

428/42501

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

Γ: 89 Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Αλιεία
Agriculture-Forestry, etc.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ
Έτους 1997

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS
For the year 1997





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	4	GENERAL REMARKS
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9,11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1995-1997		Summary comparative tables for the years 1995-1997
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 1997		Analytical tables for the year 1997
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 ΚΟΧ	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 μία στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επιμέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.

General remarks

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



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1997, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 1996.

Για καλύτερη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας, προτάσσεται σχετική εισαγωγή, στην οποία δίνονται γενικές παρατηρήσεις και επεξηγήσεις, που αναφέρονται στην τεχνική ορολογία και μεθοδολογία της έρευνας.

Στην επιτυχία της έρευνας αυτής έχουν συμβάλει θετικά οι κεντρικές και περιφερειακές υπηρεσίες των Υπουργείων Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, στις οποίες εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες.

Αθήνα, 1998

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 1964-1996 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1997.

To attain a better presentation of the survey's results, the tables are preceded by an introduction including general remarks.

We consider it our duty to thank the central and regional services of the Ministries of Finance, Mercantile Marine and Agriculture, the valuable cooperation of which contributed greatly to the success of the survey.

Athens, 1998

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





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος 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 γοιργάκια, 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, 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, το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Τμήμα Ετήσιων Στατιστικών Γεωργίας - Κτηνοτροφίας και Στατιστικών Αλιείας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

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

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

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

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

«Τράτες» χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά που συνήθως χρησιμοποιούν δίκτυα κοινής τράτας και, μερικά από αυτά, δίκτυα κοινά.

Ως «λοιπά» σκάφη χαρακτηρίζονται όλα τα άλλα αλιευτικά σκάφη της έρευνας, που δεν περιλαμβάνονται σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

Πρόκειται συνήθως για μικρές αλιευτικές λέμβους, που χρησιμοποιούν δίκτυα κοινά, παραγάδια, δίκτυα καλαμωτά, μικρά κυκλικά δίκτυα κλπ. Από την κατηγορία αυτή – εκτός από τα σκάφη που χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα – δεν περιλαμβάνονται στην έρευνα θαλάσσιας αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω.

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

Από το έτος 1990, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερπόντια, τη μέση και την παράκτια.

Επίσης, από το ίδιο έτος, για τον υπολογισμό της συνολικής αξίας των αλιευμάτων, χρησιμοποιείται η μέση ετήσια σταθμική τιμή πωλήσεως κατά είδος, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

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

5. Απασχόληση

Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που 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 1997. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1995 - 1997, που προφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1997.

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

INTRODUCTION

I. General

The National Statistical Service of Greece has undertaken, since January 1964, the conduct of a monthly statistical survey of marine fishery, following joint decision No. 30112/254/9.10.63 of the Ministers of Coordination, Finance, Industry and Mercantile Marine, as this was amended by the joint decision No 744/9.4.69 of the Ministers of Coordination, Finance, Mercantile Marine and Agriculture, due to the transfer of fishery under the competency of the Ministry of Agriculture, and 53/B1/13-2-70 of the same Ministers.

The survey covered motor propelled professional marine fishing vessels of 20 HP and over, as well as spiners and small ring netters irrespective of their motor power.

II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

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

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

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

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

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

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

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1997.

Estimates of the same characteristics may be slightly different from table to table due to the sampling technique employed.





ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1995 - 1997
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1995 - 1997

I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες
I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories

Κατηγορίες αλιευτικών σκαφών Categories of fishing vessels	1995			1996			1997		
	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT	Αριθμός Number	HP	KOX GRT
Σύνολο — Total	9.039	836.271	52.178	9.168	837.736	49.385	6.988	733.258	45.572
Υπερπόντια αλιείας ⁽¹⁾ — Overseas fishery ⁽¹⁾	44	39.272	11.881	33	30.748	9.150	35	29.506	7.715
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	825	257.103	40.297	841	260.085	40.235	757	241.379	37.857
Μηχανότρατες — Trawlers	375	146.410	23.656	385	148.825	23.668	344	139.394	21.921
Γκι-γκι — Purse seines	419	102.246	15.386	425	102.783	15.312	390	94.194	14.612
Μικτά — Mixed	31	8.447	1.255	31	8.447	1.255	23	7.791	1.324
Παράκτια αλιείας ⁽²⁾ — Inshore fishery ⁽²⁾	8.170	539.896	—	8.294	546.933	—	6.196	462.373	—
Τράτες — Seiners	703	60.658	—	700	60.170	—	471	44.565	—
Λοιπά ⁽³⁾ — Other ⁽³⁾ (small ring netters, small drifters and liners etc.)	7.467	479.238	—	7.594	486.763	—	5.725	417.808	—

- (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 κινήσεως 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	1995		1996		1997		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	158.871,7	103.713.198,8	156.776,6	106.201.049,7	152.788,6	105.496.754,6	Grand total
Πρώτα	16.057,1	25.492.024,3	14.295,0	24.913.901,4	13.769,9	24.406.236,9	First
Δεύτερα	46.900,5	39.332.759,6	48.156,7	40.874.902,0	46.257,9	38.277.591,9	Second
Τρίτα	95.913,7	38.888.414,9	94.324,7	40.412.246,3	92.760,4	42.812.925,8	Third
Υπερπόντια αλιείας	8.684,8	8.990.383,9	8.017,3	11.331.335,8	5.053,1	7.287.622,2	Overseas fishery
Πρώτα	4.962,7	7.093.301,3	4.796,5	9.445.188,1	2.975,4	5.697.792,4	First
Δεύτερα	714,6	514.320,9	691,7	546.272,7	362,7	381.463,9	Second
Τρίτα	3.007,3	1.382.761,7	2.529,0	1.339.875,0	1.714,9	1.208.365,9	Third
Μέσης αλιείας	71.221,0	37.199.706,9	76.581,3	40.251.270,7	76.254,2	40.214.648,1	Open sea fishery
Πρώτα	4.504,2	6.870.625,9	4.357,9	5.846.983,8	4.961,0	6.691.557,7	First
Δεύτερα	13.632,1	11.253.775,4	14.561,9	12.605.000,2	12.792,2	11.298.064,2	Second
Τρίτα	53.084,5	19.075.305,6	57.661,3	21.799.286,7	58.500,8	22.225.026,2	Third
Παράκτια αλιείας	78.965,8	57.523.108,0	72.178,0	54.618.443,2	71.481,2	57.994.484,3	Inshore fishery
Πρώτα	6.590,2	11.528.097,1	5.140,5	9.621.729,5	5.833,4	12.016.886,8	First
Δεύτερα	32.553,7	27.564.663,3	32.903,1	27.723.629,1	33.102,9	26.598.063,8	Second
Τρίτα	39.821,7	18.430.347,6	34.134,3	17.273.084,6	32.544,7	19.379.533,7	Third

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

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

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

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1995			1996			1997			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	158.871,6	8.683,5	150.188,0	156.775,8	8.019,0	148.756,7	152.788,5	5.051,0	147.737,5	Grand total
<i>Ιχθύες</i>	<i>119.501,3</i>	<i>6.517,6</i>	<i>112.983,7</i>	<i>117.525,7</i>	<i>6.116,4</i>	<i>111.409,2</i>	<i>113.476,4</i>	<i>3.451,1</i>	<i>110.025,3</i>	<i>Fish</i>
Βακαλάοι	5.453,3	84,8	5.368,5	4.651,0	70,2	4.580,7	4.226,0	8,5	4.217,5	Hake
Βάτοι	878,7	—	878,7	743,8	—	743,8	615,4	—	615,4	Thornback ray
Βλάχοι	124,4	0,4	123,9	84,5	—	84,5	134,9	—	134,9	Stone bass
Βρασιτόψαρα	1.043,1	7,9	1.035,2	1.167,0	6,9	1.160,0	1.905,8	0,5	1.905,2	Gurnard
Γαλέοι	461,7	101,5	360,2	440,5	86,5	353,9	514,7	24,0	490,6	Black-mouthed godfish
Γαύροι	13.874,4	—	13.874,4	15.071,7	—	15.071,7	14.572,2	0,1	14.572,1	Anchovy
Γλώσσες	1.454,0	194,2	1.259,7	1.235,5	147,7	1.087,8	1.160,9	87,1	1.073,7	Sole
Γόπες	6.843,9	3,3	6.840,5	6.743,1	2,0	6.741,0	5.944,8	—	5.944,8	Bogue
Γοφάρια	346,2	—	346,2	128,1	—	128,1	110,5	—	110,5	Bluefish
Ζαργάνες	324,0	—	324,0	330,1	—	330,1	249,8	—	249,8	Garfish
Καλιάνια	102,1	—	102,1	58,7	0,1	58,5	59,5	—	59,5	Brill
Κατόνια	321,2	0,5	320,7	367,6	0,7	366,8	375,1	2,7	372,4	Tub fish
Κέραλοι	2.818,2	0,5	2.818,2	3.797,1	0,3	3.796,8	3.003,9	0,5	3.003,4	Common grey mullet
Κοκκινόψαρα	459,9	226,5	233,4	427,7	243,4	184,2	394,6	193,8	200,7	Snapper
Κολλοί	6.469,1	0,8	6.468,2	6.522,0	0,1	6.521,9	5.645,4	13,4	5.631,9	Chub mackerel
Κουτσούμρες	2.595,6	46,6	2.549,0	2.533,9	37,4	2.496,4	2.395,2	1,0	2.394,2	Goatfish
Λαυράκια	529,6	137,1	392,5	455,7	108,3	347,3	376,3	18,2	358,1	Bass
Λιθρίνια	1.936,7	751,1	1.185,6	1.443,5	614,7	828,8	1.532,2	447,2	1.085,9	Red bream
Μαργατίνα	323,5	2,4	321,0	698,4	1,4	697,0	338,1	3,0	335,0	Yellowtail
Μαριόδες	4.771,8	—	4.771,8	5.761,3	—	5.761,3	5.537,1	17,0	5.520,1	Pickarel
Μελανούρια	678,4	29,3	649,0	607,9	19,4	588,5	397,7	—	397,7	Black bream
Μένουλες	682,7	—	682,7	1.277,2	0,3	1.276,9	1.313,9	—	1.313,9	Blotched pickarel
Μπαλάδες	711,0	1,1	709,9	652,1	1,8	650,2	1.018,8	15,6	1.003,2	Large eyed dog's teeth
Μπαμπούνια	3.396,2	860,1	2.536,0	3.027,9	1.027,4	2.000,5	2.614,9	686,6	1.928,2	Red mullet
Μυλοκόπια	149,1	62,8	86,3	161,8	86,0	75,7	78,1	52,1	26,0	Croaker
Νταούκια	843,5	—	843,5	385,2	—	385,2	266,4	—	266,4	Daouki
Ξυρίες	1.404,3	2,4	1.401,8	1.237,6	1,1	1.236,5	1.552,7	—	1.552,7	Swordfish
Παλαμιόδες	2.115,7	—	2.115,6	1.751,3	—	1.751,3	1.558,8	—	1.558,8	Bonito
Παταλίνες	178,9	—	178,9	262,9	—	262,9	279,5	—	279,5	Sprat
Πεσκανόριτσες	1.509,1	—	1.509,1	942,7	—	942,7	897,8	3,7	894,0	Anglerfish
Προσοφριάκια	1.944,0	0,7	1.943,2	1.225,3	0,7	1.224,5	1.545,9	—	1.545,9	Couch's whiting
Ράσες	241,8	—	241,8	257,3	—	257,3	275,1	—	275,1	Rassa
Ροφοί	195,5	2,9	192,6	113,3	2,2	111,0	93,1	3,2	89,9	Grouper
Ρίαια	131,4	—	131,4	299,6	—	299,6	162,2	—	162,2	Skipjack
Ρινόβατοι	79,8	—	79,8	113,2	—	113,2	63,9	1,5	62,4	Guitarfish
Σάλπες	591,3	—	591,3	687,6	—	687,6	479,4	—	479,4	Goldline
Σαματανοί	1.861,0	—	1.861,0	2.484,8	—	2.484,8	2.937,0	—	2.937,0	Jack mackerel
Σαργοί	569,1	31,3	537,8	428,6	19,0	409,6	513,6	7,1	506,5	White bream
Σαφελίτες	20.413,0	—	20.413,0	18.896,2	—	18.896,2	20.468,9	0,1	20.468,8	Pilchard
Σαυρίδια	8.331,7	0,1	8.331,6	8.034,0	—	8.034,0	7.136,5	—	7.136,4	Horse mackerel
Σκαθάκια	344,3	24,9	319,3	391,7	12,6	379,1	316,5	2,1	314,3	Black sea bream
Σκορπιόι	1.065,6	27,6	1.038,0	839,5	63,6	775,8	779,2	35,3	743,9	Scorpion fish
Σκοιμηριά	687,0	6,0	681,0	887,1	6,3	880,7	304,1	12,8	291,2	Mackerel
Σκυλόψαρα	268,5	1,9	266,5	289,5	4,5	285,0	240,6	1,6	239,0	Dog fish
Σπάροι	694,9	—	694,9	531,5	0,7	530,8	461,5	4,8	456,7	Couch's sea bream
Συνταγρίδες	914,5	623,0	291,4	743,5	549,5	193,9	446,9	227,9	219,0	Dog's teeth
Σφρυγίδες	369,8	292,5	77,2	361,4	306,2	55,1	214,8	124,1	90,7	Dusky sea perch
Τόννοι	1.726,5	3,1	1.723,3	1.404,7	3,6	1.401,1	1.702,6	1,1	1.701,4	Tune fish
Τσέρουλες	899,9	—	899,9	1.268,4	—	1.268,4	1.463,5	—	1.463,5	Blotched pickarel
Τσιπούρες	263,7	62,9	200,7	268,2	70,3	197,9	136,7	—	136,7	Red sea bream
Φαγγιά	1.427,4	1.010,6	416,7	1.278,6	909,0	369,5	928,3	525,4	402,8	Common sea bream
Φάσιες	856,3	—	856,3	1.007,9	—	1.007,9	1.274,5	13,2	1.261,3	Gilt sardine
Χάνοι	305,3	—	305,3	325,8	—	325,8	479,7	2,9	476,7	Comber
Χέλια	31,0	—	31,0	20,6	—	20,6	20,4	—	20,4	Eel
Χριστόψαρα	421,1	9,1	411,9	488,4	40,3	448,0	306,2	19,9	286,3	John dory
Διάφορα ψάρια	12.063,4	1.905,9	10.157,4	11.908,8	1.670,7	10.238,0	11.650,9	891,5	10.759,4	Others
Κεφαλόποδα	9.741,5	1.067,2	8.674,2	7.992,5	779,8	7.212,6	7.822,2	658,3	7.163,9	Cephalopoda
Θράγαλα	906,9	—	906,9	811,7	—	811,7	509,1	0,1	509,0	Flying squid
Καλαμάρια	998,7	55,3	943,3	886,0	30,8	855,1	618,3	0,3	617,9	Common squid
Μοσχοί	1.450,8	—	1.450,8	809,5	0,3	809,2	732,5	—	732,5	Poulp
Σουπιές	3.416,1	900,2	2.515,9	2.473,4	654,0	1.819,4	2.956,0	582,8	2.373,2	Cuttle fish
Χταπόδια	2.968,7	111,6	2.857,1	3.011,8	94,7	2.917,1	3.006,2	75,0	2.931,1	Octopus
Μαλακόστρακα	4.445,6	1.098,7	3.346,9	4.350,2	1.122,7	3.227,4	4.914,1	941,5	3.972,5	Crustaceans
Αστακοί	522,2	13,1	509,1	211,7	14,4	197,2	373,5	16,4	357,0	Lobster
Γαρίδες (γάμπαση)	867,0	130,2	736,7	1.260,7	96,2	1.164,5	1.634,5	98,4	1.536,0	Common prawn
Γαρίδες (κουτές)	1.864,1	884,0	980,0	2.279,8	951,4	1.328,4	2.445,3	742,3	1.703,0	Shrimp (common)
Καβούρια	87,9	71,0	16,8	108,2	59,8	48,3	112,4	84,1	28,3	Crab
Καραβίδες	1.104,3	0,1	1.104,1	489,5	0,7	488,8	348,2	0,1	348,0	Crayfish
Οστρακοειδή	25.183,0	—	25.183,0	26.907,3	—	26.907,3	26.575,7	—	26.575,7	Pelecipoda
Κυδώνια	912,2	—	912,2	808,7	—	808,7	840,2	—	840,2	Warty venus
Μύδια	21.649,6	—	21.649,6	22.819,3	—	22.819,3	24.002,1	—	24.002,1	Mussel
Στρείδια	1.128,2	—	1.128,2	1.012,5	—	1.012,5	344,0	—	344,0	Oyster
Χτένια	62,7	—	62,7	69,8	—	69,8	8,6	—	8,6	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	1.430,2	—	1.430,2	2.196,8	—	2.196,8	1.380,6	—	1.380,6	Others

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

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1995	1996	1997
		Ποσότητα σε μετρικούς τόνους Quantity in metric tons		
	Σύνολο—Total	158.871,6	156.775,8	152.788,5
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	8.683,5	8.019,0	5.051,0
02	Ακτήες Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	198,1	2,7	—
03	Ακτήες Ηπείρου και νήσου Κερκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	2.492,0	1.115,3	1.102,3
04	Αμφρακιώδες κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada Island	1.337,8	991,3	793,8
05	Ακτήες νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	10.161,4	9.228,6	10.896,3
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	415,9	715,2	574,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	690,6	547,0	627,2
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	14.672,6	17.810,7	16.149,9
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Korinthia	1.345,7	1.576,9	681,7
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	7.841,6	4.123,6	6.310,9
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasitikos Gulf	1.055,9	2.300,7	1.199,5
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	4.948,3	5.379,6	10.628,0
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	52.335,9	50.036,5	48.325,3
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	34.461,0	26.305,5
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	2.363,2	2.342,1	2.086,8
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisios	2.319,8	1.848,4	2.083,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyklades	12.315,6	10.478,4	14.439,1
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	4.628,9	5.797,9	5.532,5

VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων
VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1995			1996			1997		
	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
	Ποσότητα σε μετρικούς τόνους Αξία σε χιλιάδες δραχμές Quantity in metric tons Value in thousand drachmae								

Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers

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

Ποσοτά % — 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)	3,4	5,47	242,12	3,3	5,11	182,73	0,9	3,31	132,58
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιεία)—Trawl nets (open sea fishery)	7,0	17,41	572,93	7,1	17,24	321,98	7,9	19,31	412,49
Κυκλικά δίκτυα (γυι-γυι)—Ring nets (purse seines)	14,7	27,42	428,89	16,0	31,60	327,12	15,3	30,60	319,12
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	7,1	5,85	175,41	6,6	5,27	81,96	4,9	4,04	69,49
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	67,8	43,86	373,74	66,9	40,76	798,84	71,0	42,74	985,58

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1997 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1997

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας : Έτος 1997

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

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

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γκι-γκι 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	390	94.194	23	7.791	6.196	462.373	471	44.565	5.725	417.808
— < 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 — 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 — 29	1	27	—	—	122	23.283	13	305	109	2.978
30 — 39	2	74	—	—	1.546	52.253	24	824	1.522	51.429
40 — 49	2	98	—	—	763	34.987	30	1.380	733	33.607
50 — 59	3	152	—	—	562	29.616	48	2.563	514	27.053
60 — 69	3	198	—	—	528	33.230	39	2.496	489	30.734
70 — 79	2	144	—	—	529	39.691	72	5.369	457	34.322
80 — 89	2	160	—	—	232	19.263	18	1.482	214	17.781
90 — 99	1	95	—	—	446	41.610	52	4.809	394	36.801
100 — 149	46	5.535	1	100	1.052	126.583	118	13.847	934	112.736
150 — 199	75	12.780	1	169	274	44.894	38	6.504	236	38.390
200 — 299	131	32.375	7	1.754	109	24.688	15	3.239	94	21.449
300 — 499	110	35.439	9	3.222	29	9.870	3	1.023	26	8.847
500 — 999	12	7.117	5	2.546	4	2.405	1	724	3	1.681
1000 — 1.499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανόρατες και γκι-γκι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

Α.2 : Κατανομή σκαφών υπερίθνητας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια ΚΟΧ: Έτος 1997

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

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

(1) Μηχανόρατες και γουί-γουί.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (A) και αξία (B) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιείας: Έτος 1997

B.1: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishery: Year 1997

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

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

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>													
Γενικό σύνολο — Grand total	12.810,7	8.008.084,9	13.016,3	8.774.020,8	12.246,2	9.410.773,6	12.844,8	8.600.884,7	13.613,6	8.398.471,6	13.717,1	9.075.706,4	10.976,0	8.281.138,5
Πρώτα — First	844,3	1.880.175,5	955,9	1.919.501,6	1.234,2	2.572.949,5	1.026,4	1.925.072,8	1.262,2	1.992.800,7	1.163,7	1.857.277,5	1.165,9	1.978.893,1
Δεύτερα — Second	4.825,7	3.152.199,8	5.279,1	3.820.750,5	4.423,2	3.906.418,3	3.368,8	2.996.086,1	3.586,6	2.989.760,4	3.641,9	3.551.569,4	3.057,6	2.941.896,8
Τρίτα — Third	7.140,6	2.975.709,6	6.781,2	3.033.768,7	6.588,6	2.931.405,8	8.449,4	3.679.725,8	8.764,6	3.415.910,5	8.911,3	3.666.859,5	6.752,4	3.360.348,6
<i>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery</i>	<i>252,7</i>	<i>496.345,0</i>	<i>471,0</i>	<i>620.862,6</i>	<i>839,7</i>	<i>1.005.312,8</i>	<i>581,8</i>	<i>642.676,1</i>	<i>420,0</i>	<i>577.963,7</i>	<i>241,5</i>	<i>384.304,0</i>	<i>745,1</i>	<i>1.088.962,6</i>
Πρώτα — First	196,2	447.082,9	325,4	536.959,5	471,7	777.753,9	293,2	482.796,6	200,0	389.918,1	162,5	316.742,4	409,0	797.592,9
Δεύτερα — Second	7,2	9.793,3	22,0	20.287,8	94,3	86.769,8	28,6	26.284,4	12,1	11.516,8	3,9	3.716,4	56,7	53.891,6
Τρίτα — Third	49,3	39.468,8	123,5	63.615,3	273,6	140.789,1	259,9	133.595,1	207,8	176.528,8	75,1	63.845,2	279,3	237.478,1
<i>Μέση αλιεία — Open sea fishery</i>	<i>5.505,7</i>	<i>1.997.074,2</i>	<i>6.094,2</i>	<i>2.445.740,4</i>	<i>4.992,5</i>	<i>1.880.562,2</i>	<i>7.382,0</i>	<i>3.584.249,9</i>	<i>8.000,4</i>	<i>3.948.360,6</i>	<i>7.146,2</i>	<i>3.627.529,3</i>	<i>4.684,0</i>	<i>2.918.692,6</i>
Πρώτα — First	4,5	9.877,0	27,4	72.550,6	39,6	69.388,1	234,6	435.572,1	668,9	879.747,7	577,8	750.488,4	463,3	635.666,2
Δεύτερα — Second	1.136,6	604.922,0	1.384,7	817.415,1	821,0	603.481,4	1.009,9	926.856,0	1.147,0	1.014.811,8	1.036,4	1.056.715,2	727,8	809.908,8
Τρίτα — Third	4.364,6	1.382.275,2	4.681,9	1.555.774,7	4.131,9	1.207.692,7	6.137,5	2.221.821,8	6.184,3	2.053.801,1	5.531,8	1.820.325,7	3.492,8	1.473.117,6
<i>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery</i>	<i>7.052,2</i>	<i>5.514.665,7</i>	<i>6.451,1</i>	<i>5.707.417,8</i>	<i>6.413,9</i>	<i>6.524.898,6</i>	<i>4.880,9</i>	<i>4.373.958,7</i>	<i>5.193,1</i>	<i>3.872.147,3</i>	<i>6.329,3</i>	<i>5.063.873,1</i>	<i>5.546,9</i>	<i>4.273.483,3</i>
Πρώτα — First	643,6	1.423.215,6	603,1	1.309.991,5	722,9	1.725.807,5	498,6	1.006.704,1	393,2	723.134,9	423,3	790.046,7	293,5	545.634,0
Δεύτερα — Second	3.681,9	2.537.484,5	3.872,3	2.983.047,6	3.507,8	3.216.167,1	2.330,3	2.042.945,7	2.427,4	1.963.431,8	2.601,6	2.491.137,8	2.273,1	2.078.096,4
Τρίτα — Third	2.726,7	1.553.965,6	1.975,7	1.414.378,7	2.183,1	1.582.924,0	2.052,0	1.324.308,9	2.372,4	1.185.580,6	3.304,3	1.782.688,6	2.980,2	1.649.752,9

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

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

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

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	152.788,6	105.496.754,6	100,0	100,0	10.751,4	7.889.413,9	11.488,8	7.752.371,6	12.250,6	9.219.611,9	13.434,8	9.709.154,3	15.637,9	10.377.122,4
Πρώτα — First	13.769,9	24.406.236,9	9,0	23,1	996,3	1.572.438,0	1.144,7	1.835.617,7	1.222,6	2.016.749,7	1.189,1	2.135.664,8	1.564,0	2.719.096,0
Δεύτερα — Second	46.257,9	38.277.591,9	30,3	36,3	3.508,1	2.906.227,3	3.362,4	2.577.265,4	2.948,3	2.851.678,2	3.510,0	3.084.274,1	4.745,7	3.499.465,6
Τρίτα — Third	92.760,4	42.812.925,8	60,7	40,6	6.246,9	3.410.748,6	6.981,6	3.339.488,5	8.079,6	4.351.184,0	8.735,6	4.489.215,4	9.328,0	4.158.560,8
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (ιπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery).....</i>	<i>5.053,1</i>	<i>7.287.622,2</i>	<i>3,3</i>	<i>6,9</i>	<i>192,6</i>	<i>285.092,4</i>	<i>216,8</i>	<i>346.642,8</i>	<i>225,4</i>	<i>373.866,3</i>	<i>445,4</i>	<i>689.253,2</i>	<i>420,6</i>	<i>776.340,7</i>
Πρώτα — First	2.975,4	5.697.792,4	1,9	5,4	114,9	224.086,2	150,1	292.455,1	163,8	319.468,5	203,0	462.881,0	285,3	650.055,3
Δεύτερα — Second	362,7	3.814.639,9	0,2	0,4	10,7	10.715,0	16,7	16.786,0	19,9	18.931,6	57,9	78.756,2	32,3	44.015,0
Τρίτα — Third	1.714,9	1.208.365,9	1,1	1,1	67,0	50.291,2	49,9	37.401,7	41,7	35.466,2	184,5	147.616,0	102,9	82.270,4
<i>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery).....</i>	<i>29.499,5</i>	<i>22.673.675,7</i>	<i>19,3</i>	<i>21,5</i>	<i>3.800,1</i>	<i>2.817.317,6</i>	<i>3.541,2</i>	<i>2.660.430,3</i>	<i>3.724,6</i>	<i>2.974.171,4</i>	<i>3.400,2</i>	<i>2.764.000,8</i>	<i>3.150,6</i>	<i>2.320.493,0</i>
Πρώτα — First	4.704,5	6.237.898,3	3,1	5,9	580,4	774.785,5	567,9	745.805,3	611,0	841.378,8	552,6	758.516,9	534,3	569.748,6
Δεύτερα — Second	6.525,6	7.334.990,2	4,3	7,0	806,0	898.544,3	737,4	824.797,8	772,6	895.595,5	749,6	956.992,6	801,3	858.410,6
Τρίτα — Third	18.269,3	9.100.787,2	12,0	8,6	2.413,6	1.143.987,8	2.235,9	1.089.827,2	2.340,9	1.237.197,1	2.097,9	1.048.491,3	1.814,9	892.333,8
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι- ρι) — Ring nets (purse seines).....</i>	<i>46.754,6</i>	<i>17.540.972,4</i>	<i>30,6</i>	<i>16,6</i>	<i>863,8</i>	<i>484.844,4</i>	<i>1.940,0</i>	<i>748.555,3</i>	<i>3.132,6</i>	<i>1.395.166,8</i>	<i>3.885,9</i>	<i>1.687.030,4</i>	<i>5.009,5</i>	<i>1.960.428,9</i>
Πρώτα — First	256,4	453.659,4	0,2	0,4	11,3	17.297,4	41,5	42.849,2	5,0	7.625,0	13,7	33.017,1	26,6	47.243,8
Δεύτερα — Second	6.266,6	3.963.074,0	4,1	3,8	206,4	125.476,8	102,8	63.170,3	299,5	186.126,1	447,7	311.474,6	604,9	343.365,3
Τρίτα — Third	40.231,4	13.124.239,0	26,3	12,4	646,0	342.070,2	1.795,6	642.535,8	2.828,1	1.201.415,7	3.424,5	1.342.538,7	4.377,9	1.569.819,8
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets.....</i>	<i>6.172,0</i>	<i>3.819.488,5</i>	<i>4,0</i>	<i>3,6</i>	<i>1.097,4</i>	<i>669.329,2</i>	<i>919,0</i>	<i>564.598,9</i>	<i>936,3</i>	<i>597.606,8</i>	<i>755,1</i>	<i>464.094,0</i>	<i>784,2</i>	<i>493.528,0</i>
Πρώτα — First	290,2	450.767,6	0,2	0,4	39,3	62.763,6	29,2	47.852,3	50,5	70.713,7	35,5	53.775,2	38,5	75.079,6
Δεύτερα — Second	865,2	981.970,8	0,6	0,9	152,1	165.974,0	125,7	145.691,3	124,7	141.240,1	113,6	126.746,4	123,8	133.801,4
Τρίτα — Third	5.016,5	2.386.750,1	3,3	2,3	906,0	440.591,6	764,1	371.055,3	761,1	385.653,0	606,0	283.572,4	621,7	284.647,0
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.).....</i>	<i>65.309,1</i>	<i>54.174.995,8</i>	<i>42,7</i>	<i>51,4</i>	<i>4.797,2</i>	<i>3.632.830,3</i>	<i>4.871,6</i>	<i>3.432.144,3</i>	<i>4.231,5</i>	<i>3.878.800,6</i>	<i>4.947,9</i>	<i>4.104.775,9</i>	<i>6.272,8</i>	<i>4.826.331,8</i>
Πρώτα — First	5.543,2	11.566.119,2	3,6	11,0	250,2	493.505,3	355,9	706.655,8	392,2	777.563,7	384,2	827.474,6	679,1	1.376.968,7
Δεύτερα — Second	32.237,7	25.616.093,0	21,1	24,3	2.332,8	1.705.517,2	2.379,6	1.526.820,0	1.731,6	1.609.784,9	2.141,0	1.610.304,3	3.183,1	2.119.873,3
Τρίτα — Third	27.528,1	16.992.783,6	18,0	16,1	2.214,1	1.433.807,8	2.136,0	1.198.668,5	2.107,6	1.491.452,0	2.422,6	1.666.997,0	2.410,5	1.329.489,8



B.2: Ποσότητα (Α) και αξία (Β) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες⁽¹⁾ και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997 (συνέχεια)
B.2: Quantity (A) and value (B) of catch, by categories⁽¹⁾ and kind of fishing tools : Year 1997 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total ...	12.810,7	8.008.084,9	13.016,3	8.774.020,8	12.246,2	9.410.773,6	12.844,8	8.600.884,7	13.613,6	8.398.471,6	13.717,1	9.075.706,4	10.976,0	8.281.138,5
Πρώτα — First	844,3	1.880.175,5	955,9	1.919.501,6	1.234,2	2.572.949,5	1.026,4	1.925.072,8	1.262,2	1.992.800,7	1.163,7	1.857.277,5	1.165,9	1.978.893,1
Δεύτερα — Second ..	4.825,7	3.152.199,8	5.279,1	3.820.750,5	4.423,2	3.906.418,3	3.368,8	2.996.086,1	3.586,6	2.989.760,4	3.641,9	3.551.569,4	3.057,6	2.941.896,8
Τρίτα — Third	7.140,6	2.975.709,6	6.781,2	3.033.768,7	6.588,6	2.931.408,8	8.449,4	3.679.725,8	8.764,6	3.415.910,5	8.911,3	3.666.859,5	6.752,4	3.360.348,6
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery).....	252,7	496.345,0	471,0	620.862,6	839,7	1.005.312,8	581,8	642.676,1	420,0	577.963,7	241,5	384.304,0	745,1	1.088.962,6
Πρώτα — First	196,2	447.082,9	325,4	536.959,5	471,7	777.753,9	293,2	482.796,6	200,0	389.918,1	162,5	316.742,4	409,0	797.592,9
Δεύτερα — Second ..	7,2	9.793,3	22,0	20.287,8	94,3	86.769,8	28,6	26.284,4	12,1	11.516,8	3,9	3.716,4	56,7	53.891,6
Τρίτα — Third	49,3	39.468,8	123,5	63.615,3	273,6	140.789,1	259,9	133.595,1	207,8	176.528,8	75,1	63.845,2	279,3	237.478,1
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) ...	—	—	125,3	146.111,3	129,5	149.578,9	1.630,5	1.404.933,6	3.793,0	2.680.634,6	3.399,7	2.522.264,3	2.804,2	2.233.739,9
Πρώτα — First	—	—	9,0	24.730,1	28,3	41.334,1	202,9	353.339,9	643,8	824.441,8	545,2	699.641,4	428,8	604.175,9
Δεύτερα — Second ..	—	—	62,0	87.332,0	43,6	72.913,1	313,6	364.172,4	833,1	817.789,8	755,2	816.730,9	650,6	741.711,2
Τρίτα — Third	—	—	54,2	34.049,2	57,5	35.331,7	1.113,9	687.421,3	2.316,1	1.038.403,0	2.099,2	1.005.892,0	1.724,7	887.852,8
Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines)	5.505,7	1.997.074,2	5.968,8	2.299.629,1	4.863,0	1.730.983,3	5.751,5	2.179.316,3	4.207,3	1.267.726,0	3.746,4	1.105.265,0	1.879,7	684.952,7
Πρώτα — First	4,5	9.877,0	18,3	47.820,5	11,2	28.054,0	31,7	82.232,2	25,1	55.305,9	32,6	50.847,0	34,5	31.490,3
Δεύτερα — Second ..	1.136,6	604.922,0	1.322,7	730.083,1	777,3	530.568,3	696,2	562.683,6	313,9	197.022,0	281,1	239.984,3	77,1	68.197,6
Τρίτα — Third	4.364,6	1.382.275,2	4.627,7	1.521.725,5	4.074,3	1.172.361,0	5.023,5	1.534.400,5	3.868,2	1.015.398,1	3.432,5	814.433,7	1.768,0	585.264,8
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	50,4	29.094,6	0,1	201,1	15,5	8.431,7	1,0	1.167,6	225,2	135.179,0	749,6	431.880,9	637,6	424.376,7
Πρώτα — First	1,4	2.958,2	—	53,7	—	—	—	84,9	11,8	17.238,7	43,2	65.328,6	40,3	54.919,1
Δεύτερα — Second ..	7,7	5.484,9	—	110,6	3,0	1.626,4	0,3	541,3	32,7	33.743,2	93,1	106.665,8	88,0	120.345,4
Τρίτα — Third	41,2	20.651,5	—	36,8	12,4	6.805,3	0,6	541,4	180,5	84.197,1	613,2	259.886,5	509,2	249.112,2
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	7.001,7	5.485.571,1	6.451,0	5.707.216,7	6.398,3	6.516.466,9	4.879,8	4.372.791,1	4.967,9	3.736.968,3	5.579,6	4.631.992,2	4.909,2	3.849.106,6
Πρώτα — First	642,2	1.420.257,4	603,1	1.309.937,8	722,9	1.725.807,5	498,5	1.006.619,2	381,3	705.896,2	380,1	724.718,1	253,1	490.714,9
Δεύτερα — Second ..	3.674,1	2.531.999,6	3.872,2	2.982.937,0	3.504,7	3.214.540,7	2.329,9	2.042.404,4	2.394,6	1.929.688,6	2.508,4	2.384.472,0	2.185,1	1.957.751,0
Τρίτα — Third	2.685,4	1.533.314,1	1.975,6	1.414.341,9	2.170,7	1.576.118,7	2.051,3	1.323.767,5	2.191,9	1.101.383,5	2.691,0	1.522.802,1	2.470,9	1.400.640,7

(1) Βλέπε υποσημείωση (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 1997

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερφόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	152.788,5	5.051,0	147.737,5	29.502,1	46.756,9	6.173,4	65.304,9
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>113.476,4</i>	<i>3.451,1</i>	<i>110.025,3</i>	<i>24.356,9</i>	<i>46.510,7</i>	<i>5.678,0</i>	<i>33.479,5</i>
Βακαλάοι — Hake	4.226,0	8,5	4.217,5	2.111,3	42,7	217,0	1.846,3
Βάτοι — Thornback ray	615,4	—	615,4	471,2	9,3	36,1	98,7
Βλάχοι — Stone bass	134,9	—	134,9	52,9	—	4,3	77,6
Βρασιόψαρα — Gurnard	1.905,8	0,5	1.905,2	1.212,7	3,8	95,3	593,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	514,7	24,0	490,6	180,1	104,7	14,7	190,9
Γάνυοι — Anchovy	14.572,2	0,1	14.572,1	427,2	12.481,0	174,6	1.489,2
Γλώσσες — Sole	1.160,9	87,1	1.073,7	321,9	75,5	10,7	665,4
Γόπες — Bogue	5.944,8	—	5.944,8	680,2	2.923,7	492,0	1.848,8
Γοράρια — Bluefish	110,5	—	110,5	29,9	43,3	3,6	33,5
Ζαργάνες — Garfish	249,8	—	249,8	30,5	40,6	19,5	159,1
Καλάνια — Brill	59,5	—	59,5	22,8	5,0	0,8	30,7
Καπόνια — Tub fish	375,1	2,7	372,4	282,4	5,2	17,6	67,1
Κέραλοι — Common grey mullet	3.003,9	0,5	3.003,4	33,6	429,3	19,3	2.521,1
Κοκκινόψαρα — Shapper	394,6	193,8	200,7	87,1	49,7	14,1	49,7
Κόλοιο — Club mackerel	5.645,4	13,4	5.631,9	110,0	4.792,8	109,6	619,4
Κουτσουμύρες — Goatfish	2.395,2	1,0	2.394,2	1.764,8	77,0	131,2	421,0
Λαυράκια — Bass	376,3	18,2	358,1	9,6	34,3	15,8	298,3
Λιθόβια — Red bream	1.533,2	447,2	1.085,9	654,2	21,1	27,8	382,6
Μαγιάτσια — Yellowtail	338,1	3,0	335,0	19,6	247,0	21,4	46,8
Μαριόδες — Pickerel	5.537,1	17,0	5.520,1	1.586,4	1.009,3	1.991,2	933,0
Μελανούρια — Black bream	397,7	—	397,7	39,0	113,2	15,3	230,0
Μένουλες — Blotched pickerel	1.313,9	—	1.313,9	706,9	168,8	57,0	381,1
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	1.018,8	15,6	1.003,2	609,6	7,3	10,7	375,4
Μπαρμυτσίνα — Red mullet	2.614,9	686,6	1.928,2	1.011,4	12,9	85,1	818,6
Μυλόκοττα — Croaker	78,1	52,1	26,0	6,3	—	1,4	18,2
Νταούκια — Daouki	266,4	—	266,4	203,6	2,0	24,8	35,8
Ξιφίτες — Swordfish	1.552,7	—	1.552,7	12,7	20,9	5,4	1.513,6
Παλαμιόδες — Bonito	1.558,8	—	1.558,8	55,5	1.195,3	35,8	272,0
Παπαλιές — Sprat	279,5	—	279,5	16,2	222,7	15,9	24,6
Πεσανθότσες — Anglerfish	897,8	3,7	894,0	691,8	12,7	42,4	146,9
Προσφυτάκια — Couch's whiting	1.545,9	—	1.545,9	1.284,2	17,4	84,7	159,4
Ράσες — Rassa	275,1	—	275,1	163,3	—	26,4	85,2
Ροφοί — Grouper	93,1	3,2	89,9	7,9	10,2	0,9	70,8
Ρίκια — Skirjack	162,2	—	162,2	0,9	148,8	1,0	11,3
Ρινόβατοι — Guitarfish	63,9	1,5	62,4	45,1	2,8	0,2	14,2
Σάλτες — Goldline	479,4	—	479,4	41,9	191,4	15,2	230,8
Σαμτανοί — Jack mackerel	2.937,0	—	2.937,0	1.691,6	971,3	56,5	217,4
Σαργιοί — White bream	513,6	7,1	506,5	32,7	97,0	16,3	360,4
Σαυδέλλες — Pilchard	20.468,9	0,1	20.468,8	527,1	15.072,5	845,1	4.024,0
Σαυρίδια — Horse mackerel	7.136,5	—	7.136,4	2.206,9	3.145,4	192,7	1.591,2
Σκαθόβια — Black sea bream	316,5	2,1	314,3	13,0	15,2	7,7	278,3
Σκορατοί — Scorpion fish	779,2	35,3	743,9	190,9	1,1	22,7	529,0
Σκουμπριά — Mackerel	304,1	12,8	291,2	90,9	103,3	6,7	90,1
Σκυλόψαρα — Dog fish	240,6	1,6	239,0	90,6	0,1	10,0	138,1
Σπάροι — Couch's sea bream	461,5	4,8	456,7	77,8	42,7	12,3	323,8
Συναγρίδες — Dog's teeth	446,9	227,9	219,0	16,2	1,3	15,5	185,9
Σφρυγίδες — Dusky sea perch	214,8	124,1	90,7	17,6	1,6	4,6	66,7
Τόννοι — Tuna fish	1.702,6	1,1	1.701,4	6,3	178,7	13,8	1.502,5
Τσίφουλες — Blotched pickerel	1.463,5	—	1.463,5	1.013,3	40,1	131,8	278,1
Τσιπούρες — Red sea bream	136,7	—	136,7	30,6	6,4	6,2	93,4
Φαργία — Common sea bream	928,3	525,4	402,8	13,6	0,9	5,5	382,7
Φιλοές — Gilt sardine	1.274,5	13,2	1.261,3	17,1	1.075,8	9,5	158,6
Χάνοι — Comber	479,7	2,9	476,7	167,3	0,6	8,3	300,4
Χέλια — Eel	20,4	—	20,4	6,7	—	—	13,6
Χριστόψαρα — John dory	306,2	19,9	286,3	208,6	1,4	19,8	56,4
Διάφορα ψάρια — Others	11.650,9	891,5	10.759,4	2.950,7	1.231,1	451,6	6.125,8
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>7.822,2</i>	<i>658,3</i>	<i>7.163,9</i>	<i>2.513,4</i>	<i>163,4</i>	<i>378,4</i>	<i>4.108,5</i>
Θυάμια — Flying squid	509,1	0,1	509,0	433,7	6,7	22,6	45,9
Καλαμάρα — Common squid	618,3	0,3	617,9	223,5	126,2	139,0	129,0
Μοσχοί — Poulp	732,5	—	732,5	650,5	2,5	34,9	44,4
Σουπιές — Cuttle fish	2.956,0	582,8	2.373,2	390,1	11,3	83,7	1.887,9
Χταπόδια — Octopus	3.006,2	75,0	2.931,1	815,4	16,5	98,0	2.001,1
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.914,1</i>	<i>941,5</i>	<i>3.972,5</i>	<i>2.624,7</i>	<i>82,7</i>	<i>113,3</i>	<i>1.151,6</i>
Αστακοί — Lobster	373,5	16,4	357,0	9,4	0,2	1,9	345,5
Γαρίδες (γάματση) — Common prawn	1.634,5	98,4	1.536,0	1.207,3	71,9	64,1	192,6
Γαρίδες (λουπέες) — Shrimp (common)	2.445,3	742,3	1.703,0	1.157,9	4,7	34,1	506,1
Καβούρια — Crab	112,4	84,1	28,3	11,5	—	—	16,7
Καραβίδες — Crayfish	348,2	0,1	348,0	238,5	5,8	13,1	90,5
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>26.575,7</i>	<i>—</i>	<i>26.575,7</i>	<i>7,0</i>	<i>—</i>	<i>3,5</i>	<i>26.565,1</i>
Κυδώνια — Warty venus	840,2	—	840,2	7,0	—	1,6	831,5
Μύδια — Mussel	24.002,1	—	24.002,1	—	—	—	24.002,1
Στρείδια — Oyster	344,0	—	344,0	—	—	1,7	342,3
Χτένια — Bay scallop	8,6	—	8,6	—	—	—	8,6
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.380,6	—	1.380,6	—	—	0,1	1.380,4

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997 (συνέχεια)

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας 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>	74,27	68,32	74,47	82,55	99,47	91,97	51,26	
Βακαλάοι — Hake	2,76	0,16	2,85	7,15	0,09	3,51	2,82	
Βάτοι — Thornback ray	0,40	—	0,41	1,59	0,01	0,58	0,15	
Βλάχοι — Stone bass	0,08	—	0,09	0,17	—	0,07	0,11	
Βραστόψαρα — Gurnard	1,24	0,01	1,28	4,11	—	1,54	0,90	
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,33	0,47	0,33	0,61	0,22	0,23	0,29	
Γάνυοι — Anchovy	9,53	—	9,86	1,44	26,69	2,82	2,28	
Γλώσσες — Sole	0,75	1,72	0,72	1,09	0,16	0,17	1,01	
Γόπες — Bogue	3,89	—	4,02	2,30	6,25	7,97	2,83	
Γοφόρια — Bluefish	0,07	—	0,07	0,10	0,09	0,05	0,05	
Ζαργάνες — Garfish	0,16	—	0,16	0,10	0,08	0,31	0,24	
Καλάνια — Brill	0,03	—	0,04	0,07	0,01	0,01	0,04	
Καπόνια — Tub fish	0,24	0,05	0,25	0,95	0,01	0,28	0,10	
Κέφαλοι — Common grey mullet	1,96	—	2,03	0,11	0,91	0,31	3,86	
Κοκκανόψαρα — Shapper	0,25	3,83	0,13	0,29	0,10	0,22	0,07	
Κολλίοι — Club mackerel	3,69	0,26	3,81	0,37	10,25	1,77	0,94	
Κουτσομούρες — Goatfish	1,56	0,02	1,62	5,98	0,16	2,12	0,64	
Λαυράκια — Bass	0,24	0,36	0,24	0,03	0,07	0,25	0,45	
Λιθόβια — Red bream	1,00	8,85	0,73	2,21	0,04	0,45	0,58	
Μαγιάτικα — Yellowtail	0,22	0,06	0,22	0,06	0,52	0,34	0,07	
Μαρίδες — Pickerel	3,62	0,33	3,73	5,37	2,15	32,25	1,42	
Μελανούρια — Black bream	0,26	—	0,26	0,13	0,24	0,24	0,35	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,85	—	0,88	2,39	0,36	0,92	0,58	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,66	0,30	0,67	2,06	0,01	0,17	0,57	
Μπαρμπούνια — Red mullet	1,71	13,59	1,30	3,42	0,02	1,38	1,25	
Μυλοκόπια — Croaker	0,05	1,03	0,01	0,02	—	0,02	0,02	
Νταούκια — Daouki	0,17	—	0,18	0,69	—	0,40	0,05	
Ξιφίτες — Swordfish	1,01	—	1,05	0,04	0,04	0,08	2,31	
Παλαμιδες — Bonito	1,02	—	1,05	0,18	2,55	0,58	0,41	
Παταλίνες — Sprat	0,18	—	0,18	0,05	0,47	0,25	0,03	
Πεσκανόψιδες — Anglerfish	0,58	0,07	0,60	2,34	0,02	0,68	0,22	
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1,01	—	1,04	4,35	0,03	1,37	0,24	
Ράσσες — Rassa	0,18	—	0,18	0,55	—	0,42	0,13	
Ροφοί — Grouper	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,01	0,10	
Ρίγια — Skipjack	0,10	—	0,10	—	0,31	0,01	0,01	
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,04	0,02	0,04	0,15	—	—	0,02	
Σάλπες — Goldline	0,31	—	0,32	0,14	0,40	0,24	0,35	
Σαμπανοί — Jack mackerel	1,92	—	1,98	5,73	2,07	0,91	0,33	
Σαργιοί — White bream	0,33	0,14	0,34	0,11	0,20	0,26	0,55	
Σαφάλλες — Pilchard	13,39	—	13,85	1,78	32,23	13,68	6,16	
Σαυρίδια — Horse mackerel	4,67	—	4,83	7,48	6,72	3,12	2,43	
Σκαθάκια — Black sea bream	0,20	0,04	0,21	0,04	0,03	0,12	0,42	
Σκορπιοί — Scorpion fish	0,50	0,69	0,50	0,64	—	0,36	0,81	
Σκομπριά — Mackerel	0,19	0,25	0,19	0,30	0,22	0,10	0,13	
Σκυλόψαρα — Dog fish	0,15	0,03	0,16	0,30	—	0,16	0,21	
Στάριοι — Couch's sea bream	0,30	0,09	0,30	0,26	0,09	0,19	0,49	
Συναγρίδες — Dog's teeth	0,29	4,51	0,14	0,05	—	0,25	0,28	
Σηφιόδες — Dusky sea perch	0,14	2,45	0,06	0,05	—	0,07	0,10	
Τόννοι — Tuna fish	1,11	0,02	1,15	0,02	0,38	0,22	2,30	
Τοτέρουλες — Blotched pickerel	0,95	—	0,99	3,43	0,08	2,13	0,42	
Τσιπούρες — Red sea bream	0,08	—	0,09	0,10	0,01	0,10	0,14	
Φαγγριά — Common sea bream	0,60	10,40	0,27	0,04	—	0,08	0,58	
Φοιόσσες — Gilt sardine	0,83	0,26	0,85	0,05	2,30	0,15	0,24	
Χάνοι — Comber	0,31	0,05	0,32	0,56	—	0,13	0,46	
Χέλια — Eel	0,01	—	0,01	0,02	—	—	0,02	
Χριστόψαρα — John dory	0,20	0,39	0,19	0,70	—	0,32	0,08	
Διάφορα ψάρια — Others	7,62	17,65	7,28	10,00	2,63	7,31	9,38	
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	5,11	13,03	4,84	8,51	0,34	6,13	6,29	
Θράψαλα — Flying squid	0,33	—	0,34	1,47	0,01	0,36	0,07	
Καλαμάρα — Common squid	0,40	—	0,41	0,75	0,27	2,25	0,19	
Μοσκίοι — Poulp	0,47	—	0,49	2,20	—	0,56	0,06	
Σουπιές — Cuttle fish	1,93	11,53	1,60	1,32	0,02	1,35	2,89	
Χταπόδια — Octopus	1,96	1,48	1,98	2,76	0,03	1,58	3,06	
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	3,21	18,64	2,68	8,89	0,17	1,83	1,76	
Αστακοί — Lobster	0,24	0,32	0,24	0,03	—	0,03	0,52	
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1,06	1,94	1,03	4,09	0,15	1,03	0,29	
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	1,60	14,69	1,15	3,92	0,01	0,55	0,77	
Καβούρια — Crab	0,07	1,66	0,01	0,03	—	—	0,02	
Καραβίδες — Crayfish	0,22	—	0,23	0,80	0,01	0,21	0,13	
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	17,39	—	17,98	0,02	—	0,05	40,67	
Κυδώνια — Warty venus	0,54	—	0,56	0,02	—	0,02	1,27	
Μύδια — Mussel	15,70	—	16,24	—	—	—	36,75	
Στρείδια — Oyster	0,22	—	0,23	—	—	0,02	0,52	
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	0,01	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,90	—	0,93	—	—	—	2,11	

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	10.751,3	192,9	10.558,4	11.488,8	216,6	11.272,1	12.250,6	225,6	12.024,9	13.434,7	445,7	12.989,0
<i>Ιχθύες — Fish</i>	7.467,0	137,4	7.329,6	8.152,7	149,8	8.002,8	9.186,1	155,8	9.030,2	10.324,2	362,9	9.961,2
Βακαλάκι — Hake	492,3	0,2	492,0	416,6	—	416,6	517,7	—	517,7	471,9	—	471,8
Βάτοι — Thornback ray	79,6	—	79,6	73,8	—	73,8	87,0	—	87,0	69,7	—	69,7
Βλάχοι — Stone bass	18,0	—	18,0	8,0	—	8,0	9,2	—	9,2	9,4	—	9,4
Βραστόψαρα — Gurnard	198,1	—	198,1	210,7	—	210,6	227,3	—	227,3	205,0	—	205,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	39,3	1,1	38,1	36,1	0,6	35,5	34,4	0,7	33,6	36,7	4,8	31,9
Γαύροι — Anchovy	157,3	0,1	157,1	203,0	—	203,0	642,4	—	642,4	1.153,5	—	1.153,5
Γλώσσες — Sole	121,6	2,8	118,8	104,9	1,9	102,9	87,9	2,1	85,8	92,6	3,2	89,3
Γόστες — Bogue	331,2	—	331,2	404,3	—	404,3	602,4	—	602,4	585,0	—	585,0
Γοργάκια — Bluefish	12,8	—	12,8	6,0	—	6,0	2,5	—	2,5	6,0	—	6,0
Ζαργάνες — Garfish	33,0	—	33,0	12,8	—	12,8	12,5	—	12,5	16,7	—	16,7
Καλαμάνα — Brill	8,2	—	8,2	6,6	—	6,6	3,6	—	3,6	2,8	—	2,8
Καπόνια — Tub fish	50,2	—	50,2	40,8	0,1	40,7	37,6	—	37,6	34,8	0,8	33,9
Κεράλοι — Common grey mullet	455,3	—	455,3	240,4	—	240,4	160,7	—	160,7	231,1	—	231,1
Κοκανόψαρα — Shapper	24,5	2,9	21,6	21,6	7,8	13,7	20,9	8,8	12,0	50,4	38,2	12,2
Κολλοί — Club mackerel	47,6	1,7	45,8	77,8	1,7	76,1	288,6	1,8	286,8	425,4	2,6	422,8
Κοιτασομόνρες — Goatfish	255,6	—	255,6	244,3	—	244,3	234,2	—	234,2	239,8	—	239,8
Λαυράκια — Bass	44,5	0,2	44,2	34,9	—	34,9	18,3	—	18,3	24,8	0,4	24,3
Λιθρίνια — Red bream	127,6	24,1	103,4	138,8	31,4	107,3	156,1	33,6	122,5	125,2	40,0	85,1
Μαγάκια — Yellowtail	5,3	—	5,3	5,0	—	5,0	4,4	—	4,4	59,9	—	59,9
Μαριόδες — Pickerel	639,8	—	639,8	619,7	—	619,7	756,6	—	756,6	664,6	—	664,6
Μελαινόγρια — Black bream	23,1	—	23,1	24,1	—	24,1	23,6	—	23,6	30,8	—	30,8
Μένουλες — Blotched pickerel	136,9	—	136,9	136,9	—	136,9	146,9	—	146,9	133,9	—	133,9
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	102,0	1,1	100,8	94,1	0,7	93,4	105,4	1,3	104,1	98,9	1,7	97,2
Μπαρμπούνια — Red mullet	221,6	34,1	187,4	225,8	45,4	180,3	248,7	45,6	203,1	211,7	24,5	187,1
Μυλόκατα — Croaker	3,2	1,8	1,4	4,0	1,8	2,2	5,2	3,6	1,5	4,2	1,8	2,4
Νταούκια — Daouki	37,2	—	37,2	17,7	—	17,7	36,0	—	36,0	35,7	—	35,7
Ξιφίδες — Swordfish	30,2	—	30,2	173,0	—	173,0	136,6	—	136,6	113,8	—	113,8
Παλαμιόδες — Bonito	145,2	—	145,2	188,4	—	188,4	141,7	—	141,7	281,5	—	281,5
Παταλίνες — Sprat	4,8	—	4,8	3,4	—	3,4	11,4	—	11,4	12,0	—	12,0
Πεσανθούτσες — Anglerfish	93,4	—	93,4	71,6	—	71,6	84,9	—	84,9	65,8	—	65,8
Προσηνγάκια — Couch's whiting	234,1	—	234,1	214,0	—	214,0	223,6	—	223,6	137,4	—	137,4
Ράσσες — Rassa	31,6	—	31,6	29,6	—	29,6	31,4	—	31,4	30,5	—	30,5
Ροφοί — Grouper	5,3	0,1	5,1	4,4	—	4,3	5,5	0,1	5,4	5,9	0,1	5,8
Ρίκια — Skipjack	1,1	—	1,1	4,8	—	4,8	20,7	—	20,7	30,2	—	30,2
Ρινοβάτοι — Guitarfish	7,1	—	7,1	7,3	—	7,3	2,7	—	2,7	5,4	—	5,4
Σάλτσες — Goldline	30,0	—	30,0	21,3	—	21,3	24,0	—	24,0	28,7	—	28,7
Σαμπανοί — Jack mackerel	259,2	—	259,2	239,4	—	239,4	340,0	—	340,0	277,9	—	277,9
Σαργοί — White bream	22,6	0,2	22,3	19,1	0,2	18,8	22,7	0,3	22,3	46,2	0,3	45,8
Σαρόδαρες — Pilchard	715,2	—	715,2	1.669,5	0,1	1.669,4	1.187,3	—	1.187,3	1.593,5	—	1.593,5
Σανυρίδια — Horse mackerel	487,2	—	487,2	422,3	—	422,3	600,3	—	600,3	668,8	—	668,8
Σκαθάκια — Black sea bream	18,4	0,4	17,9	14,2	0,2	13,9	17,2	0,2	17,0	23,9	0,1	23,8
Σκορπιόι — Scorpion fish	47,4	1,8	45,6	49,7	3,7	45,9	57,3	4,0	53,3	61,5	8,1	53,4
Σκουμπριά — Mackerel	19,5	—	19,5	21,2	—	21,2	11,0	—	11,0	29,5	0,6	28,8
Σκυλόψαρα — Dog fish	17,2	—	17,2	15,6	—	15,6	10,7	—	10,7	28,9	—	28,9
Σπάροι — Couch's sea bream	47,3	—	47,3	24,3	0,9	23,3	24,0	—	24,0	29,9	—	29,9
Συναγιόδες — Dog's teeth	12,3	1,5	10,7	13,3	4,2	9,0	15,3	4,3	10,9	21,2	5,3	15,9
Στυριόδες — Dusky sea perch	15,8	8,2	7,6	13,8	9,9	3,8	18,8	15,3	3,4	13,3	9,1	4,1
Τόννοι — Tuna fish	68,1	—	68,1	74,6	0,5	74,1	97,3	—	97,3	175,1	0,1	174,9
Ταΐρουλες — Blotched pickerel	198,3	—	198,3	169,0	—	169,0	192,7	—	192,7	151,1	—	151,1
Τουπούρες — Red sea bream	19,8	—	19,8	11,0	—	11,0	9,7	—	9,7	7,3	—	7,3
Φαγγιά — Common sea bream	31,7	8,8	22,9	40,8	21,4	19,4	42,7	18,5	24,2	84,9	56,8	28,1
Φρίσσες — Gilt sardine	179,0	—	179,0	299,4	—	299,4	59,8	—	59,8	61,4	—	61,4
Χάνοι — Comber	52,5	—	52,5	41,5	—	41,5	30,1	—	30,1	203,8	—	203,8
Χέλια — Eel	2,5	—	2,5	1,9	—	1,9	0,3	—	0,3	0,6	—	0,6
Χριστόψαρα — John dory	29,3	1,2	28,1	37,5	2,5	34,9	42,7	4,1	38,6	42,4	7,9	34,4
Διάφορα ψάρια — Others	972,1	44,1	928,0	845,5	13,9	831,6	1.251,0	10,7	1.240,2	1.068,4	155,3	913,0
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	742,4	13,0	729,4	821,7	25,4	796,3	1.142,0	23,6	1.118,3	1.033,8	13,8	1.019,9
Θανάκια — Flying squid	82,6	—	82,6	67,7	—	67,7	75,8	—	75,8	63,6	—	63,6
Καλαμάρα — Common squid	86,3	—	86,3	69,1	0,1	69,0	68,0	—	68,0	46,2	—	46,2
Μοσχαίοι — Roulp	104,7	—	104,7	81,2	—	81,2	84,2	—	84,2	84,9	—	84,9
Σουπιές — Cuttle fish	143,2	8,6	134,5	325,1	21,1	304,0	561,7	16,6	545,1	548,8	9,4	539,4
Χταπόδια — Octopus	325,4	4,3	321,0	278,4	4,1	274,2	352,1	7,0	345,1	290,1	4,4	285,6
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	377,6	42,4	335,1	397,7	41,3	356,4	495,5	46,0	449,4	504,3	68,9	435,3
Αστακοί — Lobster	6,0	3,3	2,7	1,9	0,7	1,2	7,7	0,5	7,1	25,0	1,3	23,6
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	144,6	—	144,6	148,1	—	148,1	171,0	—	171,0	149,0	—	149,0
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	177,7	31,6	146,1	198,8	34,7	164,1	268,6	43,6	224,9	286,8	62,1	224,7
Καρίδια — Crab	7,7	7,4	0,2	10,3	5,7	4,6	8,5	1,8	6,7	9,9	5,4	4,4
Καραβίδες — Crayfish	41,3	—	41,3	38,4	—	38,3	39,5	—	39,5	33,3	—	33,3
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	2.164,2	—	2.164,2	2.116,5	—	2.116,5	1.426,8	—	1.426,8	1.572,3	—	1.572,3
Κυθόνια — Warty venus	65,9	—	65,9	49,3	—	49,3	70,6	—	70,6	51,1	—	51,1
Μύδια — Mussel	1.683,0	—	1.683,0	1.838,6	—	1.838,6	1.199,1	—	1.199,1	1.470,3	—	1.470,3
Στρείδια — Oyster	193,4	—	193,4	29,0	—	29,0	21,9	—	21,9	11,7	—	11,7
Χένια — Bay scallop	—	—	—	2,5	—	2,5	0,4	—	0,4	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	221,7	—	221,7	196,9	—	196,9	134,5	—	134,5	39,1	—	39,1

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	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	15.637,9	420,3	15.217,6	12.810,8	252,6	12.558,2	13.016,2	471,1	12.545,1	12.246,2	839,0	11.407,1
<i>Ιχθύες — Fish</i>	11.569,6	266,2	11.303,4	9.227,5	134,1	9.093,3	9.239,7	263,7	8.976,0	8.634,8	576,2	8.058,6
Βουπιάλοι — Hake	520,2	0,5	519,7	182,6	0,3	182,3	170,2	—	170,2	178,5	0,3	178,1
Βόταο — Thornback ray	81,8	—	81,8	6,8	—	6,8	15,5	—	15,5	9,5	—	9,5
Βιάζοι — Stone bass	14,6	—	14,6	7,7	—	7,7	17,1	—	17,1	6,7	—	6,7
Βυραστόμαρα — Gurnard	157,6	—	157,6	40,8	0,4	40,4	43,6	—	43,6	52,5	—	52,5
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	50,3	1,0	49,3	23,2	—	23,2	113,6	0,5	113,0	24,6	5,8	18,8
Γαύροι — Anchovy	1.914,7	—	1.914,7	2.448,8	—	2.448,8	1.942,4	—	1.942,4	1.609,6	—	1.609,6
Γλώσσες — Sole	83,2	3,9	79,3	53,8	2,8	50,9	75,2	4,0	71,2	105,3	29,1	76,2
Γόπες — Bogue	656,7	—	656,7	472,2	—	472,2	506,8	—	506,8	506,5	—	506,5
Γοφάκια — Bluefish	10,8	—	10,8	12,0	—	12,0	3,3	—	3,3	11,9	—	11,9
Ζαργάνες — Garfish	9,5	—	9,5	6,8	—	6,8	0,4	—	0,4	9,1	—	9,1
Καλιόνια — Brill	8,5	—	8,5	3,0	—	3,0	8,1	—	8,1	2,4	—	2,4
Κατόνια — Tub fish	41,4	0,2	41,1	6,9	0,4	6,5	7,9	—	7,9	5,3	0,7	4,6
Κέραλοι — Common grey mullet	178,5	—	178,5	209,0	—	209,0	232,0	—	232,0	269,1	—	269,1
Κοκανόμαρα — Shapper	37,2	14,1	23,1	3,9	2,0	1,8	36,3	17,8	18,5	73,0	60,2	12,8
Κοιλιοί — Club mackerel	676,6	1,8	674,7	1.115,7	1,2	1.114,5	1.164,5	—	1.164,5	754,3	0,5	753,7
Κουτσουμάρες — Goatfish	191,6	—	191,6	18,2	—	18,2	35,4	—	35,4	50,5	—	50,5
Λαυράκια — Bass	17,8	0,4	17,4	20,0	0,4	19,6	16,4	—	16,4	24,5	0,8	23,6
Αιθρίνια — Red bream	120,8	48,7	72,1	49,0	15,9	33,1	73,8	37,1	36,6	78,7	34,8	43,8
Μογγάκια — Yellowtail	52,8	0,2	52,5	62,1	—	62,1	58,7	—	58,7	16,3	—	16,3
Μαρίδες — Pickerel	637,8	14,7	623,0	135,0	—	135,0	108,7	—	108,7	123,9	—	123,9
Μελανόμαρα — Black bream	57,6	—	57,6	56,8	—	56,8	69,4	—	69,4	29,5	—	29,5
Μένουλες — Blotched pickerel	100,6	—	100,6	91,1	—	91,1	47,0	—	47,0	61,4	—	61,4
Μπαλαδάς — Large eyed dog's teeth	51,3	1,9	49,4	52,6	0,9	51,6	63,2	0,4	62,7	46,6	2,5	44,0
Μπαρμπούτινα — Red mullet	247,8	61,5	186,3	137,6	51,7	85,8	193,1	105,7	87,3	165,2	82,3	82,9
Μυλωνάκια — Croaker	5,0	2,4	2,6	3,6	1,2	2,4	5,9	3,3	2,5	12,6	11,5	1,1
Νταούκια — Daouki	14,2	—	14,2	0,8	—	0,8	1,4	—	1,4	1,7	—	1,7
Νταριές — Swordfish	158,5	—	158,5	219,5	—	219,5	247,0	—	247,0	266,7	—	266,7
Παλαμιές — Bonito	277,5	—	277,5	190,2	—	190,2	112,3	—	112,3	29,1	—	29,1
Πισπαλιές — Sprat	39,5	—	39,5	13,7	—	13,7	18,9	—	18,9	43,6	—	43,6
Πισσανθότσες — Anglerfish	90,2	—	90,2	3,3	—	3,3	4,8	—	4,8	6,7	0,4	6,3
Προσκορηθούα — Couch's whiting	119,1	—	119,1	4,1	—	4,1	1,0	—	1,0	10,7	—	10,7
Ράτσες — Rassa	36,3	—	36,3	7,2	—	7,2	9,6	—	9,6	9,6	—	9,6
Ροφοί — Grouper	9,2	1,8	7,3	8,4	0,4	8,0	9,3	—	9,3	9,3	—	9,3
Ρίβαα — Skipjack	39,5	—	39,5	25,7	—	25,7	2,2	—	2,2	2,1	—	2,1
Ρινόβροχοι — Guitartfish	7,7	—	7,7	—	—	—	1,3	—	1,3	0,7	—	0,7
Σάλπις — Goldline	28,0	—	28,0	23,7	—	23,7	29,2	—	29,2	60,4	—	60,4
Σαμπαννοί — Jack mackerel	194,2	—	194,2	114,5	—	114,5	107,3	—	107,3	198,2	—	198,2
Σαγκοί — White bream	52,6	0,6	52,0	57,1	0,2	56,9	36,1	—	36,0	47,8	2,7	45,1
Σαρδέλλες — Pilchard	2.062,6	—	2.062,6	1.619,0	—	1.619,0	1.869,6	—	1.869,6	1.624,4	—	1.624,4
Σαυράκια — Horse mackerel	692,8	—	692,8	646,4	—	646,4	615,3	—	615,3	667,8	—	667,8
Σαυθάρια — Black sea bream	22,1	1,0	21,0	31,0	—	31,0	20,7	—	20,7	21,3	—	21,3
Σκορπινοί — Scorpion fish	165,9	7,8	158,1	72,4	0,6	71,7	64,9	0,1	64,8	75,3	3,6	71,7
Σκουτινιά — Mackerel	33,7	—	33,7	31,3	—	31,3	46,9	—	46,9	45,9	8,6	37,2
Σαυλόμαρα — Dog fish	34,7	0,3	34,4	15,9	—	15,9	18,7	—	18,7	14,7	—	14,7
Σπάροι — Couch's sea bream	46,5	—	46,5	31,7	—	31,7	70,2	—	70,2	42,5	1,5	40,9
Συναγιάδες — Dog's teeth	39,4	7,1	32,2	24,9	0,9	23,9	25,0	3,3	21,7	148,4	118,2	30,2
Σταυριές — Dusky sea perch	29,1	20,1	9,0	18,5	12,0	6,4	19,1	13,3	5,8	21,3	13,1	8,1
Τόννοι — Tuna fish	123,0	—	123,0	59,0	—	59,0	47,2	—	47,2	67,7	—	67,7
Τοτρουλες — Blotched pickerel	111,0	—	111,0	10,2	—	10,2	15,1	—	15,1	19,1	—	19,1
Τοπιούρες — Red sea bream	12,2	—	12,2	7,6	—	7,6	5,4	—	5,4	9,1	—	9,1
Φαργγά — Common sea bream	67,2	28,4	38,8	46,0	10,8	35,1	65,5	31,4	34,1	139,8	111,9	27,8
Φοριότσες — Gilt sardine	23,7	—	23,7	38,2	—	38,2	12,0	—	12,0	35,3	—	35,3
Χάνοι — Camber	32,2	—	32,2	11,5	—	11,5	9,8	—	9,8	11,1	—	11,1
Χέλια — Eel	1,6	—	1,6	0,9	—	0,9	1,8	—	1,8	0,7	—	0,7
Χριστόμαρα — John dory	60,3	3,8	56,4	1,7	—	1,7	1,0	—	0,9	1,8	—	1,8
Διάφορα ψάρια — Others	1.017,5	43,1	974,4	671,0	31,2	639,8	740,0	46,2	693,7	771,4	86,7	684,7
<i>Κεφαλατόδα — Cephalopoda</i>	752,0	37,1	714,9	317,1	16,1	301,0	327,7	68,1	259,5	540,9	173,7	367,2
Θαρίνια — Flying squid	44,3	—	44,3	6,1	—	6,1	1,8	—	1,8	0,2	—	0,2
Καλιμαρία — Common squid	40,2	0,1	40,1	15,3	—	15,3	26,5	—	26,4	26,3	—	26,3
Μοσασοί — Poul	99,3	—	99,3	1,7	—	1,7	1,3	—	1,3	0,4	—	0,4
Σουπέτες — Cuttle fish	261,5	26,4	235,1	127,1	13,2	113,8	150,4	62,6	87,7	222,7	169,4	53,2
Χταποδία — Octopus	306,5	10,5	295,9	166,8	2,8	163,9	147,5	5,3	142,1	291,2	4,3	286,9
<i>Μαλακόσσωμα — Crustaceans</i>	791,3	116,9	674,3	270,8	102,3	168,4	245,4	139,2	106,2	283,4	89,1	194,3
Αστακοί — Lobster	99,2	1,3	97,8	36,5	0,6	35,9	36,6	2,1	34,5	142,3	1,2	141,1
Γαρίδες (γάμαρη) — Common prawn	300,4	49,8	250,6	30,5	—	30,5	13,6	0,1	13,5	10,4	—	10,4
Γαρίδες (λουπέτες) — Shrimp (common)	326,2	63,5	262,7	192,5	100,6	91,8	179,5	128,1	51,3	113,0	79,6	33,4
Καβούρια — Crab	2,6	2,1	0,5	2,8	1,0	1,7	9,9	8,7	1,2	9,7	8,2	1,4
Καυράδες — Crayfish	62,6	—	62,6	8,2	—	8,2	5,6	—	5,6	7,8	—	7,8
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	2.524,9	—	2.524,9	2.995,3	—	2.995,3	3.203,3	—	3.203,3	2.786,9	—	2.786,9
Κυδώνια — Warty venus	82,1	—	82,1	104,9	—	104,9	75,6	—	75,6	77,2	—	77,2
Μύδια — Mussel	2.404,7	—	2.404,7	2.862,9	—	2.862,9	3.113,9	—	3.113,9	2.696,6	—	2.696,6
Σταρείδια — Oyster	1,4	—	1,4	2,9	—	2,9	0,4	—	0,4	1,4	—	1,4
Χτένια — Bay scallop	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	35,3	—	35,3	24,5	—	24,5	13,2	—	13,2	11,6	—	11,6

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

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

Είδη αλιευμάτων — Species	Quantity in metric tons											
	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	12.844,8	580,5	12.264,2	13.613,6	419,7	13.193,8	13.717,1	241,4	13.475,7	10.976,0	745,1	10.230,8
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>10.563,8</i>	<i>357,1</i>	<i>10.206,7</i>	<i>10.545,0</i>	<i>269,6</i>	<i>10.275,3</i>	<i>10.668,0</i>	<i>197,4</i>	<i>10.470,5</i>	<i>7.897,5</i>	<i>580,4</i>	<i>7.317,1</i>
Βοκαλάκι — Hake	180,4	0,9	179,5	361,9	0,2	361,6	412,3	—	412,3	320,7	5,7	315,0
Βάτοι — Thornback ray	3,9	—	3,9	88,7	—	88,7	55,8	—	55,8	42,7	—	42,7
Βλάχοι — Stone bass	8,7	—	8,7	13,4	—	13,4	13,1	—	13,1	8,5	—	8,5
Βραστόμαρα — Gumard	123,5	—	123,5	211,5	—	211,5	246,4	—	246,4	188,2	—	188,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	44,2	3,3	40,8	42,9	0,9	41,9	31,8	—	31,8	37,2	4,9	32,2
Γαύροι — Anchovy	2.074,6	—	2.074,6	1.084,2	—	1.084,2	842,7	—	842,7	498,5	—	498,5
Γλώσσες — Sole	104,3	10,4	93,9	119,1	3,0	116,1	103,7	0,1	103,5	108,7	23,3	85,3
Γόπες — Bogue	543,4	—	543,4	555,0	—	555,0	472,4	—	472,4	308,4	—	308,4
Γορφαρά — Bluefish	13,9	—	13,9	8,1	—	8,1	11,6	—	11,6	11,0	—	11,0
Ζαργάνες — Garfish	57,7	—	57,7	40,2	—	40,2	24,2	—	24,2	26,2	—	26,2
Καλάκια — Brill	1,9	—	1,9	5,3	—	5,3	2,9	—	2,9	5,6	—	5,6
Κατόνια — Tub fish	21,9	0,1	21,8	46,1	—	46,1	45,5	—	45,5	36,1	0,1	35,9
Κέραλοι — Common grey mullet	260,2	0,5	259,7	267,7	—	267,7	250,7	—	250,7	248,8	—	248,8
Κοσσανόμαρα — Shapper	29,5	13,4	16,1	31,4	9,1	22,3	37,6	0,7	36,9	27,5	18,2	9,2
Κολλοί — Club mackerel	564,3	—	564,3	279,5	—	279,5	196,4	—	196,4	54,0	1,7	52,2
Κουτσουμούρες — Goatfish	165,1	1,0	164,1	374,3	—	374,3	351,3	—	351,3	234,5	—	234,5
Λαφάρι — Bass	34,1	1,2	32,8	40,3	5,9	34,4	43,6	—	43,6	56,6	8,6	47,9
Λιθόνια — Red bream	153,5	55,1	98,4	140,0	26,1	113,9	197,3	34,7	162,6	171,7	65,2	106,5
Μαγάκια — Yellowtail	41,5	2,7	38,7	14,5	—	14,5	12,8	—	12,8	4,3	—	4,3
Μαρίδες — Pickerel	309,0	2,2	306,8	429,7	—	429,7	596,9	—	596,9	514,7	—	514,7
Μελανόμαρα — Black bream	24,5	—	24,5	18,9	—	18,9	19,6	—	19,6	19,3	—	19,3
Μένουλες — Blotched pickerel	127,5	—	127,5	125,1	—	125,1	112,2	—	112,2	93,9	—	93,9
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	135,7	0,3	135,3	94,1	—	94,0	96,8	—	96,8	77,6	4,4	73,1
Μπαμπούνια — Red mullet	235,8	62,5	173,3	251,0	59,3	191,7	213,9	23,8	190,1	262,2	89,8	172,4
Μυλόκοπτα — Croaker	5,8	4,4	1,3	3,7	0,8	2,8	4,8	2,2	2,6	19,5	16,8	2,7
Νταούκια — Daouki	0,7	—	0,7	54,5	—	54,5	52,3	—	52,3	13,6	—	13,6
Ξιφίδια — Swordfish	156,6	—	156,6	28,3	—	28,3	14,5	—	14,5	7,4	—	7,4
Παλαμιές — Bonito	20,9	—	20,9	26,8	—	26,8	62,2	—	62,2	82,4	—	82,4
Παταλίτες — Sprat	20,5	—	20,5	27,6	—	27,6	40,7	—	40,7	43,0	—	43,0
Πεσανθόριτες — Anglerfish	8,0	0,8	7,1	220,9	0,3	220,6	159,4	—	159,4	88,4	2,0	86,3
Προσφυγία — Couch's whiting	84,9	—	84,9	154,9	—	154,9	195,6	—	195,6	165,9	—	165,9
Ράσες — Rassa	6,0	—	6,0	26,2	—	26,2	26,2	—	26,2	30,2	—	30,2
Ροφοί — Grouper	17,9	—	17,9	6,1	—	6,0	7,7	—	7,7	3,5	0,2	3,3
Ρίδια — Skirjack	8,3	—	8,3	1,3	—	1,3	15,7	—	15,7	10,0	—	10,0
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	3,3	0,1	3,2	10,5	—	10,5	17,3	1,4	15,9
Σάλπες — Goldline	72,9	—	72,9	89,3	—	89,3	40,0	—	40,0	31,4	—	31,4
Σαμπαννοί — Jack mackerel	234,4	—	234,4	357,0	—	357,0	391,5	—	391,5	222,9	—	222,9
Σαφροί — White bream	59,1	0,1	59,0	36,0	0,2	35,8	87,7	0,8	86,9	26,0	0,9	25,0
Σαρόλλες — Pilchard	2.338,7	—	2.338,7	2.040,9	—	2.040,9	2.168,6	—	2.168,6	1.579,0	—	1.579,0
Σαυρίδια — Horse mackerel	721,7	—	721,7	670,4	—	670,4	586,7	—	586,7	356,1	—	356,1
Σκαθάρια — Black sea bream	21,9	—	21,9	25,7	—	25,7	74,7	—	74,7	24,9	—	24,9
Σκορπινοί — Scorpion fish	49,5	0,6	48,8	43,2	0,1	43,1	45,2	—	45,2	46,2	4,4	41,8
Σκομητιά — Mackerel	13,5	0,8	12,7	13,3	—	13,2	18,7	—	18,7	19,0	2,5	16,4
Σκυλόμαρα — Dog fish	14,5	0,2	14,2	23,7	0,3	23,3	24,0	—	24,0	21,6	0,6	20,9
Σπάρδοι — Couch's sea bream	38,5	1,6	36,9	44,5	—	44,5	33,6	—	33,6	27,8	0,6	27,2
Σιναγορίδες — Dog's teeth	26,8	9,5	17,2	16,3	0,7	15,5	19,7	4,8	14,9	83,9	67,5	16,3
Σφουρίδες — Dusky sea perch	19,2	3,6	15,6	14,6	5,2	9,3	10,8	1,6	9,1	20,0	12,2	7,8
Τόννοι — Tuna fish	211,3	0,4	210,8	271,4	—	271,4	325,0	—	325,0	182,2	—	182,2
Ταύρουλες — Blotched pickerel	87,4	—	87,4	179,1	—	179,1	197,3	—	197,3	132,7	—	132,7
Τσιπούρες — Red sea bream	10,2	—	10,2	15,2	—	15,2	14,8	—	14,8	13,9	—	13,9
Φαργγιά — Common sea bream	83,3	54,3	29,0	60,4	24,1	36,3	139,4	55,8	83,5	126,0	102,9	23,1
Φριόσες — Gilt sardine	55,5	13,2	42,2	62,9	—	62,9	310,6	—	310,6	136,2	—	136,2
Χάνοι — Comber	11,8	2,9	8,8	25,4	—	25,4	23,7	—	23,7	25,5	—	25,5
Χέλια — Eel	0,4	—	0,4	3,8	—	3,8	1,1	—	1,1	4,3	—	4,3
Χρυστόψαρο — John dory	4,9	—	4,9	28,6	—	28,6	27,3	—	27,3	28,2	—	28,2
Διάφορα ψάρια — Others	897,0	109,7	787,2	1.324,0	132,3	1.191,6	1.143,6	72,5	1.071,1	948,9	145,3	803,5
<i>Κεφαλοπόδα — Cephalopoda</i>	<i>330,2</i>	<i>107,5</i>	<i>222,6</i>	<i>628,5</i>	<i>72,3</i>	<i>556,2</i>	<i>519,6</i>	<i>2,6</i>	<i>517,0</i>	<i>665,7</i>	<i>104,6</i>	<i>561,0</i>
Θράγαλα — Flying squid	4,4	—	4,4	49,5	—	49,5	49,6	—	49,6	63,0	0,1	62,9
Καλαμάρια — Common squid	23,7	—	23,7	59,3	—	59,3	81,5	—	81,5	75,2	—	75,2
Μοσχοί — Squid	2,8	—	2,8	89,4	—	89,4	89,8	—	89,8	92,1	—	92,1
Σουπιές — Cuttle fish	149,3	93,0	56,2	173,3	69,3	103,9	95,8	0,7	95,1	196,5	91,9	104,6
Χταπόδια — Octopus	149,7	14,5	135,2	256,8	2,9	253,9	202,7	1,8	200,8	238,6	12,6	226,0
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>222,4</i>	<i>115,8</i>	<i>106,6</i>	<i>579,5</i>	<i>77,7</i>	<i>501,7</i>	<i>407,5</i>	<i>41,4</i>	<i>366,1</i>	<i>338,4</i>	<i>60,0</i>	<i>278,3</i>
Αστακοί — Lobster	4,2	1,7	2,4	2,1	0,5	1,5	1,8	0,3	1,4	9,7	2,3	7,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	28,3	21,9	6,4	252,5	24,0	228,4	217,1	2,5	214,6	168,4	—	168,4
Γαρίδες (λουπέες) — Shrimp (common)	157,0	72,0	85,0	291,3	50,7	240,5	153,5	38,5	115,0	99,8	36,8	63,0
Καβούρια — Crab	22,6	20,1	2,5	2,4	2,4	—	1,5	—	1,5	24,0	20,8	3,1
Καραβίδες — Crayfish	10,2	—	10,2	31,0	—	31,0	33,4	—	33,4	36,3	—	36,3
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>1.728,2</i>	<i>—</i>	<i>1.728,2</i>	<i>1.860,5</i>	<i>—</i>	<i>1.860,5</i>	<i>2.121,9</i>	<i>—</i>	<i>2.121,9</i>	<i>2.074,3</i>	<i>—</i>	<i>2.074,3</i>
Κυδόνια — Warty venus	31,5	—	31,5	69,0	—	69,0	84,2	—	84,2	78,2	—	78,2
Μύδια — Mussel	1.689,4	—	1.689,4	1.718,3	—	1.718,3	1.684,8	—	1.684,8	1.640,0	—	1.640,0
Στρέιδια — Oyster	1,0	—	1,0	0,5	—	0,5	26,3	—	26,3	53,7	—	53,7
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	—	0,4	—	0,4
Διάφορα οστρακοειδή — Others	6,3	—	6,3	68,6	—	68,6	326,5	—	326,5	301,9	—	301,9

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1997

B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1997

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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

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

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



B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1997

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	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	152.788,5	5.051,0	—	1.102,3	793,8	10.896,3	574,2	627,2	16.149,9	681,7
<i>Iχθύες — Fish</i>	<i>113.476,4</i>	<i>3.451,1</i>	<i>—</i>	<i>1.006,2</i>	<i>762,5</i>	<i>10.124,7</i>	<i>537,4</i>	<i>604,6</i>	<i>14.611,9</i>	<i>631,2</i>
Βακαλάοι — Hake	4.226,0	8,5	—	164,8	55,3	804,1	38,7	22,1	456,4	82,1
Βάτοι — Thornback ray	615,4	—	—	—	1,7	37,9	—	1,4	1,7	—
Βλάχοι — Stone bass	134,9	—	—	1,7	—	45,7	1,0	3,1	9,6	—
Βρασιόψαρο — Gurnard	1.905,8	0,5	—	4,8	1,1	246,5	6,8	21,3	373,2	1,3
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	514,7	24,0	—	16,4	0,6	85,9	1,6	5,4	8,6	0,7
Γαύροι — Anchovy	14.572,2	0,1	—	95,7	221,1	1.674,6	5,6	—	1.783,5	170,2
Γλωσσές — Sole	1.160,9	87,1	—	8,8	0,6	43,8	1,2	0,3	78,1	0,6
Γόπες — Bogue	5.944,8	—	—	62,0	27,7	415,6	52,2	71,4	876,0	42,7
Γοφάρια — Bluefish	110,5	—	—	0,6	—	10,2	0,2	0,3	7,1	—
Ζαργάνες — Garfish	249,8	—	—	0,5	0,4	36,3	—	—	88,4	—
Καλιάνια — Brill	59,5	—	—	—	—	4,2	—	0,2	6,8	—
Καπόνια — Tub fish	375,1	2,7	—	4,8	1,2	85,7	3,3	1,9	36,3	0,3
Κέραλοι — Common grey mullet	3.003,9	0,5	—	28,2	5,1	72,4	6,8	0,6	64,9	1,9
Κοκκινόψαρο — Shapper	394,6	193,8	—	0,4	0,5	93,4	0,2	—	4,4	0,6
Κόλλοι — Club mackerel	5.645,4	13,4	—	41,6	34,6	322,5	13,0	6,2	1.081,0	4,5
Κουτσομούρες — Goatfish	2.395,2	1,0	—	32,8	35,2	244,8	21,4	19,6	208,1	4,2
Λαυράκια — Bass	376,3	18,2	—	3,0	1,4	10,8	0,2	1,2	4,8	0,7
Λιθόγρια — Red bream	1.533,2	447,2	—	8,8	7,7	82,5	5,3	9,8	78,6	3,7
Μαγύτικα — Yellowtail	338,1	3,0	—	0,6	1,2	28,3	4,3	0,4	192,6	2,4
Μαρίδες — Pickerel	5.537,1	17,0	—	52,5	81,9	678,6	85,8	118,8	983,6	50,4
Μελανούρα — Black bream	397,7	—	—	0,4	12,8	43,3	3,3	6,6	38,1	0,9
Μένουλες — Blotched pickerel	1.313,9	—	—	0,6	0,3	24,8	1,1	2,3	260,3	2,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	1.018,8	15,6	—	11,5	6,2	114,3	9,9	10,4	43,3	5,7
Μπαρμπούνια — Red mullet	2.614,9	686,6	—	27,3	8,5	151,1	28,6	26,2	241,7	0,9
Μυλόκατια — Croaker	78,1	52,1	—	2,4	—	1,9	—	0,7	2,3	—
Νταούκια — Daouki	266,4	—	—	—	—	0,8	0,6	—	2,4	—
Ξιφίδια — Swordfish	1.552,7	—	—	15,2	6,8	185,1	36,4	94,3	229,5	—
Παλαμιδες — Bonito	1.558,8	—	—	7,9	4,1	13,6	2,7	0,7	977,1	2,8
Παταλίνας — Sprat	279,5	—	—	15,2	0,4	23,2	0,8	—	31,0	—
Πεσκανθόιτες — Anglerfish	897,8	3,7	—	7,2	1,2	110,1	2,8	1,8	38,6	1,4
Προσηνγιάνα — Couch's whiting	1.545,9	—	—	—	0,7	389,6	—	1,2	49,1	3,8
Ράσες — Rassa	275,1	—	—	0,1	0,8	124,7	3,9	0,1	12,0	33,8
Ροφοί — Grouper	93,1	3,2	—	3,7	2,9	8,2	5,8	5,0	15,6	0,4
Ρίγια — Skipjack	162,2	—	—	0,3	—	18,5	0,1	0,3	10,0	0,8
Ρινόβατοι — Guitarfish	63,9	1,5	—	—	—	0,7	—	—	1,1	—
Σόλπες — Goldline	479,4	—	—	6,4	2,7	87,2	6,3	1,6	66,2	1,8
Σαμπανιοί — Jack mackerel	2.937,0	—	—	0,9	—	419,8	6,4	0,3	456,1	1,8
Σαργό — White bream	513,6	7,1	—	6,1	3,5	126,9	8,7	3,4	37,7	1,4
Σαρθέλλες — Pilchard	20.468,9	0,1	—	185,4	110,8	1.044,9	36,4	3,5	2.419,9	68,2
Σαυρίδια — Horse mackerel	7.136,5	—	—	23,6	11,3	445,7	21,7	17,8	1.961,1	52,7
Σκαθάρια — Black sea bream	316,5	2,1	—	2,3	5,8	53,3	1,8	2,9	30,4	0,6
Σκορπιό — Scorpion fish	779,2	35,3	—	15,9	5,1	142,1	16,8	16,2	34,7	11,3
Σκουμπριά — Mackerel	304,1	12,8	—	1,2	0,7	2,4	1,1	—	40,7	—
Σκυλόψαρο — Dog fish	240,6	1,6	—	2,8	0,6	47,0	1,5	13,5	12,3	2,6
Σπάροι — Couch's sea bream	461,5	4,8	—	11,3	0,3	67,5	2,2	1,0	36,3	0,7
Συναγριδες — Dog's teeth	446,9	227,9	—	12,4	10,9	41,3	9,3	6,1	17,0	3,4
Σφρυγίδες — Dusky sea perch	214,8	124,1	—	—	8,7	28,3	4,1	1,7	21,9	0,4
Τόννοι — Tuna fish	1.702,6	1,1	—	0,1	28,5	58,2	5,9	29,1	257,3	13,0
Τσιφουίτες — Blotched pickerel	1.463,5	—	—	62,4	4,5	513,3	9,6	5,2	46,9	2,3
Τσιπτούρες — Red sea bream	136,7	—	—	15,1	1,1	30,8	0,5	0,3	14,3	0,5
Φαγγαριά — Common sea bream	928,3	525,4	—	4,0	0,4	65,1	7,6	21,5	39,4	0,1
Φοιάσες — Gilt sardine	1.274,5	13,2	—	1,8	—	34,3	1,3	0,5	220,3	—
Χάνοι — Comber	479,7	2,9	—	2,4	0,1	4,8	3,6	5,6	13,7	1,1
Χέλια — Eel	20,4	—	—	—	—	0,5	0,1	0,4	0,9	—
Χριστόψαρο — John dory	306,2	19,9	—	1,5	0,4	27,9	0,4	1,2	54,9	0,1
Διάφορα ψάρια — Others	11.650,9	891,5	—	28,0	42,6	646,8	46,2	36,7	531,4	48,3
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>7.822,2</i>	<i>658,3</i>	<i>—</i>	<i>47,0</i>	<i>30,1</i>	<i>483,7</i>	<i>15,0</i>	<i>11,5</i>	<i>317,4</i>	<i>12,7</i>
Θυράκια — Flying squid	509,1	0,1	—	0,6	1,1	37,0	1,1	0,8	83,7	2,8
Καλαμάκια — Common squid	618,3	0,3	—	30,5	5,8	98,9	4,5	4,2	108,3	3,3
Μοσχοί — Roulp	732,5	—	—	2,3	3,0	75,7	—	0,8	36,1	1,7
Σουπιές — Cuttle fish	2.956,0	582,8	—	8,7	8,0	131,0	6,0	3,7	30,4	1,9
Χταπόδια — Octopus	3.006,2	75,0	—	4,8	12,1	140,9	3,3	1,9	58,7	2,8
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.914,1</i>	<i>941,5</i>	<i>—</i>	<i>49,1</i>	<i>1,0</i>	<i>278,4</i>	<i>18,5</i>	<i>11,0</i>	<i>344,5</i>	<i>37,7</i>
Αστακοί — Lobster	373,5	16,4	—	9,3	0,7	82,3	9,6	8,1	6,9	0,1
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	1.634,5	98,4	—	15,1	—	76,8	0,8	0,7	11,9	—
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	2.445,3	742,3	—	23,4	0,2	83,0	7,9	2,0	273,5	19,2
Καβούρια — Crab	112,4	84,1	—	—	—	0,4	—	—	3,9	1,4
Καραβίδες — Crayfish	348,2	0,1	—	1,1	—	35,8	0,1	—	48,1	16,9
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>26.575,7</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>9,3</i>	<i>3,1</i>	<i>—</i>	<i>876,0</i>	<i>—</i>
Κυκκονία — Warty venus	840,2	—	—	—	—	8,9	2,9	—	89,6	—
Μύδια — Mussel	24.002,1	—	—	—	—	—	—	—	719,9	—
Στρογγύλια — Oyster	344,0	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—
Χτένια — Bay scallop	8,6	—	—	—	—	—	0,1	—	0,3	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	1.380,6	—	—	—	—	0,3	—	—	57,9	—

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

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

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	6.310,9	1.199,5	10.628,0	48.325,3	26.305,5	2.086,8	2.083,7	14.439,1	5.532,5
<i>Ιχθύες — Fish</i>	5.875,4	1.164,2	9.943,0	19.554,5	22.183,6	1.959,1	2.004,2	13.974,8	5.087,2
Βακαλάοι — Hake	89,6	97,8	413,3	305,3	930,5	123,2	14,5	238,4	380,5
Βάτοι — Thornback ray	—	—	7,0	59,3	493,9	0,3	4,5	—	7,0
Βλάχοι — Stone bass	0,1	0,3	12,7	—	25,9	1,8	1,6	9,5	21,3
Βραστόψαρο — Gurnard	151,9	0,8	436,4	14,3	193,0	11,5	6,2	349,0	86,5
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	46,2	2,0	9,4	39,1	99,4	26,2	16,3	22,0	110,0
Γαύροι — Anchovy	1.537,2	266,0	1.005,8	2.936,9	4.183,0	51,1	2,8	632,7	5,1
Γκλόσσες — Sole	30,9	5,2	126,9	496,6	159,3	9,0	3,3	69,9	38,7
Γόπες — Bogue	185,3	24,5	365,6	197,0	406,6	377,7	107,9	1.826,5	905,4
Γορρία — Bluefish	9,4	1,7	1,0	4,9	33,1	33,5	4,7	2,5	0,3
Ζαργάνες — Garfish	1,8	2,6	7,6	44,1	14,0	2,0	7,9	43,5	—
Καλάκια — Brill	4,2	—	—	4,3	8,6	8,4	3,2	14,7	4,2
Καπόνια — Tub fish	40,2	2,7	75,0	1,4	63,7	5,8	7,2	33,7	8,5
Κεφαλοί — Common grey mullet	119,3	11,2	15,9	2.215,7	381,9	58,0	4,3	15,2	1,3
Κοκαμόψαρο — Shapper	19,2	15,2	11,2	21,3	28,3	0,2	2,7	0,3	2,1
Κολιοί — Club mackerel	505,0	12,6	292,3	371,9	758,3	168,9	90,3	1.875,7	52,7
Κουτομοίρες — Goatfish	130,3	17,7	456,3	153,7	537,4	56,6	56,6	238,0	180,7
Λαυράκια — Bass	5,4	0,6	6,6	286,7	32,5	0,1	2,8	0,4	0,1
Λιθόρινα — Red bream	107,9	49,0	293,4	10,5	113,0	17,6	25,9	259,3	12,1
Μαγιάτσια — Yellowtail	16,1	0,5	4,2	3,5	3,8	—	1,8	55,4	19,1
Μαριόδες — Pickerel	112,3	5,1	494,9	83,0	168,5	97,8	269,4	1.797,3	439,4
Μελανούρια — Black bream	21,9	12,5	67,6	31,8	43,9	17,5	16,7	72,8	7,1
Μένουλες — Blotched pickerel	28,8	1,2	423,3	16,0	115,1	48,4	8,8	378,7	1,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	5,8	2,5	333,0	2,0	92,7	66,7	29,7	220,9	47,8
Μπαριμπούνα — Red mullet	123,6	7,1	345,3	79,4	243,8	28,0	78,0	425,4	112,6
Μύλοκοπια — Croaker	0,3	—	0,5	2,4	5,1	0,1	5,7	2,9	1,0
Νταούκια — Daouki	0,2	—	12,2	105,2	142,8	—	1,7	—	0,1
Ξιφίες — Swordfish	0,1	2,9	34,6	14,0	23,0	2,4	179,5	158,5	569,4
Παλαμιόδες — Bonito	64,7	—	0,8	1,7	48,7	1,4	51,3	362,7	18,0
Παπαλίνας — Sprat	109,2	—	69,3	0,8	3,7	0,1	4,6	0,4	20,3
Πεσκανόριτες — Anglerfish	51,2	14,3	48,4	310,1	252,7	19,1	12,3	12,0	10,1
Προσφυγάκια — Couch's whiting	279,6	2,6	336,7	43,4	257,9	27,9	1,0	146,4	5,4
Ράσες — Rassa	49,5	0,4	25,1	1,1	7,0	—	2,2	6,7	7,1
Ροφοί — Grouper	0,2	—	—	3,3	3,4	3,8	17,5	1,5	18,0
Ρίια — Skipjack	8,5	—	—	—	—	—	1,1	0,4	121,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	8,2	51,6	—	0,5	—	0,1
Σάλτσες — Goldline	19,9	2,2	25,1	17,4	132,1	17,3	3,6	76,2	12,6
Σαμπανοί — Jack mackerel	84,3	107,4	733,2	0,6	437,3	—	1,3	669,4	17,4
Σαργοί — White bream	41,3	24,5	12,6	37,3	72,6	13,3	15,7	84,3	16,6
Σαρόλλες — Pilchard	1.105,5	192,9	997,9	5.028,8	7.835,7	166,9	0,7	811,6	458,9
Σαυρίδια — Horse mackerel	253,7	71,7	778,4	794,5	851,1	255,3	8,0	1.192,6	396,4
Σκαθάκια — Black sea bream	11,9	0,6	21,7	10,2	22,5	6,8	10,6	124,5	7,7
Σκορπιόι — Scorpion fish	19,2	—	56,4	14,6	63,9	36,8	95,7	159,0	55,3
Σκομπιριά — Mackerel	18,2	0,2	20,2	54,0	136,5	3,0	0,2	11,8	0,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	0,5	0,4	1,5	3,9	81,6	5,0	0,4	3,6	61,2
Σπάροι — Couch's sea bream	27,6	1,3	2,4	194,6	97,1	2,6	2,5	3,4	5,1
Συναγριόδες — Dog's teeth	8,9	0,1	3,0	16,0	25,4	7,2	8,7	39,3	9,2
Σφυριόδες — Dusky sea perch	1,6	—	4,0	1,2	0,2	—	6,0	0,7	11,4
Τόννοι — Tuna fish	30,7	0,5	193,4	418,4	448,8	29,7	12,6	87,2	87,0
Τοξοούλες — Blotched pickerel	35,5	4,6	368,8	50,6	124,0	2,4	1,5	179,5	51,7
Τσιπούρες — Red sea bream	17,6	1,6	4,8	12,4	21,2	2,7	12,9	0,2	—
Φαγγαρία — Common sea bream	0,3	—	2,8	18,0	27,2	11,8	20,2	90,9	93,0
Φοιόσες — Gilt sardine	13,0	1,5	15,5	500,7	444,5	—	0,6	19,7	7,0
Χάνοι — Comber	6,6	0,4	59,5	182,9	52,1	28,2	34,9	62,9	17,2
Χέλια — Eel	—	—	1,0	1,6	4,1	—	3,1	4,7	3,6
Χριστόψαρο — John dory	10,4	0,4	7,8	15,3	84,0	8,0	4,7	43,8	24,9
Διάφορα ψάρια — Others	310,3	192,8	898,4	4.310,0	1.293,1	94,1	713,1	1.033,4	533,6
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	249,5	10,1	231,4	2.434,4	2.704,5	77,2	69,3	290,9	178,4
Θράψαλα — Flying squid	61,6	0,2	58,8	43,2	136,5	12,5	4,8	23,6	40,1
Καλαμάρια — Common squid	34,0	1,5	16,3	34,7	70,4	26,6	21,2	116,2	40,7
Μοσχοί — Poulp	67,9	1,8	82,4	51,9	337,0	11,3	0,2	29,1	30,7
Σουπιές — Cuttle fish	54,8	0,9	36,5	1.563,3	410,8	15,4	0,4	60,8	40,0
Χταπόδια — Octopus	31,0	5,5	37,3	741,1	1.749,6	11,2	42,5	61,0	26,7
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	72,0	25,2	448,4	826,8	1.369,3	50,4	1,9	171,4	266,4
Αστακοί — Lobster	0,6	—	153,1	4,7	13,1	4,6	1,9	45,8	15,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	22,8	—	43,3	348,3	989,3	4,9	—	5,8	15,8
Γαρίδες (λοιτές) — Shrimp (common)	2,2	8,3	207,9	444,4	268,4	26,2	—	100,9	235,0
Καβούρια — Crab	2,6	1,2	3,6	5,0	2,0	—	—	7,8	—
Καραβίδες — Crayfish	43,7	15,6	40,3	24,1	96,3	14,5	—	10,9	0,1
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	113,9	—	5,1	25.509,5	47,9	—	8,2	1,9	0,4
Κυδώνια — Warty venus	52,9	—	—	653,5	30,6	—	—	1,5	—
Μύδια — Mussel	3,5	—	—	23.274,5	3,8	—	—	0,4	—
Στερείδια — Oyster	40,9	—	0,4	294,4	—	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop	0,1	—	—	7,2	0,7	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	16,3	—	4,7	1.279,7	12,8	—	8,2	—	0,4

(1) Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα 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 1997

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

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχο- 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	Οκτω- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος December
--	--	----------------------------	------------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Γ.1. ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

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

Γ.2. ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

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

Γ.3. ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

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



