852,6	8.254.022,3
Πρώτα — First	1.049,3	1.668.442,0	1.404,1	2.331.213,3	1.130,3	1.657.801,1	957,9	1.598.858,1	1.544,7	2.245.631,8	1.386,4	2.015.577,7	1.287,7	1.927.546,9
Δεύτερα — Second	4.026,5	2.774.289,0	4.061,5	3.100.456,7	4.204,8	3.368.031,8	3.466,1	3.275.244,7	3.973,8	4.163.290,4	3.559,0	3.361.634,7	3.417,9	3.158.374,0
Τρίτα — Third	8.292,1	2.713.970,7	7.418,4	2.386.779,7	7.994,9	2.843.675,9	6.606,6	2.325.047,5	9.898,8	5.105.033,1	8.317,0	2.975.899,6	7.146,9	3.168.101,4
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	799,8	822.279,4	762,8	799.271,5	854,0	911.406,4	744,3	757.784,6	705,6	725.688,8	732,5	753.623,4	774,7	841.877,9
Πρώτα — First	454,7	650.351,1	448,2	640.308,2	518,6	741.625,1	412,3	589.633,3	396,8	567.002,1	410,6	586.677,5	481,8	688.586,4
Δεύτερα — Second	50,7	36.530,6	55,2	39.734,6	59,7	42.999,8	59,3	42.739,2	64,5	46.427,0	73,0	52.578,0	71,6	51.585,1
Τρίτα — Third	294,3	135.397,7	259,4	119.228,7	275,6	126.781,5	272,6	125.412,1	244,2	112.259,7	248,8	114.367,9	221,2	101.706,4
Μέση αλιεία — Open sea fishery	5.790,5	1.886.631,0	5.387,1	1.834.103,0	5.122,1	1.933.199,7	4.500,5	1.620.113,1	8.208,0	4.538.833,8	6.051,4	3.382.530,0	4.843,5	3.182.201,3
Πρώτα — First	41,3	73.001,8	29,5	33.545,5	70,4	85.292,4	13,8	23.081,8	67,9	937.920,8	587,3	771.849,4	468,0	691.347,6
Δεύτερα — Second	913,4	452.320,8	906,5	448.731,7	1.093,5	540.277,6	862,4	529.368,7	1.438,6	1.286.610,4	1.245,4	1.136.924,0	994,9	1.036.011,8
Τρίτα — Third	4.835,8	1.361.308,4	4.450,9	1.351.825,8	3.958,1	1.307.629,7	3.624,2	1.067.662,6	6.096,4	2.314.302,6	4.218,5	1.473.756,6	3.380,5	1.454.841,9
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	6.777,5	4.447.791,3	6.734,1	5.185.075,2	7.353,9	5.024.902,7	5.785,9	4.821.252,6	6.503,7	6.249.432,7	6.478,6	4.216.958,6	6.234,2	4.229.943,1
Πρώτα — First	553,2	945.089,1	926,3	1.657.359,6	541,1	830.883,6	531,7	986.143,0	474,9	740.708,9	388,4	657.050,8	337,8	547.612,9
Δεύτερα — Second	3.062,4	2.285.437,6	3.099,7	2.611.990,4	3.051,6	2.784.754,4	2.544,4	2.703.136,8	2.470,6	2.830.253,0	2.240,4	2.172.132,7	2.351,2	2.070.777,1
Τρίτα — Third	3.161,9	1.217.264,6	2.708,0	915.725,2	3.761,1	1.409.264,7	2.709,7	1.131.972,8	3.558,1	2.678.470,8	3.849,7	1.387.775,1	3.545,2	1.611.553,1

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

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

B.2: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Γενικό σύνολο — Grand total	158.871,6	103.713.198,8	100,0	100,0	11.346,9	8.393.516,6	11.720,9	8.445.838,2	13.787,3	9.051.759,0	13.527,0	8.549.384,4	17.343,7	11.107.800,5
Πρώτα — First	16.057,1	25.492.024,3	10,1	24,6	1.411,3	2.321.931,0	1.418,4	2.336.979,3	1.292,1	2.135.803,3	1.284,8	2.101.576,3	1.889,8	3.150.663,5
Δεύτερα — Second	46.900,4	39.332.759,6	29,5	37,9	3.633,7	3.226.854,8	3.604,1	2.981.416,4	3.964,3	3.192.362,3	3.212,7	2.656.936,7	5.775,6	4.073.868,1
Τρίτα — Third	95.913,6	38.888.414,9	60,4	37,5	6.301,8	2.844.730,8	6.698,3	3.127.442,5	8.530,9	3.723.593,4	9.029,4	3.790.871,4	9.678,2	3.883.268,9
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>8.684,8</i>	<i>8.990.383,9</i>	<i>5,5</i>	<i>8,7</i>	<i>924,9</i>	<i>901.867,9</i>	<i>556,4</i>	<i>563.248,1</i>	<i>505,9</i>	<i>510.144,8</i>	<i>661,0</i>	<i>698.303,3</i>	<i>662,3</i>	<i>704.887,8</i>
Πρώτα — First	4.962,7	7.093.301,3	3,1	6,8	471,6	673.861,7	304,6	435.610,8	273,3	390.856,1	389,2	556.028,3	400,5	572.760,7
Δεύτερα — Second	714,6	514.320,9	0,4	0,5	75,9	54.612,0	45,2	32.613,8	47,1	33.963,8	66,9	48.178,8	44,9	32.358,2
Τρίτα — Third	3.007,3	1.382.761,7	1,9	1,3	377,3	173.394,2	206,5	95.023,5	185,4	85.324,9	204,7	94.096,2	216,8	99.768,9
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>27.656,3</i>	<i>21.274.015,8</i>	<i>17,4</i>	<i>20,5</i>	<i>3.496,7</i>	<i>2.819.596,3</i>	<i>3.590,0</i>	<i>2.772.448,4</i>	<i>3.729,4</i>	<i>3.050.136,9</i>	<i>3.024,8</i>	<i>2.137.785,6</i>	<i>3.205,1</i>	<i>2.294.670,3</i>
Πρώτα — First	4.219,9	6.415.781,1	2,7	6,2	509,3	840.506,0	540,9	892.838,8	580,4	957.474,6	349,5	532.254,8	511,6	793.567,7
Δεύτερα — Second	6.694,8	7.332.537,1	4,2	7,1	863,0	1.050.834,9	804,0	924.703,5	882,5	1.040.470,3	633,3	692.520,0	796,1	775.681,6
Τρίτα — Third	16.741,5	7.525.697,6	10,5	7,3	2.124,4	928.255,4	2.245,0	954.906,1	2.266,3	1.052.192,0	2.041,9	913.010,8	1.897,3	725.421,0
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι- γρι) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>43.564,7</i>	<i>15.925.691,1</i>	<i>27,4</i>	<i>15,4</i>	<i>1.187,5</i>	<i>594.198,9</i>	<i>1.523,0</i>	<i>757.549,5</i>	<i>3.365,4</i>	<i>1.192.480,3</i>	<i>3.681,0</i>	<i>1.445.272,9</i>	<i>4.514,4</i>	<i>1.757.955,9</i>
Πρώτα — First	284,3	454.844,8	0,2	0,4	25,1	47.535,3	31,0	47.987,2	7,2	12.207,7	30,1	61.522,3	35,1	68.692,2
Δεύτερα — Second	6.937,3	3.921.238,3	4,4	3,8	280,3	217.735,3	233,3	280.056,5	581,7	332.293,3	352,1	202.284,6	750,3	306.950,4
Τρίτα — Third	36.343,0	11.549.608,0	22,9	11,1	882,0	328.928,3	1.258,6	429.505,8	2.776,4	847.979,3	3.298,7	1.181.466,0	3.728,8	1.382.313,3
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>9.288,8</i>	<i>6.513.277,9</i>	<i>5,8</i>	<i>6,3</i>	<i>1.010,5</i>	<i>691.692,7</i>	<i>1.051,2</i>	<i>654.439,8</i>	<i>883,8</i>	<i>524.744,1</i>	<i>939,5</i>	<i>584.586,8</i>	<i>1.071,5</i>	<i>675.852,0</i>
Πρώτα — First	485,7	770.885,7	0,3	0,7	52,0	93.306,6	41,2	72.060,2	42,4	72.144,9	56,1	96.008,7	74,1	120.293,0
Δεύτερα — Second	1.559,3	1.621.553,0	1,0	1,6	167,4	196.075,9	116,5	139.109,1	121,0	148.335,2	130,8	143.120,6	224,0	215.641,3
Τρίτα — Third	7.243,7	4.120.839,2	4,6	4,0	791,0	402.310,2	893,5	443.270,5	720,3	304.264,0	752,5	345.457,5	773,3	339.917,7
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>69.676,9</i>	<i>51.009.830,1</i>	<i>43,9</i>	<i>49,2</i>	<i>4.727,1</i>	<i>3.386.160,8</i>	<i>5.000,1</i>	<i>3.698.152,4</i>	<i>5.302,7</i>	<i>3.774.252,9</i>	<i>5.220,6</i>	<i>3.683.435,8</i>	<i>7.890,2</i>	<i>5.674.434,5</i>
Πρώτα — First	6.104,4	10.757.211,4	3,8	10,4	353,0	666.721,4	500,5	888.482,3	388,6	703.120,0	459,8	855.762,2	868,3	1.595.349,9
Δεύτερα — Second	30.994,3	25.943.110,3	19,5	25,0	2.247,0	1.707.596,7	2.404,9	1.604.933,5	2.331,7	1.637.299,7	2.029,3	1.570.832,7	3.960,0	2.743.236,6
Τρίτα — Third	32.578,0	14.309.508,4	20,5	13,8	2.126,9	1.011.842,7	2.094,6	1.204.736,6	2.582,2	1.433.833,2	2.731,4	1.256.840,9	3.061,8	1.335.848,0



B.2: Ποσότητα(A) και αξία(B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995 (συνέχεια)
B.2: Quantity(A) and value(B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1995 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
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	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	13.368,0	7.156.701,7	12.884,1	7.818.354,7	13.330,1	7.869.508,8	11.030,7	7.199.150,3	15.417,4	11.513.955,3	13.262,5	8.353.112,0	11.852,6	8.254.022,3
Πρώτα — First	1.049,3	1.668.442,0	1.404,1	2.331.118,3	1.130,3	1.657.801,1	957,9	1.598.858,1	1.544,7	2.245.631,8	1.386,4	2.015.577,7	1.287,6	1.927.546,9
Δεύτερα — Second ..	4.026,5	2.774.289,0	4.061,5	3.100.456,7	4.204,8	3.368.031,8	3.466,1	3.275.244,7	3.973,8	4.163.290,4	3.559,0	3.361.634,7	3.417,9	3.158.374,0
Τρίτα — Third	8.292,1	2.713.970,7	7.418,3	2.386.779,7	7.994,8	2.843.675,9	6.606,6	2.325.047,5	9.898,8	5.105.033,1	8.317,0	2.975.899,6	7.146,9	3.168.101,4
<i>Δίκτυα αντιστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>799,8</i>	<i>822.279,4</i>	<i>762,8</i>	<i>799.271,5</i>	<i>854,0</i>	<i>911.406,4</i>	<i>744,3</i>	<i>757.784,6</i>	<i>705,6</i>	<i>725.688,8</i>	<i>732,5</i>	<i>753.623,4</i>	<i>774,7</i>	<i>841.877,9</i>
Πρώτα — First	454,7	650.351,1	448,2	640.308,2	518,6	741.625,1	412,3	589.633,3	396,8	567.002,1	410,6	586.677,5	481,8	688.586,4
Δεύτερα — Second ..	50,7	36.530,6	55,2	39.734,6	59,7	42.999,8	59,3	42.739,2	64,5	46.427,0	73,0	52.578,0	71,6	51.585,1
Τρίτα — Third	294,3	135.397,7	259,4	119.228,7	275,6	126.781,5	272,6	125.412,1	244,2	112.259,7	248,8	114.367,9	221,2	101.706,4
<i>Δίκτυα αντιστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) ...</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>82,8</i>	<i>72.311,2</i>	<i>186,8</i>	<i>158.597,4</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>3.698,5</i>	<i>3.022.040,3</i>	<i>3.571,0</i>	<i>2.585.245,9</i>	<i>3.070,8</i>	<i>2.361.183,5</i>
Πρώτα — First	—	—	25,1	28.445,0	59,1	68.399,5	—	—	651,8	915.247,0	575,8	749.064,9	416,0	637.982,8
Δεύτερα — Second ..	—	—	26,0	36.497,7	54,9	70.761,6	—	—	983,6	979.265,2	942,8	971.295,0	708,2	790.507,3
Τρίτα — Third	—	—	31,7	7.368,5	72,7	19.436,3	—	—	2.063,0	1.127.528,1	2.052,3	864.886,0	1.946,5	932.693,4
<i>Κινάδικα δίκτυα (γχι- γο) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>5.790,5</i>	<i>1.886.631,0</i>	<i>5.304,2</i>	<i>1.761.791,8</i>	<i>4.935,3</i>	<i>1.774.602,3</i>	<i>4.500,5</i>	<i>1.620.113,1</i>	<i>4.509,5</i>	<i>1.516.793,5</i>	<i>2.480,3</i>	<i>797.284,1</i>	<i>1.772,7</i>	<i>821.017,8</i>
Πρώτα — First	41,3	73.001,8	4,4	5.100,5	11,3	16.892,9	13,8	23.081,8	21,1	22.673,8	11,5	22.784,5	52,0	53.364,8
Δεύτερα — Second ..	913,4	452.320,8	880,5	412.234,0	1.038,6	469.516,0	862,4	529.368,7	455,0	307.345,2	302,6	165.629,0	286,7	245.504,5
Τρίτα — Third	4.835,8	1.361.308,4	4.419,2	1.344.457,3	3.885,4	1.288.193,4	3.624,2	1.067.662,6	4.033,3	1.186.774,5	2.166,1	608.870,6	1.433,9	522.148,5
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>59,8</i>	<i>24.498,9</i>	<i>97,7</i>	<i>38.824,0</i>	<i>137,9</i>	<i>122.323,6</i>	<i>354,9</i>	<i>147.821,4</i>	<i>1.069,0</i>	<i>1.406.684,7</i>	<i>1.307,4</i>	<i>764.741,8</i>	<i>1.305,1</i>	<i>876.973,1</i>
Πρώτα — First	0,1	181,2	—	—	—	—	—	—	62,9	92.152,7	88,2	130.632,5	68,3	94.010,9
Δεύτερα — Second ..	0,3	306,0	21,6	13.854,1	29,7	28.113,4	132,8	89.455,1	155,7	157.154,7	188,8	206.210,1	270,2	284.177,5
Τρίτα — Third	59,3	24.011,7	76,0	24.969,9	108,1	94.210,2	222,0	58.366,3	850,4	1.157.377,3	1.030,3	427.899,2	966,5	498.784,7
<i>Λοιπά (μικρά κινάδικα δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>6.717,7</i>	<i>4.423.292,4</i>	<i>6.636,4</i>	<i>5.146.156,2</i>	<i>7.216,0</i>	<i>4.902.579,1</i>	<i>5.430,9</i>	<i>4.673.431,2</i>	<i>5.434,7</i>	<i>4.842.748,0</i>	<i>5.171,1</i>	<i>3.452.216,8</i>	<i>4.929,1</i>	<i>3.352.970,0</i>
Πρώτα — First	553,0	944.907,9	926,2	1.657.264,6	541,1	830.883,6	531,7	986.143,0	412,0	648.556,2	300,1	526.418,3	269,4	453.602,0
Δεύτερα — Second ..	3.062,0	2.285.131,6	3.078,1	2.598.136,3	3.021,8	2.756.641,0	2.411,5	2.613.681,7	2.314,9	2.673.098,3	2.051,6	1.965.922,6	2.081,0	1.786.599,6
Τρίτα — Third	3.102,6	1.193.252,9	2.631,9	890.755,3	3.652,9	1.315.054,5	2.487,6	1.073.606,5	2.707,7	1.521.093,5	2.819,3	959.875,9	2.578,6	1.112.768,4

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

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



B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

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 τράτσας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	158.871,6	8.683,5	150.188,0	27.650,3	43.567,5	9.308,1	69.662,0
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>119.501,3</i>	<i>6.517,6</i>	<i>112.983,7</i>	<i>21.053,2</i>	<i>43.358,1</i>	<i>8.318,3</i>	<i>40.254,0</i>
Βακαλάδοι — Hake	5.453,3	84,8	5.368,5	2.806,0	47,6	318,1	2.196,6
Βάτοι — Thornback ray	878,7	—	878,7	709,4	7,9	61,3	100,0
Βλάχοι — Stone bass	124,4	0,4	123,9	17,0	—	6,0	100,7
Βρασιτόψαρο — Gurnard	1.043,1	7,9	1.035,2	438,4	12,9	107,6	476,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	461,7	101,5	360,2	156,5	20,4	17,0	166,1
Γαύροι — Anchovy	13.874,4	—	13.874,4	191,3	10.947,0	155,7	2.580,3
Γλώσσες — Sole	1.454,0	194,2	1.259,7	317,3	95,0	29,4	818,0
Γόπες — Bogue	6.843,9	3,3	6.840,5	467,9	3.104,6	923,7	2.344,2
Γοφάρια — Bluefish	346,2	—	346,2	58,2	99,4	26,3	162,1
Ζαργάνες — Garfish	324,0	—	324,0	12,4	56,7	43,8	211,0
Καλιάνια — Brill	102,1	—	102,1	84,8	0,2	2,0	14,9
Καπόνια — Tub fish	321,2	0,5	320,7	180,7	0,7	20,6	118,6
Κέραλοι — Common grey mullet	2.818,8	0,5	2.818,2	60,0	577,4	71,4	2.109,3
Κοκκινόψαρο — Shapper	459,9	226,5	233,4	158,9	15,6	11,6	47,2
Κολιοί — Club mackerel	6.469,1	0,8	6.468,2	158,1	4.967,6	237,4	1.104,9
Κουτσιμούρες — Goatfish	2.595,6	46,6	2.549,0	1.559,4	52,5	240,0	697,0
Λαυράκια — Bass	529,6	137,1	392,5	27,5	63,9	17,1	283,8
Λιθθίνα — Red bream	1.936,7	751,1	1.185,6	440,7	54,2	75,8	614,8
Μαγιάτικα — Yellowtail	323,5	2,4	321,0	8,1	197,6	74,0	41,1
Μαριόδες — Pickerel	4.771,8	—	4.771,8	640,7	647,7	2.687,2	796,1
Μελανούρα — Black bream	678,4	29,3	649,0	32,4	154,6	32,8	429,0
Μένουλες — Blotched pickerel	682,7	—	682,7	134,4	137,4	81,0	329,8
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	711,0	1,1	709,9	125,7	1,0	14,9	568,1
Μπαρμπούνια — Red mullet	3.396,2	860,1	2.536,0	1.108,9	21,1	180,2	1.225,8
Μυλόκοπια — Croaker	149,1	62,8	86,3	7,4	18,5	1,1	59,1
Νταούκια — Daouki	843,5	—	843,5	754,1	12,3	30,3	46,7
Ξιφίτες — Swordfish	1.404,3	2,4	1.401,8	7,7	5,3	24,1	1.364,5
Παλαμιδες — Bonito	2.115,7	—	2.115,6	18,4	1.468,7	126,2	502,1
Παπαλίνας — Sprat	178,9	—	178,9	4,1	118,0	3,8	52,9
Πεσανθρίτσες — Anglerfish	1.509,1	—	1.509,1	1.215,9	15,2	80,0	197,8
Προσφυγιάτα — Couch's whiting	1.944,0	0,7	1.943,2	1.798,2	9,3	66,0	69,6
Ράσσες — Rassa	241,8	—	241,8	133,8	1,2	41,3	65,4
Ροφοί — Grouper	195,5	2,9	192,6	12,4	15,2	5,2	159,7
Ρίγια — Skirjack	131,4	—	131,4	2,1	79,9	1,3	47,9
Ρινόβατοι — Guitarfish	79,8	—	79,8	61,9	1,8	3,2	12,7
Σάλπες — Goldline	591,3	—	591,3	37,1	281,3	34,1	238,7
Σαμπανιοί — Jack mackerel	1.861,0	—	1.861,0	632,9	966,0	115,1	146,9
Σαργοί — White bream	569,1	31,3	537,8	20,3	193,1	19,7	304,5
Σαφάλλες — Pilchard	20.413,0	—	20.413,0	253,8	12.736,1	869,2	6.553,8
Σαυρίδια — Horse mackerel	8.331,7	0,1	8.331,6	2.150,4	3.878,8	366,8	1.935,5
Σιαθάρια — Black sea bream	344,3	24,9	319,3	26,4	21,8	21,9	249,1
Σκορπιοί — Scorpion fish	1.065,6	27,6	1.038,0	365,1	13,3	36,4	623,0
Σκουμπριά — Mackerel	687,0	6,0	681,0	115,3	397,1	41,5	126,9
Σκυλόψαρο — Dog fish	268,5	1,9	266,5	115,7	2,1	18,3	130,3
Σπάρια — Couch's sea bream	694,9	—	694,9	103,2	192,5	16,7	382,3
Συναγριδες — Dog's teeth	914,5	623,0	291,4	15,9	6,9	13,1	255,4
Σφριόδες — Dusky sea perch	369,8	292,5	77,2	3,7	2,6	4,0	66,7
Τόννοι — Tune fish	1.726,5	3,1	1.723,3	0,5	350,7	32,6	1.339,3
Τοτρουλες — Blotched pickerel	899,9	—	899,9	499,7	42,8	170,0	187,3
Τσιτσούρες — Red sea bream	263,7	62,9	200,7	28,5	21,7	8,0	142,5
Φαγγιριά — Common sea bream	1.427,4	1.010,6	416,7	18,9	0,5	10,8	386,3
Φρίσσες — Gilt sardine	856,3	—	856,3	4,0	662,8	50,2	139,2
Χάνοι — Comber	305,3	—	305,3	209,5	14,1	2,1	79,5
Χέλια — Eel	31,0	—	31,0	1,8	—	—	29,1
Χριστόψαρο — John dory	421,1	9,1	411,9	220,8	10,2	28,1	152,7
Διάφορα ψάρια — Others	12.063,4	1.905,9	10.157,4	2.316,2	532,6	639,6	6.668,9
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>9.741,5</i>	<i>1.067,2</i>	<i>8.674,2</i>	<i>4.323,7</i>	<i>191,3</i>	<i>859,2</i>	<i>3.299,9</i>
Θράψαλα — Flying squid	906,9	—	906,9	805,5	20,6	39,3	41,3
Καλαμάρια — Common squid	998,7	55,3	943,3	404,6	127,8	261,9	148,9
Μοσχοί — Roup	1.450,8	—	1.450,8	1.321,2	7,9	69,3	52,3
Σουπιές — Cuttle fish	3.416,1	900,2	2.515,9	586,1	16,5	150,9	1.762,3
Χταπόδια — Octopus	2.968,7	111,6	2.857,1	1.206,0	18,4	337,6	1.294,9
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.445,6</i>	<i>1.098,7</i>	<i>3.346,9</i>	<i>2.265,3</i>	<i>12,6</i>	<i>124,6</i>	<i>944,3</i>
Αστακοί — Lobster	522,2	13,1	509,1	17,4	—	3,7	487,8
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	867,0	130,2	736,7	576,5	5,5	37,1	117,4
Γαρίδες (λουπέες) — Shrimp (common)	1.864,1	884,0	980,0	693,2	5,9	45,4	235,3
Καβούρια — Crab	87,9	71,0	16,8	15,9	—	—	0,9
Καραβίδες — Crayfish	1.104,3	0,1	1.104,1	962,1	1,0	38,2	102,7
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>25.183,0</i>	<i>—</i>	<i>25.183,0</i>	<i>8,0</i>	<i>5,3</i>	<i>5,9</i>	<i>25.163,7</i>
Κυδώνια — Warty venus	912,2	—	912,2	1,2	—	—	910,9
Μύδια — Mussel	21.649,6	—	21.649,6	6,7	5,3	—	21.637,4
Στρείδια — Oyster	1.128,2	—	1.128,2	—	—	2,2	1.126,0
Χτένια — Bay scallop	62,7	—	62,7	—	—	—	62,7
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.430,2	—	1.430,2	—	—	3,7	1.426,5

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995 (συνέχεια)

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1995 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νεοπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτσας Seine nets		
<i>Ποσοστά % — Percentages</i>								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες — Fish</i>	75,21	75,05	75,22	76,14	99,51	89,36	57,78	
Βακαλάοι — Hake	3,43	0,97	3,57	10,14	0,10	3,41	3,15	
Βάτοι — Thornback ray	0,55	—	0,58	2,56	0,01	0,65	0,14	
Βλάχοι — Stone bass	0,07	—	0,08	0,06	—	0,06	0,14	
Βραστόψαρο — Gurnard	0,65	0,09	0,68	1,58	0,02	1,15	0,68	
Γάλεοι — Black-mouthed godfish	0,29	1,16	0,23	0,56	0,04	0,18	0,23	
Γαύροι — Anchovy	8,73	—	9,23	0,69	25,12	1,67	3,70	
Γλώσσες — Sole	0,91	2,23	0,83	1,14	0,21	0,31	1,17	
Γόπες — Bogue	4,30	0,03	4,55	1,69	7,12	9,92	3,36	
Γοράρια — Bluefish	0,21	—	0,23	0,21	0,22	0,28	0,23	
Ζαργάνες — Garfish	0,20	—	0,21	0,04	0,13	0,47	0,30	
Καλάνα — Brill	0,06	—	0,06	0,30	—	0,02	0,02	
Κασόνια — Tub fish	0,20	—	0,21	0,65	—	0,22	0,17	
Κέφαλοι — Common grey mullet	1,77	—	1,87	0,21	1,32	0,76	3,02	
Κοκκινόψαρο — Shapper	0,28	2,60	0,15	0,57	0,03	0,12	0,06	
Κολιοί — Club mackerel	4,07	—	4,30	0,57	11,40	2,55	1,58	
Κουτσομούρες — Goatfish	1,63	0,53	1,69	5,63	0,12	2,57	1,00	
Λαυράκια — Bass	0,33	1,57	0,26	0,09	0,14	0,18	0,40	
Λιθόρινα — Red bream	1,21	8,65	0,78	1,59	0,12	0,81	0,88	
Μαγιάτικα — Yellowtail	0,20	0,02	0,21	0,02	0,45	0,79	0,05	
Μαρίδες — Pickerel	3,00	—	3,17	2,31	1,48	28,86	1,14	
Μελανούρια — Black bream	0,42	0,33	0,43	0,11	0,35	0,35	0,61	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,42	—	0,45	0,48	0,31	0,87	0,47	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,44	0,01	0,47	0,45	—	0,16	0,81	
Μπαριμπούνια — Red mullet	2,13	9,90	1,68	4,01	0,04	1,93	1,75	
Μυλόκοπια — Croaker	0,09	0,72	0,05	0,02	0,04	0,01	0,08	
Νταούκια — Daouki	0,53	—	0,56	2,72	0,02	0,32	0,06	
Ξιφίες — Swordfish	0,88	0,02	0,93	0,02	0,01	0,25	1,95	
Παλαμίδες — Bonito	1,33	—	1,40	0,06	3,37	1,35	0,72	
Παπαλίνας — Sprat	0,11	—	0,11	0,01	0,27	0,04	0,07	
Πεσανδρίτσες — Anglerfish	0,94	—	1,00	4,39	0,03	0,86	0,28	
Προσφυλάκια — Couch's whiting	1,22	—	1,29	6,50	0,02	0,70	0,09	
Ράσες — Rassa	0,15	—	0,16	0,48	—	0,44	0,09	
Ροφοί — Grouper	0,12	0,03	0,12	0,04	0,03	0,05	0,22	
Ρίβια — Skipjack	0,08	—	0,08	—	0,18	0,01	0,06	
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,05	—	0,05	0,22	—	0,03	0,01	
Σάλτες — Goldline	0,37	—	0,39	0,13	0,64	0,36	0,34	
Σαμπανοί — Jack mackerel	1,17	—	1,23	2,28	2,21	1,23	0,21	
Σαργοί — White bream	0,35	0,36	0,35	0,07	0,44	0,21	0,43	
Σαρδέλλες — Pilchard	12,84	—	13,59	0,91	29,23	9,33	9,40	
Σαυρίδια — Horse mackerel	5,24	—	5,54	7,77	8,90	3,94	2,77	
Σιαθάκια — Black sea bream	0,21	0,28	0,21	0,09	0,05	0,23	0,35	
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,67	0,31	0,69	1,32	0,03	0,39	0,89	
Σκουμπριά — Mackerel	0,43	0,06	0,45	0,41	0,91	0,44	0,18	
Σκυλόψαρο — Dog fish	0,16	0,02	0,17	0,41	—	0,19	0,18	
Σπάροι — Couch's sea bream	0,43	—	0,46	0,37	0,44	0,17	0,54	
Συνγαρίδες — Dog's teeth	0,57	7,17	0,19	0,05	0,01	0,14	0,36	
Σφυρίδες — Dusky sea perch	0,23	3,36	0,05	0,01	—	0,04	0,09	
Τόννοι — Tuna fish	1,08	0,03	1,14	—	0,80	0,35	1,92	
Ταέουλες — Blotched pickerel	0,56	—	0,59	1,80	0,09	1,82	0,26	
Τσιτσιόρες — Red sea bream	0,16	0,72	0,13	0,10	0,04	0,08	0,20	
Φαγγριά — Common sea bream	0,89	11,63	0,27	0,06	—	0,11	0,55	
Φορίτσες — Gilt sardine	0,53	—	0,57	0,01	1,52	0,53	0,19	
Χάνοι — Comber	0,19	—	0,20	0,75	0,03	0,02	0,11	
Χέλια — Eel	0,01	—	0,02	—	—	—	0,04	
Χριστόψαρο — John dory	0,26	0,10	0,27	0,79	0,02	0,30	0,21	
Διάφορα ψάρια — Others	7,59	21,94	6,76	8,37	1,22	6,87	9,57	
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	6,13	12,29	5,77	15,63	0,43	9,23	4,73	
Θυράκια — Flying squid	0,57	—	0,60	2,91	0,04	0,42	0,05	
Καλαμάκια — Common squid	0,62	0,63	0,62	1,46	0,29	2,81	0,21	
Μοσχοί — Poulp	0,91	—	0,96	4,77	0,01	0,74	0,07	
Σουπιές — Cuttle fish	2,15	10,36	1,67	2,11	0,03	1,62	2,52	
Χταπόδια — Octopus	1,86	1,28	1,90	4,36	0,04	3,62	1,85	
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	2,79	12,65	2,22	8,19	0,02	1,33	1,35	
Αστακοί — Lobster	0,32	0,15	0,33	0,06	—	0,04	0,70	
Γαρίδες (γάμαρη) — Common prawn	0,54	1,50	0,49	2,08	0,01	0,39	0,16	
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	1,17	10,18	0,65	2,50	0,01	0,48	0,33	
Καβούρια — Crab	0,05	0,81	0,01	0,05	—	—	—	
Καραβίδες — Crayfish	0,69	—	0,73	3,47	—	0,41	0,14	
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	15,85	—	16,76	0,02	0,01	0,06	36,12	
Κυδώνια — Warty venus	0,57	—	0,60	—	—	—	1,30	
Μύδια — Mussel	13,62	—	14,41	0,02	0,01	—	31,06	
Στρείδια — Oyster	0,71	—	0,75	—	—	0,02	1,61	
Χτένια — Bay scallop	0,03	—	0,04	—	—	—	0,09	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,90	—	0,95	—	—	0,04	2,04	

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1995
B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

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	11.347,0	924,0	10.423,0	11.720,8	557,4	11.163,4	13.787,3	506,0	13.281,2	13.527,1	660,3	12.866,8
<i>Ιχθύες — Fish</i>	8.139,6	686,3	7.453,3	7.950,5	447,2	7.503,3	10.207,4	406,2	9.801,2	10.443,0	502,2	9.940,7
Βακαλάοι — Hake	688,9	3,8	685,0	501,7	7,3	494,4	598,6	6,8	591,7	469,5	7,4	462,1
Βάτοι — Thornback ray	123,3	—	123,3	113,0	—	113,0	88,6	—	88,6	108,1	—	108,1
Βλάχοι — Stone bass	14,1	0,4	13,6	6,3	—	6,3	4,1	—	4,1	6,5	—	6,5
Βραστόψαρα — Gurnard	112,7	—	112,7	125,6	—	125,6	116,2	0,1	116,0	111,1	0,1	111,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	36,3	8,2	28,0	27,7	5,7	21,9	43,2	6,3	36,8	34,3	8,4	25,8
Γαύροι — Anchovy	38,3	—	38,3	266,0	—	266,0	704,8	—	704,8	1.243,0	—	1.243,0
Γλώσσες — Sole	173,9	8,3	165,6	166,3	10,1	156,2	120,2	12,7	107,5	131,6	18,2	113,3
Γόπες — Bogue	448,0	—	448,0	430,1	—	430,1	652,8	—	652,8	569,0	—	569,0
Γοφόρια — Bluefish	25,1	—	25,1	23,4	—	23,4	26,2	—	26,2	25,0	—	25,0
Ζαργάνες — Garfish	24,6	—	24,6	25,8	—	25,8	27,8	—	27,8	15,3	—	15,3
Καλιάνια — Brill	13,3	—	13,3	13,4	—	13,4	18,1	—	18,1	3,9	—	3,9
Κατόνια — Tub fish	37,0	—	37,0	31,2	—	31,2	28,6	—	28,6	11,7	—	11,7
Κέφαλοι — Common grey mullet	488,9	—	488,9	262,9	—	262,9	315,5	—	315,4	151,5	0,4	151,1
Κοκκινοψαρά — Shapper	39,9	23,7	16,1	42,9	15,0	27,9	41,3	14,2	27,0	63,5	23,4	40,0
Κολιοί — Club mackerel	84,9	—	84,9	121,3	—	121,3	435,4	—	435,4	379,8	—	379,8
Κουτσομούρες — Goatfish	303,8	1,0	302,7	279,9	1,9	277,9	288,5	4,2	284,3	212,9	6,5	206,3
Λαυράκια — Bass	68,9	12,7	56,2	66,9	6,0	60,8	35,9	3,7	32,2	57,7	28,5	29,2
Λιθόρια — Red bream	198,3	81,0	117,3	134,5	46,3	88,1	165,4	50,9	114,4	127,5	69,1	58,4
Μαγάτικα — Yellowtail	0,9	—	0,9	7,5	—	7,5	5,3	—	5,3	5,5	—	5,5
Μαρίδες — Pickerel	599,6	—	599,6	613,7	—	613,7	509,7	—	509,7	388,6	—	388,6
Μελανούρα — Black bream	42,4	—	42,4	59,1	0,1	58,9	40,1	2,2	37,9	59,8	4,5	55,3
Μένουλες — Blotched pickerel	45,4	—	45,4	70,1	—	70,1	78,4	—	78,4	51,1	—	51,1
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	49,2	0,9	48,3	62,1	—	62,1	63,0	—	63,0	21,9	0,2	21,7
Μπαρμπούνια — Red mullet	295,6	74,4	221,2	242,1	36,1	206,0	266,9	39,2	227,6	182,5	55,3	127,2
Μυλόκοπτα — Croaker	26,4	6,7	19,7	8,3	4,5	3,8	8,5	5,6	2,9	8,6	5,5	3,1
Νταούκια — Daouki	130,0	—	130,0	107,3	—	107,3	120,4	—	120,4	108,7	—	108,7
Ξιφίριες — Swordfish	14,1	0,1	13,9	209,9	0,1	209,7	162,7	—	162,6	145,5	—	145,5
Παλαμιδες — Bonito	71,1	—	71,1	51,3	—	51,3	221,0	—	221,0	303,8	—	303,8
Παπαλίνες — Sprat	4,1	—	4,1	19,7	—	19,7	6,1	—	6,1	11,2	—	11,2
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	193,5	—	193,5	185,4	—	185,4	163,2	—	163,2	198,8	—	198,8
Προσφυγία — Couch's whiting	298,1	—	298,1	291,4	—	291,4	252,2	0,1	252,1	256,9	0,1	256,8
Ράσσες — Rassa	32,2	—	32,2	20,0	—	20,0	24,8	—	24,8	22,0	—	22,0
Ροφοί — Grouper	7,8	1,0	6,7	3,4	0,3	3,0	6,7	0,1	6,5	12,0	0,1	11,9
Ρίκια — Skipjack	10,4	—	10,4	16,2	—	16,2	5,8	—	5,8	19,7	—	19,7
Ρινόβατοι — Guitarfish	9,3	—	9,3	6,8	—	6,8	12,5	—	12,5	13,1	—	13,1
Σάλπες — Goldline	73,3	—	73,3	43,3	—	43,3	25,8	—	25,8	29,6	—	29,6
Σαμπανοί — Jack mackerel	144,8	—	144,8	170,9	—	170,9	155,5	—	155,5	133,9	—	133,9
Σαγχοί — White bream	29,1	3,3	25,8	111,1	1,6	109,5	28,1	2,0	26,1	27,9	2,1	25,8
Σαρδέλλες — Pilchard	492,1	—	492,1	628,9	—	628,9	1.435,6	—	1.435,6	1.955,4	—	1.955,4
Σαυρίδια — Horse mackerel	544,5	—	544,5	507,3	—	507,3	867,3	—	867,3	802,4	—	802,4
Σκαθάκια — Black sea bream	21,0	2,9	18,1	19,6	1,6	18,0	24,2	1,3	22,9	31,4	1,3	30,0
Σκορπιοί — Scorpion fish	97,1	2,7	94,4	85,0	0,8	84,1	100,9	0,9	99,9	81,3	2,8	78,4
Σκουμπριά — Mackerel	19,3	—	19,3	19,7	0,2	19,5	71,1	0,5	70,5	74,5	0,6	73,9
Σκυλόψαρα — Dog fish	24,8	—	24,8	24,2	—	24,2	28,0	0,1	27,9	27,2	0,1	27,1
Σπάροι — Couch's sea bream	125,6	—	125,6	106,7	—	106,7	31,6	—	31,6	33,7	—	33,7
Συναγοίδες — Dog's teeth	88,7	72,2	16,5	68,2	58,3	9,8	43,4	33,8	9,5	75,6	46,3	29,2
Σφυρίδες — Dusky sea perch	34,7	31,6	3,0	30,1	5,5	26,3	5,1	24,4	20,8	3,6	29,8	20,4
Τόνιοι — Tune fish	140,3	—	140,3	86,9	—	86,9	137,6	0,5	137,1	91,8	0,5	91,2
Τσέρουλες — Blotched pickerel	147,0	—	147,0	123,4	—	123,4	103,0	—	103,0	65,1	—	65,1
Τσιπούρες — Red sea bream	27,7	—	27,7	21,1	—	21,1	22,7	7,0	15,7	5,9	—	5,9
Φαγγριά — Common sea bream	142,1	120,3	21,8	97,9	78,0	19,9	90,9	66,4	24,5	105,7	65,0	40,7
Φρίσσες — Gilt sardine	99,5	—	99,5	159,3	—	159,3	85,2	—	85,2	10,5	—	10,5
Χάνοι — Comber	35,9	—	35,9	50,5	—	50,5	49,8	—	49,8	12,2	—	12,2
Χέλια — Eel	1,5	—	1,5	2,8	—	2,8	2,0	—	2,0	2,4	—	2,4
Χριστόψαρα — John dory	34,4	0,3	34,1	46,8	0,3	46,5	48,2	0,3	47,9	58,6	—	58,6
Διάφορα ψάρια — Others	1.062,9	230,0	832,9	929,9	145,9	784,0	1.170,7	125,3	1.045,4	1.253,8	134,4	1.119,4
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	1.037,4	154,2	883,1	1.133,1	60,9	1.072,1	1.200,3	59,1	1.141,2	1.213,9	67,8	1.146,0
Θράναλα — Flying squid	119,4	—	119,4	85,2	—	85,2	103,5	—	103,5	75,9	—	75,9
Καλαμάκια — Common squid	136,1	22,0	114,1	104,9	6,0	98,9	106,9	2,2	104,7	91,6	3,0	88,5
Μοσχοί — Poulp	157,7	—	157,7	172,5	—	172,5	173,7	—	173,7	218,4	—	218,4
Σουπιές — Cuttle fish	345,3	119,0	226,3	446,0	44,7	401,3	516,5	48,0	468,4	538,0	55,8	482,1
Χταπόδια — Octopus	278,7	13,2	265,4	324,3	10,2	314,0	299,6	8,8	290,7	289,7	8,9	280,7
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	379,6	83,4	296,2	388,9	49,2	339,7	359,7	40,7	318,9	429,5	90,1	339,4
Αστακοί — Lobster	6,2	1,2	4,9	5,5	1,1	4,4	14,8	1,0	13,8	23,0	—	22,9
Γαρίδες (γάμμαση) — Common prawn	55,3	1,6	53,7	74,6	—	74,6	60,9	—	60,9	106,4	29,3	77,0
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	139,2	67,5	71,7	117,5	42,3	75,2	115,8	37,3	78,5	118,0	56,1	61,9
Καβούρια — Crab	13,0	12,9	—	9,3	5,7	3,6	2,3	—	—	8,1	4,5	3,5
Καραβίδες — Crayfish	165,7	—	165,7	181,7	—	181,7	165,6	—	165,6	173,8	—	173,8
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	1.790,2	—	1.790,2	2.248,1	—	2.248,1	2.019,7	—	2.019,7	1.440,6	—	1.440,6
Κυδώνια — Warty venus	90,9	—	90,9	175,3	—	175,3	74,1	—	74,1	66,8	—	66,8
Μύδια — Mussel	1.408,9	—	1.408,9	1.747,6	—	1.747,6	1.647,7	—	1.647,7	1.328,4	—	1.328,4
Στρέιδια — Oyster	174,9	—	174,9	120,2	—	120,2	100,3	—	100,3	11,3	—	11,3
Χτένια — Bay scallop	33,1	—	33,1	7,8	—	7,8	13,2	—	13,2	8,4	—	8,4
Διάφορα οστρακοειδή — Others	82,2	—	82,2	197,1	—	197,1	184,1	—	184,1	25,4	—	25,4

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1995 (συνέχεια)
B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1995 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	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	17.343,6	663,0	16.680,5	13.367,9	800,0	12.567,9	12.884,2	762,1	12.122,1	13.330,1	853,9	12.476,1
<i>Ιχθύες — Fish</i>	12.766,3	483,7	12.282,6	10.491,6	585,0	9.906,6	9.822,6	551,3	9.271,2	10.674,4	644,5	10.029,9
Βακαλάκι — Hake	732,9	6,9	725,9	201,7	8,1	193,5	245,9	7,1	238,8	239,5	4,7	234,8
Βάτοι — Thornback ray	140,5	—	140,5	8,7	—	8,7	6,7	—	6,7	9,4	—	9,4
Βλάχοι — Stone bass	21,3	—	21,3	14,5	—	14,5	11,9	—	11,9	9,0	—	9,0
Βραστόψαρα — Gurnard	113,9	0,4	113,4	42,3	1,6	40,6	37,2	1,0	36,1	35,2	0,4	34,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	60,8	8,2	52,5	33,1	9,0	24,0	31,4	12,6	18,7	21,6	6,2	15,3
Γαύροι — Anchovy	1.973,5	—	1.973,5	2.829,0	—	2.829,0	2.414,8	—	2.414,8	1.746,1	—	1.746,1
Γιάσκες — Sole	167,9	22,4	145,4	94,4	12,7	81,7	71,5	19,4	52,1	74,0	14,0	59,9
Γότες — Bogue	549,4	—	549,4	505,4	—	505,4	563,1	—	563,1	525,3	—	525,3
Γοργόνα — Bluefish	17,3	—	17,3	6,0	—	6,0	23,3	—	23,3	20,4	—	20,4
Ζαργάνες — Garfish	3,5	—	3,5	2,9	—	2,9	7,8	—	7,8	39,7	—	39,7
Καλιάνια — Brill	23,8	—	23,8	3,8	—	3,8	0,8	—	0,8	1,1	—	1,1
Καπόνια — Tub fish	83,7	—	83,6	9,8	—	9,7	7,5	—	7,5	5,5	—	5,5
Κέραλοι — Common grey mullet	132,6	—	132,6	126,1	—	126,1	157,8	—	157,8	154,9	—	154,9
Κοσσανόψαρα — Shapper	27,2	9,5	17,6	20,1	15,6	4,5	23,9	15,3	8,5	31,2	22,9	8,3
Κολοίοι — Club mackerel	835,4	—	835,4	954,2	—	954,2	914,1	0,4	913,7	1.064,5	—	1.064,5
Κολλοσούρες — Goatfish	225,3	4,8	220,4	49,2	3,2	45,9	69,8	3,3	66,4	65,9	3,8	62,1
Λαχάρια — Bass	20,8	6,6	14,2	17,5	6,6	10,8	23,0	5,5	17,5	33,9	9,3	24,6
Λιθόνια — Red bream	283,0	54,0	229,0	120,3	73,0	47,3	120,2	62,2	58,0	149,5	80,9	68,6
Μαργάτα — Yellowtail	17,8	—	17,8	57,2	—	57,2	44,3	—	44,3	61,8	0,2	61,6
Μαρίδες — Pickerel	342,7	—	342,7	48,8	—	48,8	24,3	—	24,3	79,7	—	79,7
Μελανούρια — Black bream	107,2	2,3	104,9	61,4	3,4	57,9	50,8	3,0	47,7	64,9	1,3	63,5
Μένουλες — Blotched pickerel	106,3	—	106,3	57,0	—	57,0	43,0	—	43,0	75,4	—	75,4
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	81,0	—	81,0	58,6	—	58,6	79,6	—	79,6	102,1	—	102,1
Μπαρομούνια — Red mullet	337,7	73,2	264,5	196,1	104,7	91,3	307,9	96,5	211,3	288,8	121,8	167,0
Μυλιωκότα — Croaker	41,6	8,3	33,3	3,7	1,8	1,9	13,1	4,8	8,2	5,8	3,7	2,0
Νταούκια — Daouki	44,4	—	44,4	7,6	—	7,6	11,2	—	11,2	7,5	—	7,5
Ξιπίρες — Swordfish	212,8	0,1	212,7	157,9	—	157,8	180,1	0,3	179,8	171,4	—	171,4
Παλαμιές — Bonito	241,1	—	241,1	166,3	—	166,3	157,1	—	157,1	306,8	—	306,8
Παπαλιές — Sprat	9,2	—	9,2	65,9	—	65,9	12,4	—	12,4	8,4	—	8,4
Πεσκανοθήρες — Anglerfish	177,1	—	177,1	4,5	—	4,5	12,7	—	12,7	3,6	—	3,6
Προσκορνίγια — Couch's whiting	221,4	0,1	221,3	1,0	0,1	0,8	2,1	0,2	1,9	4,0	—	4,0
Ρίσσες — Rassa	52,2	—	52,2	5,3	—	5,3	14,5	—	14,5	3,6	—	3,6
Ροφοί — Grouper	80,3	0,1	80,2	24,2	0,3	23,9	16,0	0,1	15,9	16,9	0,1	16,7
Ρίβια — Skirjack	10,3	—	10,3	3,7	—	3,7	10,5	—	10,5	36,3	—	36,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	7,1	—	7,1	1,4	—	1,4	0,4	—	0,4	0,3	—	0,3
Σάλατες — Goldline	41,0	—	41,0	27,5	—	27,5	27,0	—	27,0	51,8	—	51,8
Σαμπανοί — Jack mackerel	179,7	—	179,7	206,0	—	206,0	117,2	—	117,2	154,6	—	154,6
Σαχιοί — White bream	40,7	0,5	40,1	53,9	2,0	51,9	36,3	0,9	35,4	45,9	5,9	39,9
Σαρδέλλες — Pilchard	1.630,9	—	1.630,9	2.048,2	—	2.048,2	1.751,0	—	1.751,0	2.426,2	—	2.426,2
Σαρδέλια — Horse mackerel	851,5	—	851,5	711,3	—	711,3	605,9	—	605,9	928,0	—	928,0
Σαθόβια — Black sea bream	31,1	0,6	30,5	34,5	0,6	33,9	26,7	0,5	26,1	34,7	0,9	33,8
Σκορπιόι — Scorpion fish	227,4	2,5	224,8	66,8	2,0	64,7	68,9	0,9	68,0	76,5	5,0	71,5
Σκορπιόια — Mackerel	73,3	0,1	73,2	39,1	—	39,1	70,6	0,1	70,5	92,5	0,6	91,9
Σαλιόψαρα — Dog fish	28,9	—	28,8	23,3	0,1	23,2	17,2	0,5	16,7	16,5	0,1	16,3
Σπάροι — Couch's sea bream	96,3	—	96,3	35,1	—	35,1	43,4	—	43,4	41,3	—	41,3
Συνογιόδες — Dog's teeth	138,6	52,8	85,8	82,6	49,8	32,7	58,7	35,4	23,2	74,1	53,5	20,6
Συρμιόδες — Dusky sea perch	33,1	27,3	5,7	47,2	32,8	14,4	34,7	24,3	10,4	37,5	29,5	8,0
Τόννοι — Tuna fish	93,7	1,6	92,1	97,0	—	97,0	108,1	0,5	107,5	148,7	—	148,7
Τοίρουλες — Blotched pickerel	105,5	—	105,5	14,7	—	14,7	26,0	—	26,0	13,5	—	13,5
Τσιπτοίρες — Red sea bream	36,8	7,1	29,6	24,7	4,0	20,7	14,3	7,7	6,6	14,3	3,5	10,8
Φαργιά — Common sea bream	152,0	68,5	83,5	127,8	88,8	38,9	110,7	74,2	36,5	141,2	100,9	40,3
Φοίτσες — Gilt sardine	72,7	—	72,7	73,7	—	73,7	44,4	—	44,4	38,6	—	38,6
Χάνοι — Comber	46,9	—	46,9	7,1	—	7,1	6,0	—	6,0	8,6	—	8,6
Χέλια — Eel	3,3	—	3,3	1,9	—	1,9	2,6	—	2,6	4,2	—	4,2
Χριστόψαρα — John dory	40,1	—	40,1	13,1	0,2	12,9	11,8	0,2	11,5	14,3	—	14,3
Διάφορα ψάρια — Others	1.336,9	124,6	1.212,3	793,9	163,4	630,5	927,3	173,2	754,0	844,2	174,3	669,8
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	1.049,1	84,4	964,7	374,8	127,3	247,4	277,2	81,9	195,2	296,7	100,3	196,3
Θρήνικα — Flying squid	142,7	—	142,7	3,6	—	3,6	7,7	—	7,7	11,5	—	11,5
Καλαμάκια — Common squid	55,2	—	55,2	14,9	2,3	12,6	14,0	3,9	10,0	32,8	3,1	29,6
Μοσασί — Poul	193,8	—	193,8	—	—	—	1,8	—	1,8	2,2	—	2,2
Σουπιές — Cuttle fish	328,0	74,5	253,4	226,7	112,8	113,9	163,9	69,4	94,5	150,3	89,2	61,0
Χταπόδια — Octopus	329,2	9,8	319,4	129,3	12,2	117,1	89,4	8,5	80,9	99,7	7,8	91,8
<i>Μελανόστρακα — Crustaceans</i>	521,8	94,9	426,9	186,1	87,6	98,4	484,9	128,8	356,1	148,2	109,0	39,1
Αστάρια — Lobster	76,3	1,3	74,9	36,2	1,2	35,0	330,0	2,0	327,9	20,5	1,9	18,6
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	125,7	—	125,7	37,1	—	37,1	24,1	—	24,1	10,8	—	10,8
Γαρίδες (κοιπέες) — Shrimp (common)	189,9	87,2	102,7	100,1	67,8	32,2	97,1	84,2	12,9	104,7	94,9	9,7
Καβούρια — Crab	12,3	6,3	5,9	5,6	—	5,6	—	—	—	4,4	—	4,4
Καυράδες — Crayfish	117,4	—	117,4	6,9	—	6,9	3,9	—	3,9	7,7	—	7,7
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	3.006,3	—	3.006,3	2.315,3	—	2.315,3	2.299,4	—	2.299,4	2.210,7	—	2.210,7
Κυδώνια — Warty venus	119,0	—	119,0	63,0	—	63,0	64,6	—	64,6	38,3	—	38,3
Μύδια — Mussel	2.844,1	—	2.844,1	2.206,9	—	2.206,9	2.188,1	—	2.188,1	2.118,9	—	2.118,9
Στερείδια — Oyster	13,9	—	13,9	11,5	—	11,5	5,4	—	5,4	15,1	—	15,1
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	29,2	—	29,2	33,8	—	33,8	41,0	—	41,0	38,3	—	38,3

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1995 (συνέχεια)
B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1995 (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	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	11.030,7	745,3	10.285,3	15.417,4	705,0	14.712,3	13.262,5	731,9	12.530,6	11.852,6	774,2	11.078,3
Ιχθύες — Fish	8.898,8	552,1	8.346,6	12.277,3	515,7	11.761,6	9.671,5	527,9	9.143,5	8.157,8	615,0	7.542,8
Βακαλάοι — Hake	165,3	6,5	158,7	564,7	5,9	558,7	574,7	9,6	565,0	469,4	10,2	459,2
Βάτοι — Thornback ray	8,4	—	8,4	79,0	—	79,0	94,4	—	94,4	97,9	—	97,9
Βλάχοι — Stone bass	10,3	—	10,3	6,9	—	6,9	7,6	—	7,6	11,5	—	11,5
Βρασιτόψαρο — Gurnard	32,5	0,8	31,6	100,2	0,7	99,4	109,8	2,1	107,7	105,9	0,1	105,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	23,2	6,2	16,9	46,8	7,3	39,5	52,8	7,5	45,3	50,0	15,2	34,7
Γαύροι — Anchovy	1.221,3	—	1.221,3	810,2	—	810,2	461,7	—	461,7	165,0	—	165,0
Γλώσσες — Sole	75,5	16,0	59,5	122,3	15,1	107,1	136,3	25,9	110,3	119,4	18,8	100,5
Γότσες — Bogue	709,4	3,3	706,1	773,3	—	773,3	735,0	—	735,0	382,4	—	382,4
Γορράκια — Bluefish	34,8	—	34,8	70,9	—	70,9	31,7	—	31,7	41,8	—	41,8
Ζαργάνες — Garfish	66,9	—	66,9	68,9	—	68,9	27,4	—	27,4	12,9	—	12,9
Καλιάνια — Brill	1,0	—	1,0	6,9	—	6,9	5,6	—	5,6	9,9	—	9,9
Καπόνια — Tub fish	2,6	0,1	2,4	42,0	—	42,0	34,4	—	34,3	26,7	0,1	26,6
Κέραλοι — Common grey mullet	225,1	—	225,1	215,3	—	215,2	236,8	—	236,8	350,8	—	350,8
Κοσσανόψαρο — Shapper	22,6	20,3	2,2	43,9	21,8	22,0	55,1	26,6	28,5	47,8	17,5	30,2
Κολιοί — Club mackerel	838,0	—	838,0	346,8	—	346,8	315,6	0,4	315,2	178,5	—	178,5
Κουτσουμάρες — Goatfish	96,7	5,6	91,0	433,8	7,4	426,3	307,1	1,8	305,3	262,1	2,4	259,7
Λαυράκια — Bass	37,5	4,7	32,8	48,4	17,2	31,2	63,1	21,8	41,3	55,4	14,1	41,2
Λιθρίνια — Red bream	96,4	60,7	35,6	209,1	49,0	160,1	156,8	43,0	113,8	175,0	80,6	94,4
Μαργατίκια — Yellowtail	39,1	—	39,1	41,9	—	41,9	7,6	—	7,6	34,0	—	34,0
Μαριδέες — Pickerel	68,2	—	68,2	773,3	—	773,3	718,2	—	718,2	604,6	—	604,6
Μελανούρια — Black bream	50,2	1,8	48,4	44,4	5,6	38,7	36,6	2,4	34,2	60,9	2,4	58,5
Μένοιλες — Blotched pickerel	38,1	—	38,1	44,0	—	44,0	40,3	—	40,3	33,2	—	33,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	63,9	—	63,9	67,0	—	67,0	33,2	—	33,2	28,9	—	28,9
Μπαρμπούνια — Red mullet	212,7	60,4	152,3	455,8	60,0	395,7	365,0	58,0	306,9	244,5	79,9	164,6
Μυλόκοπτα — Croaker	9,7	5,6	4,0	5,7	3,9	1,8	7,1	5,3	1,7	10,0	6,6	3,4
Νταούκια — Daouki	0,5	—	0,5	93,1	—	93,1	103,7	—	103,7	108,4	—	108,4
Ξιπίρες — Swordfish	113,8	0,1	113,7	20,2	—	20,1	5,7	0,3	5,3	9,6	0,8	8,7
Παλαμιδες — Bonito	91,0	—	91,0	149,7	—	149,6	121,8	—	121,8	234,1	—	234,1
Παταλίτες — Sprat	11,3	—	11,3	10,1	—	10,1	11,9	—	11,9	8,1	—	8,1
Πεσκανόριτες — Anglerfish	2,5	—	2,5	155,4	—	155,4	198,4	—	198,4	213,5	—	213,5
Προσοφύγια — Couch's whiting	2,7	0,1	2,6	157,2	—	157,2	228,4	—	228,4	228,2	—	228,2
Ράσες — Rassa	2,5	—	2,5	31,2	—	31,2	16,3	—	16,3	16,6	—	16,6
Ροφοί — Grouper	7,7	0,1	7,6	8,9	0,1	8,7	6,5	—	6,4	4,6	—	4,6
Ρίγια — Skirjack	8,6	—	8,6	3,6	—	3,6	3,3	—	3,3	2,2	—	2,2
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,8	—	0,8	8,5	—	8,5	10,9	—	10,9	8,1	—	8,1
Σάλπες — Goldline	115,3	—	115,3	61,7	—	61,7	55,5	—	55,5	38,9	—	38,9
Σαμπανιοί — Jack mackerel	192,3	—	192,3	177,8	—	177,8	98,1	—	98,1	129,6	—	129,6
Σαγοί — White bream	95,9	3,6	92,3	36,4	2,3	34,0	31,9	2,9	29,0	31,3	3,8	27,5
Σαρδέλλες — Pilchard	1.942,4	—	1.942,4	3.032,9	—	3.032,9	1.702,6	—	1.702,6	1.366,3	—	1.366,3
Σαυρίδια — Horse mackerel	567,2	—	567,2	844,0	—	844,0	676,6	0,1	676,6	425,2	—	425,2
Σκαθάκια — Black sea bream	32,1	0,6	31,5	20,9	0,6	20,2	38,2	4,9	33,2	29,3	8,7	20,6
Σκορπιόι — Scorpion fish	45,5	2,6	42,8	98,8	3,9	94,9	85,3	2,0	83,3	31,6	0,9	30,7
Σκουματριά — Mackerel	97,6	1,6	96,0	51,9	0,7	51,1	46,9	0,5	46,3	30,0	0,7	29,2
Σκυλόψαρο — Dog fish	8,9	—	8,9	22,4	0,2	22,2	28,8	0,2	28,6	17,8	0,4	17,3
Σπάροι — Couch's sea bream	43,3	—	43,3	39,0	—	39,0	39,1	—	39,1	59,3	—	59,3
Συναγορίδες — Dog's teeth	77,4	58,3	19,1	77,9	57,7	20,2	64,4	50,1	14,3	64,3	54,3	9,9
Σφυριδέες — Dusky sea perch	31,9	26,7	5,2	24,0	18,3	5,6	19,7	16,1	3,5	20,8	17,9	2,9
Τόννοι — Tuna fish	271,9	—	271,9	214,1	—	214,1	171,3	—	171,3	164,6	—	164,6
Τσέρουλες — Blotched pickerel	20,4	—	20,4	93,6	—	93,6	101,2	—	101,2	86,0	—	86,0
Τσιπούρες — Red sea bream	26,3	8,9	17,4	19,5	7,5	12,0	23,7	7,1	16,5	26,1	9,8	16,2
Φαργιά — Common sea bream	116,6	85,1	31,5	104,0	70,9	33,1	114,1	85,4	28,6	123,8	106,8	16,9
Φρίσσες — Gilt sardine	94,7	—	94,7	94,1	—	94,1	15,5	—	15,5	67,5	—	67,5
Χάνοι — Comber	6,2	—	6,2	40,5	—	40,5	26,2	—	26,2	14,7	—	14,7
Χέλια — Eel	3,5	—	3,5	2,7	—	2,7	0,5	—	0,5	3,0	—	3,0
Χριστόψαρο — John dory	16,4	—	16,4	39,7	0,4	39,3	34,7	3,0	31,6	62,6	4,2	58,3
Διάφορα ψάρια — Others	699,4	171,4	528,0	1.119,3	157,9	961,3	973,9	147,5	826,4	950,6	157,7	792,9
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	280,2	95,2	185,0	894,0	83,9	810,1	975,5	95,6	879,9	1.008,8	56,1	952,6
Θράλα — Flying squid	4,4	—	4,4	102,6	—	102,6	114,7	—	114,7	135,1	—	135,1
Καλαμάρια — Common squid	40,9	3,3	37,6	119,1	3,2	115,8	144,8	3,8	140,9	136,7	2,0	134,7
Μοσκαίοι — Poulp	—	—	—	157,0	—	157,0	169,3	—	169,3	204,0	—	204,0
Σουπιές — Cuttle fish	127,2	85,1	42,0	203,2	72,7	130,5	195,8	82,8	112,9	174,7	45,7	128,9
Χταπόδια — Octopus	107,6	6,7	100,9	312,0	7,9	304,0	350,8	8,9	341,9	358,1	8,3	349,7
Μαλακόστρακα — Crustaceans	176,4	97,8	78,6	469,4	105,3	364,0	446,7	108,2	338,4	453,7	103,1	350,6
Αστακίοι — Lobster	3,6	1,7	1,8	1,4	0,7	0,7	2,5	0,3	2,1	1,7	0,2	1,5
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	16,7	9,4	7,3	80,0	10,0	70,0	126,3	12,9	113,3	125,8	10,1	115,7
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	144,6	80,4	64,2	291,6	89,6	201,9	215,4	88,5	126,8	229,6	87,7	141,8
Καβούρια — Crab	6,4	6,2	0,1	5,2	4,9	0,2	8,1	6,2	1,9	5,8	5,0	0,8
Καραβίδες — Crayfish	4,9	—	4,9	91,1	—	91,1	94,2	0,1	94,1	90,7	—	90,7
Οστρακοειδή — Pelecipoda	1.675,1	—	1.675,1	1.776,5	—	1.776,5	2.168,6	—	2.168,6	2.232,1	—	2.232,1
Κιτόνια — Warty venus	19,5	—	19,5	34,0	—	34,0	69,9	—	69,9	96,3	—	96,3
Μύδια — Mussel	1.598,9	—	1.598,9	1.657,4	—	1.657,4	1.405,2	—	1.405,2	1.496,9	—	1.496,9
Σταρείδια — Oyster	27,4	—	27,4	69,6	—	69,6	337,0	—	337,0	240,9	—	240,9
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	29,1	—	29,1	15,4	—	15,4	356,3	—	356,3	397,8	—	397,8

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995
B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Είδη αλιευτικών εργαλείων ⁽¹⁾ — Fishing tools ⁽¹⁾				
				Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλώα Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο — Total	158.871,6	8.683,5	150.188,0	27.650,3	43.567,5	9.308,1	69.662,0
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	8.683,5	8.683,5	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	198,1	—	198,1	161,5	—	5,1	31,4
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	2.492,0	—	2.492,0	274,4	56,4	87,6	2.073,5
04	Αμφρακιός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada Island	1.337,8	—	1.337,8	56,7	749,9	141,6	389,4
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	10.161,4	—	10.161,4	2.796,2	2.701,8	1.636,2	3.027,0
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	415,9	—	415,9	—	215,6	19,7	180,5
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	690,6	—	690,6	69,6	34,3	209,6	377,0
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	14.672,6	—	14.672,6	900,4	6.271,4	2.158,5	5.342,2
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia	1.345,7	—	1.345,7	48,0	512,4	199,8	585,4
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia	7.841,6	—	7.841,6	701,7	4.256,3	192,8	2.690,6
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	1.055,9	—	1.055,9	70,8	543,5	32,8	408,6
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποραδίων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	4.948,3	—	4.948,3	2.064,2	1.519,6	50,2	1.314,1
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	52.335,9	—	52.335,9	5.061,9	8.226,4	1.193,2	37.854,3
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	31.063,8	—	31.063,8	10.359,0	12.385,8	927,8	7.391,0
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.363,2	—	2.363,2	877,5	191,1	153,7	1.140,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanissos	2.319,8	—	2.319,8	613,9	104,6	432,5	1.168,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Kyklades	12.315,6	—	12.315,6	2.868,2	4.820,2	1.619,8	3.007,3
18	Περιοχή Κρήτης — Kriti	4.628,9	—	4.628,9	725,7	977,6	246,2	2.679,3

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

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



B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1995
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1995

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total	158.871,6	8.683,5	198,1	2.492,0	1.337,8	10.161,4	415,9	690,6	14.672,6	1.345,7
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>119.501,3</i>	<i>6.517,6</i>	<i>188,4</i>	<i>2.331,6</i>	<i>1.309,4</i>	<i>9.313,4</i>	<i>407,1</i>	<i>678,1</i>	<i>12.341,8</i>	<i>1.289,0</i>
Βακαλάοι — Hake	5.453,3	84,8	30,6	435,5	84,7	871,2	16,3	11,2	278,1	78,8
Βάτοι — Thornback ray	878,7	—	—	7,1	0,9	57,8	—	0,4	2,6	0,3
Βλάχοι — Stone bass	124,4	0,4	—	1,1	1,2	34,2	0,3	3,2	7,0	0,7
Βραστόψαρα — Gurnard	1.043,1	7,9	—	7,0	1,1	152,6	5,9	13,9	114,7	4,6
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	461,7	101,5	—	33,4	7,4	50,5	0,7	5,2	16,0	2,7
Γαύροι — Anchovy	13.874,4	—	—	0,7	295,3	898,2	12,5	—	766,6	310,2
Γλώσσες — Sole	1.454,0	194,2	5,8	30,8	4,4	29,1	0,1	0,1	58,9	7,8
Γόπες — Bogue	6.843,9	3,3	1,6	65,4	106,0	486,6	52,5	122,0	921,1	138,1
Γοργάρι — Bluefish	346,2	—	—	4,4	0,1	15,1	17,5	1,9	19,5	2,1
Ζαργάνες — Garfish	324,0	—	—	0,3	—	6,6	—	—	117,1	0,3
Καλκάνια — Brill	102,1	—	—	—	—	0,3	—	—	1,0	—
Καπόνια — Tub fish	321,2	0,5	—	68,1	0,9	80,6	1,8	1,9	15,9	2,4
Κεφάλιοι — Common grey mullet	2.818,8	0,5	—	16,4	9,2	79,4	1,1	0,6	72,2	3,1
Κοκκινόψαρα — Shapper	459,9	226,5	—	2,6	0,1	56,6	0,5	0,2	9,3	3,0
Κολιοί — Club mackerel	6.469,1	0,8	—	13,5	130,6	129,3	37,7	2,1	864,0	74,6
Κουτσομούρες — Goatfish	2.595,6	46,6	0,1	30,7	18,4	219,5	7,7	27,3	199,7	10,8
Λαυράκια — Bass	529,6	137,1	—	0,8	1,0	53,2	0,4	—	6,9	6,1
Λιθρίνια — Red bream	1.936,7	751,1	11,9	138,0	4,1	78,5	4,8	10,7	129,8	9,6
Μαργάτσια — Yellowtail	323,5	2,4	—	1,1	0,2	11,7	8,5	1,7	229,9	2,5
Μαριδες — Pickerel	4.771,8	—	2,6	32,3	66,3	614,2	12,1	167,6	1.181,7	150,3
Μελανούρια — Black bream	678,4	29,3	—	1,1	3,3	24,6	4,5	5,6	55,6	3,0
Μένουλες — Blotched pickerel	682,7	—	—	1,4	2,1	50,3	4,8	11,0	160,2	3,1
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	711,0	1,1	0,2	65,4	5,6	113,5	3,6	7,9	32,3	6,4
Μπαρμπούνια — Red mullet	3.396,2	860,1	33,2	73,3	15,1	145,7	11,5	53,0	153,2	0,7
Μυλοκόπια — Croaker	149,1	62,8	—	33,8	—	1,6	0,3	0,3	11,7	0,1
Νταούκια — Daouki	843,5	—	—	6,7	5,7	25,1	—	—	—	—
Ξιφίδες — Swordfish	1.404,3	2,4	10,5	122,1	5,4	241,4	9,0	29,4	87,1	—
Παλαμιδες — Bonito	2.115,7	—	—	8,5	13,5	126,4	0,3	3,5	1.182,4	74,2
Παπαλίνας — Sprat	178,9	—	—	5,9	—	31,8	0,6	0,2	100,8	0,5
Πεσκανδριτσές — Anglerfish	1.509,1	—	—	48,8	1,6	135,4	—	0,7	38,9	2,2
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.944,0	0,7	—	11,5	—	222,8	—	—	60,7	5,8
Ράσες — Rassa	241,8	—	—	15,5	1,8	133,0	—	—	18,7	1,6
Ροφοί — Grouper	195,5	2,9	—	73,5	13,8	11,3	2,2	14,2	6,2	0,8
Ρίγια — Skipjack	131,4	—	—	1,5	—	23,6	6,1	1,1	5,8	28,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	79,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
Σάλπες — Goldline	591,3	—	—	3,4	3,1	80,0	3,5	1,3	104,3	2,4
Σαμπανοί — Jack mackerel	1.861,0	—	—	2,5	4,8	346,3	6,5	5,4	482,4	18,2
Σαργοί — White bream	569,1	31,3	—	22,1	5,2	31,3	7,6	4,7	66,1	3,5
Σαροδέλλες — Pilchard	20.413,0	—	—	57,7	372,4	1.878,8	62,6	18,7	1.622,3	99,8
Σαυρίδια — Horse mackerel	8.331,7	0,1	54,4	22,0	27,8	424,0	36,2	26,2	1.588,6	126,4
Σκαθάκια — Black sea bream	344,3	24,9	—	4,0	0,3	9,4	1,6	6,4	48,2	0,9
Σκορπιόι — Scorpion fish	1.065,6	27,6	14,0	138,8	5,8	62,2	7,5	18,6	44,2	13,2
Σκομπριά — Mackerel	687,0	6,0	—	—	—	3,5	—	0,3	50,5	—
Σκυλόψαρα — Dog fish	268,5	1,9	—	7,1	—	25,7	0,2	3,4	7,8	1,0
Σπάροι — Couch's sea bream	694,9	—	0,1	81,9	2,7	98,6	3,1	1,5	51,7	3,0
Συναργιδες — Dog's teeth	914,5	623,0	0,2	80,2	3,8	25,8	4,6	17,6	21,8	1,4
Σφρυγίδες — Dusky sea perch	369,8	292,5	—	1,2	0,7	22,0	1,0	5,1	22,9	0,7
Τόννοι — Tuna fish	1.726,5	3,1	14,0	5,6	2,6	61,5	—	1,1	236,5	2,2
Τοξομούλες — Blotched pickerel	899,9	—	—	99,6	10,1	404,6	1,9	0,1	6,9	8,0
Τσιπούρες — Red sea bream	263,7	62,9	—	50,6	2,7	19,8	—	—	17,4	1,7
Φαγγιά — Common sea bream	1.427,4	1.010,6	—	46,9	1,5	15,2	1,1	26,2	30,7	0,1
Φορίσσες — Gilt sardine	856,3	—	—	7,6	0,2	101,5	10,9	3,2	558,8	6,2
Χάνοι — Comber	305,3	—	—	2,1	—	2,9	1,6	6,4	26,3	1,7
Χέλια — Eel	31,0	—	—	0,2	—	0,3	0,2	1,3	4,9	0,2
Χριστόψαρα — John dory	421,1	9,1	—	2,6	0,4	20,6	—	1,4	16,5	—
Διάφορα ψάρια — Others	12.063,4	1.905,9	8,5	335,0	63,1	465,0	31,5	29,6	403,6	60,9
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>9.741,5</i>	<i>1.067,2</i>	<i>9,1</i>	<i>85,5</i>	<i>18,8</i>	<i>658,0</i>	<i>5,3</i>	<i>5,0</i>	<i>337,5</i>	<i>29,4</i>
Θυράψαλα — Flying squid	906,9	—	7,0	4,6	0,1	106,0	—	0,1	67,3	7,8
Καλαμάκια — Common squid	998,7	55,3	2,0	12,7	2,8	129,6	0,6	2,8	102,6	11,2
Μοσχοί — Poulp	1.450,8	—	—	6,8	—	92,2	—	—	44,3	1,2
Σουπιές — Cuttle fish	3.416,1	900,2	—	36,6	10,5	173,2	2,3	1,1	44,9	6,2
Χταπόδια — Octopus	2.968,7	111,6	—	24,5	5,2	157,0	2,3	0,8	78,2	2,8
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.445,6</i>	<i>1.098,7</i>	<i>0,5</i>	<i>69,6</i>	<i>3,9</i>	<i>169,2</i>	<i>3,4</i>	<i>7,1</i>	<i>163,3</i>	<i>19,0</i>
Αστάρια — Lobster	522,2	13,1	—	59,3	0,9	9,5	3,1	7,1	14,0	0,8
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	867,0	130,2	—	3,4	2,6	40,0	—	—	11,6	—
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	1.864,1	884,0	—	4,7	0,3	93,2	—	—	86,0	9,0
Καβούρια — Crab	87,9	71,0	—	—	—	0,1	—	—	—	—
Καραβίδες — Crayfish	1.104,3	0,1	0,4	2,1	—	26,1	0,2	—	51,6	9,1
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>25.183,0</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>5,1</i>	<i>5,7</i>	<i>20,7</i>	<i>—</i>	<i>0,1</i>	<i>1.829,9</i>	<i>8,0</i>
Κυδώνια — Warty venus	912,2	—	—	—	—	1,2	—	—	130,2	3,8
Μύδια — Mussel	21.649,6	—	—	3,9	—	2,9	—	—	1.479,0	1,9
Στρείδια — Oyster	1.128,2	—	—	—	—	—	—	0,1	123,8	—
Χτένια — Bay scallop	62,7	—	—	1,0	5,7	3,6	—	—	2,2	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.430,2	—	—	0,2	—	12,8	—	—	94,5	2,3

B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1995 (συνέχεια)

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1995 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας ⁽¹⁾ — Fishing areas ⁽¹⁾								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total	7.841,6	1.055,9	4.948,3	52.335,9	31.063,8	2.363,2	2.319,8	12.315,6	4.628,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>7.309,0</i>	<i>960,5</i>	<i>4.219,0</i>	<i>25.813,6</i>	<i>26.244,6</i>	<i>2.084,0</i>	<i>2.266,3</i>	<i>11.850,0</i>	<i>4.377,1</i>
Βακαλάοι — Hake	96,8	71,2	219,7	714,2	1.383,6	187,1	14,8	559,9	313,8
Βάτοι — Thornback ray	—	—	8,7	185,9	599,3	1,8	4,8	0,6	7,8
Βλάχοι — Stone bass	0,1	—	2,3	10,0	15,4	5,7	7,1	1,6	33,4
Βρασιτόψαρο — Gurnard	107,6	—	74,4	159,1	190,5	25,9	13,2	126,1	38,1
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	3,4	0,6	6,7	90,3	61,7	20,2	24,7	19,5	16,4
Γαύροι — Anchovy	2.415,6	333,8	838,8	2.940,9	5.008,9	40,9	4,7	5,5	1,2
Γλώσσες — Sole	53,8	7,8	45,8	502,7	391,3	25,1	8,3	80,3	6,8
Γόπες — Bogue	208,7	12,5	236,5	519,1	729,0	257,8	91,8	2.245,9	645,1
Γοφόρια — Bluefish	16,3	0,1	0,1	99,8	106,2	54,1	5,5	2,4	0,5
Ζαχαράνες — Garfish	12,3	—	1,2	104,5	13,9	2,0	6,0	59,2	—
Καλάκια — Brill	0,9	1,0	0,1	4,0	10,5	47,8	8,7	23,7	3,4
Καπόνια — Tub fish	12,1	—	28,6	3,9	48,9	6,6	9,9	34,3	4,1
Κεφαλοί — Common grey mullet	313,4	10,7	15,6	1.548,2	678,1	51,1	8,2	9,1	1,0
Κοκκινόψαρο — Shapper	4,2	1,1	5,4	67,5	68,4	0,2	6,0	1,5	6,1
Κολιοί — Club mackerel	229,6	3,5	119,1	1.002,2	2.201,9	34,4	25,1	1.393,1	206,7
Κουτσουμόνες — Goatfish	126,6	45,2	180,8	577,5	669,6	134,6	121,6	74,4	103,6
Λαυράκια — Bass	29,3	0,3	1,4	244,7	37,0	1,2	2,8	6,6	0,2
Λιθόνια — Red bream	68,2	11,0	65,8	130,5	75,8	12,8	40,1	359,6	33,5
Μαγάτικα — Yellowtail	4,1	—	1,0	7,7	23,1	0,7	0,6	26,7	0,9
Μαρίδες — Pickerel	94,8	6,4	153,2	264,2	123,1	72,3	248,4	1.364,6	216,9
Μελανούψαρο — Black bream	20,6	5,5	25,8	121,4	242,2	14,5	15,5	98,1	7,1
Μένουλες — Blotched pickerel	69,8	2,6	73,3	19,8	31,7	41,7	5,4	201,5	3,4
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	4,8	—	50,6	9,0	25,7	147,2	44,1	80,0	113,0
Μπαρμπούνια — Red mullet	39,3	3,6	238,6	329,1	415,0	84,7	87,6	724,3	127,4
Μυλόκοπια — Croaker	0,7	—	9,1	9,8	14,5	0,4	5,1	2,6	1,6
Νταούκια — Daouki	3,3	—	3,2	299,6	489,0	2,5	1,2	—	0,7
Ξιφίες — Swordfish	4,2	3,1	85,0	20,3	22,0	8,5	151,3	131,7	470,1
Παλαμίδες — Bonito	92,4	4,7	19,3	18,2	29,3	17,9	46,1	465,6	12,5
Παπαλίνας — Sprat	7,1	—	1,1	7,2	—	6,4	4,0	—	12,7
Πεσκανδριότσες — Anglerfish	36,9	53,1	33,2	504,3	593,1	22,8	12,1	14,9	10,4
Προσφυγάκια — Couch's whiting	165,4	0,8	76,4	341,9	926,5	78,0	6,9	28,6	17,3
Ράσσες — Rassa	10,0	11,1	19,1	6,1	3,3	—	2,2	16,6	2,3
Ροφοί — Grouper	2,6	—	0,1	10,4	2,1	2,4	19,3	1,9	31,1
Ρίγια — Skipjack	5,1	—	0,7	0,5	0,3	—	1,6	54,7	1,1
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,2	—	0,2	10,9	64,2	—	2,1	—	0,6
Σάλπες — Goldline	23,5	4,7	8,5	69,9	157,4	52,0	2,5	70,0	4,3
Σαμπανοί — Jack mackerel	130,9	0,7	224,9	53,8	455,6	3,2	6,0	94,4	24,8
Σαργοί — White bream	23,1	2,2	4,9	116,1	125,8	17,9	19,6	71,5	15,5
Σαρδέλλες — Pilchard	1.710,8	177,9	384,5	7.907,3	5.512,1	125,8	2,1	106,9	372,3
Σταυρίδια — Horse mackerel	689,6	57,2	328,0	1.467,9	1.433,9	197,2	13,1	1.435,3	403,0
Συθάκια — Black sea bream	7,5	0,6	12,1	44,3	13,7	12,3	17,0	136,3	3,8
Σκορπιόι — Scorpion fish	22,6	0,2	48,5	50,0	62,0	43,9	74,3	335,6	96,0
Σκουμπριά — Mackerel	22,2	4,8	39,7	164,2	290,4	4,0	0,3	95,0	5,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	1,0	0,5	7,1	23,5	72,6	21,5	1,3	5,7	87,3
Σπάροι — Couch's sea bream	37,8	2,6	5,7	213,1	185,5	0,7	3,5	1,6	1,1
Συναγριόδες — Dog's teeth	6,9	—	11,2	29,8	16,4	21,8	8,3	30,1	10,8
Σφυριόδες — Dusky sea perch	1,4	—	2,8	8,4	0,7	0,2	4,4	1,9	3,1
Τόννοι — Tuna fish	72,2	3,6	109,2	452,4	550,6	15,2	6,4	161,8	27,6
Τσιέρολες — Blotched pickerel	108,0	14,3	75,3	75,1	48,9	25,9	0,5	13,3	6,5
Τσιπούρες — Red sea bream	43,1	—	15,9	19,6	16,8	1,0	7,8	2,7	0,1
Φαγγριά — Common sea bream	2,1	0,2	14,9	21,3	23,7	11,7	14,9	81,6	124,0
Φορσές — Gilt sardine	11,3	2,0	4,2	31,1	99,9	2,0	0,1	14,5	2,0
Χάνοι — Comber	0,7	—	81,8	7,6	68,4	21,5	12,9	62,9	8,0
Χέλια — Eel	0,6	—	0,4	4,8	7,8	—	0,5	0,5	8,7
Χριστόψαρο — John dory	3,3	0,8	6,7	66,1	194,5	11,9	59,3	18,6	8,6
Διάφορα ψάρια — Others	127,6	95,7	189,3	4.099,3	1.609,7	82,6	952,1	892,3	710,7
<i>Κεφαλαπόδα — Cephalopoda</i>	<i>208,9</i>	<i>49,2</i>	<i>282,3</i>	<i>3.093,1</i>	<i>3.197,5</i>	<i>166,8</i>	<i>47,2</i>	<i>366,3</i>	<i>113,7</i>
Θράνιλα — Flying squid	70,8	4,1	72,7	159,3	301,7	54,9	1,2	39,4	9,3
Καλαμάκια — Common squid	24,7	8,0	37,4	231,8	159,9	15,8	18,5	159,5	22,6
Μοσσιόι — Poulp	15,6	18,6	62,5	404,1	749,9	19,1	3,2	18,2	14,5
Σουπιές — Cuttle fish	59,3	8,8	58,6	1.515,6	414,7	60,7	5,6	77,6	39,1
Χταπόδια — Octopus	38,2	9,4	50,9	782,1	1.571,2	16,0	18,5	71,4	28,0
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>69,5</i>	<i>33,4</i>	<i>446,9</i>	<i>883,0</i>	<i>1.134,8</i>	<i>104,4</i>	<i>6,2</i>	<i>99,0</i>	<i>132,7</i>
Αστακιοί — Lobster	0,5	—	309,6	10,1	15,3	4,9	1,1	65,3	7,0
Γαρίδες (γάμιαση) — Common prawn	2,7	2,4	39,2	225,3	364,1	14,6	0,4	12,7	17,2
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	5,4	4,2	38,9	384,8	190,7	45,5	4,3	5,1	107,2
Καβούρια — Crab	0,5	0,4	0,1	0,7	11,1	3,4	—	—	—
Κραβίδες — Crayfish	60,1	26,3	59,0	261,9	553,4	35,7	0,3	15,8	1,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>254,0</i>	<i>12,6</i>	<i>—</i>	<i>22.546,1</i>	<i>486,7</i>	<i>7,9</i>	<i>—</i>	<i>0,2</i>	<i>5,4</i>
Κυδόνια — Warty venus	124,8	5,9	—	618,0	20,1	7,7	—	—	—
Μύδια — Mussel	45,3	—	—	19.673,4	437,4	—	—	—	5,3
Στρείδια — Oyster	61,1	—	—	943,1	—	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop	0,4	—	—	49,6	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	22,2	6,6	—	1.261,9	29,0	0,2	—	0,1	—

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

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

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ.1 : Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1995

C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1995

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

Γ.1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

Γενικό σύνολο — Grand total	19.840	18.487	18.823	20.718	21.548	21.226	19.218	19.138	19.188	18.917	21.176	20.343	19.303
Δίκτυα υπεραπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	678	569	619	620	669	658	683	742	748	694	691	727	713
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.396	2.104	2.145	2.108	1.999	1.934	—	95	85	—	2.096	2.122	2.068
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.913	1.421	1.344	3.018	3.585	3.343	3.901	3.757	3.482	3.585	3.100	2.466	1.959
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.406	2.037	2.081	1.905	1.878	2.036	60	173	63	436	1.702	2.285	2.212
Λοιπά — Other	13.447	12.356	12.634	13.067	13.417	13.255	14.574	14.371	14.810	14.202	13.587	12.743	12.351

Γ.2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	19.447	18.160	18.503	20.384	21.411	20.973	18.900	18.759	18.741	18.395	20.560	19.779	18.802
Δίκτυα υπεραπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	678	569	619	620	669	658	683	742	748	694	691	727	713
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.393	2.099	2.140	2.103	1.992	1.918	—	95	85	—	2.096	2.120	2.062
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.880	1.413	1.344	2.975	3.582	3.306	3.856	3.723	3.406	3.503	3.049	2.453	1.944
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.390	1.998	2.053	1.889	1.869	2.014	60	173	63	436	1.685	2.267	2.173
Λοιπά — Other	13.108	12.081	12.347	12.797	13.299	13.077	14.301	14.026	14.439	13.762	13.039	12.212	11.910

Γ.3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	392	325	317	332	135	251	317	378	446	522	615	561	499
Δίκτυα υπεραπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	3	4	4	4	7	15	—	—	—	—	—	1	6
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	34	8	—	43	2	37	44	34	75	82	50	13	14
Δίκτυα τράτας — Seine nets	15	39	27	16	8	22	—	—	—	—	17	17	38
Λοιπά — Other	339	274	286	269	118	177	273	344	371	440	548	530	441





71622





TIMH : ΔΡΧ. 800 (Εξωτερικού \$ 10)
PRICE : DRS 800 (Abroad \$ 10)

d28