

ΑΡΧΗ



428/425801

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ
Έτους 1991

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS
For the year 1991





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9-11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		PART ONE
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1989-1991		Summary comparative tables for the years 1989-1991
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 1991		Analytical tables for the year 1991
A. ΣΚΑΦΗ		A. VESSELS
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας	17	A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερεπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		B. PRODUCTION
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B.1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B.2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	24	B.4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		C. EMPLOYMENT
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι χιλιάδες και τα εκατομμύρια χωρίζονται με μια στιγμή (.) και οι δεκαδικοί με ένα κόμμα (,).
2. Οι διαφορές που παρουσιάζονται μεταξύ των επί μέρους και των συνολικών αθροισμάτων, οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
3. Οι παρουσιαζόμενες διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, τα οποία δίνονται στους πίνακες, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
4. Το μεγαλύτερο μέρος των αλιευμάτων της υπερπόντιας αλιείας καταψύχεται.

General remarks

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



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1991, 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 — 1990.

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, 1994

ΘΕΟΦΑΝΗ ΖΕΡΒΟΥ
Γεν. Γραμματέας ΕΣΥΕ





PREFACE

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1990 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1991.

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, 1994

THEOFANI ZERVOY
Secretary General of the NSSG





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Γενικά

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

Η στατιστική αυτή έρευνα αναφέρεται στα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη που διαθέτουν ιπποδύναμη 20 ίππους και άνω, καθώς επίσης στις τράτες και τα 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, δεν διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

1. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές. Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιέα στατιστικό δελτίο, στο οποίο αναγράφεται η αλιευθείσα ποσότητα αλιευμάτων κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε.

Για τα σκάφη, όμως, υπερπόντιας αλιείας, όπου η διάρκεια ταξιδιού καλύπτει διάστημα δύο ή και περισσότερων μηνών, δεν μπορεί να εφαρμοστεί απόλυτα η παραπάνω αρχή.

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

2. Το δελτίο κάθε μήνος κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενήνήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, τότε το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Υπηρεσία Στατιστικής Υπουργείου Γεωργίας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη ακρίβεια στη συμπλήρωση του στατιστικού δελτίου και παράλληλα για καλύτερη διευκόλυνση των εκμεταλλευτών σκαφών, η Υπηρεσία μας τους εφοδιάζει με ειδικό «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 εμπλέκουν στη στατιστική αυτή έρευνα, βάσει του οποίου είναι δυνατή η σε βάθος στρωματοποίηση των μονάδων του, πραγματοποιείται δειγματοληπτική επεξεργασία των δελτίων και γίνεται παραδεκτό ότι αυτά αποτελούν δείγμα του συνολικού αριθμού, δηλαδή των δελτίων που θα έπρεπε να συγκεντρώνονται. Στην προκειμένη περίπτωση εφαρμόζεται η μέθοδος της τυχαίας κατά στρώματα δειγματοληψίας.

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

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

Αν ένα αλιευτικό σκάφος, για κάποιο μήνα ή συγκεκριμένη περίοδο, χρησιμοποιήσει περισσότερα από ένα αλιευτικά εργαλεία, όπως κυκλικά και δίκτυα τράτας ή δίκτυα κοινής 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 πώλησής τους κατά είδος, όπως διαμορφώνεται στις ιχθυόσκαλες της Χώρας.

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

5. Απασχόληση

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

6. Περιοχή αλιείας

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

IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1991. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1989 - 1991, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1991.

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.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, με τον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1991 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολούμενων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

INTRODUCTION

I. General

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

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

II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

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

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

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

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

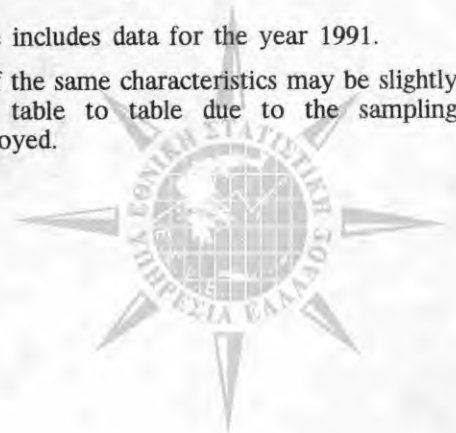
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen - sailors) and refers to the tool mostly used.

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

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1991.

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 1989 - 1991
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1989 - 1991

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	1989			1990			1991		
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.
Σύνολο — Total	9.123	858.409	63.659	9.257	867.206	61.128	9.336	879.306	62.283
<i>Υπερπόντια αλιείας (1) — Overseas fishery (1)</i>	68	62.066	24.713	56	52.498	20.444	65	57.881	20.739
<i>Μέσης αλιείας — Open sea fishery</i> ..	808	249.567	38.946	836	259.660	40.684	853	263.776	41.544
Μηχανόρατες — Trawlers	360	140.755	22.537	378	148.170	23.864	385	150.731	24.345
Γρι-γρι — Purse seines	414	99.959	15.107	425	102.787	15.535	431	104.231	15.906
Μικτά — Mixed	34	8.853	1.302	33	8.703	1.285	37	8.814	1.293
<i>Παράκτια αλιείας — Inshore fishery</i>	8.247	546.776	(2)	8.365	555.048	(2)	8.418	557.649	(2)
Τράτες — Seiners	721	61.949	(2)	718	61.630	(2)	718	61.805	(2)
Λοιπά — Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	7.526	484.827	(2)	7.647	493.418	(2)	7.700	495.844	(2)

(1) Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και μερικά στον Ινδικό Ωκεανό.
(2) Δεν τηρούνται στοιχεία για τη χωρητικότητα των σκαφών παράκτιας αλιείας.

(1) Vessels fishing in the Atlantic Ocean and a few of them in the Indian Ocean.
(2) There are no data about the tonnage of inshore fishery vessels.

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1989		1990		1991		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	130.549,0	61.912.875,0	129.676,6	69.658.267,5	138.692,4	79.651.638,9	Grand total
Πρώτα	21.915,6	23.519.436,1	16.362,5	20.872.502,3	14.928,3	20.189.035,8	First
Δεύτερα	20.824,1	11.920.974,2	33.095,7	21.480.272,2	31.212,6	22.330.687,8	Second
Τρίτα	87.809,3	26.472.464,7	80.218,4	27.305.493,0	92.551,5	37.131.915,3	Third
<i>Υπερπόντια αλιείας</i>	18.000,3	11.526.237,4	17.484,9	10.065.257,6	14.900,2	10.049.546,5	<i>Overseas fishery</i>
Πρώτα	9.917,3	9.123.824,9	5.085,8	5.336.974,3	5.545,0	6.376.295,5	First
Δεύτερα	555,6	219.470,3	6.741,4	3.031.926,1	3.776,6	1.888.205,0	Second
Τρίτα	7.527,4	2.182.942,2	5.657,7	1.696.357,2	5.578,6	1.785.046,0	Third
<i>Μέσης αλιείας</i>	62.011,2	22.383.329,3	62.390,9	25.237.505,0	57.779,2	23.599.093,6	<i>Open sea fishery</i>
Πρώτα	4.095,3	4.344.771,1	3.931,4	4.598.949,3	3.014,9	3.795.391,6	First
Δεύτερα	11.405,2	6.115.109,3	13.162,4	8.186.326,9	10.219,0	7.482.749,8	Second
Τρίτα	46.510,7	11.923.448,9	45.297,1	12.452.228,8	44.545,3	12.320.952,2	Third
<i>Παράκτια αλιείας*</i>	50.537,5	28.003.308,3	49.800,8	34.355.504,9	66.013,0	46.002.998,8	<i>Inshore fishery*</i>
Πρώτα	7.903,0	10.050.840,1	7.345,5	10.936.578,7	6.368,4	10.017.348,7	First
Δεύτερα	8.863,3	5.586.394,6	13.191,9	10.262.019,2	17.217,0	12.959.733,0	Second
Τρίτα	33.771,2	12.366.073,6	29.263,4	13.156.907,0	42.427,6	23.025.917,1	Third

Παρατηρήσεις :

- Οι διαφορές που παρουσιάζονται στα επί μέρους και στα συνολικά αθροίσματα οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
 - Οι τυχόν διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
 - Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.
- * Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα.

Notes:

- Eventual differences between partial and total sums are due to rounding up to the nearest final digit.
 - Small differences in estimates are due to sampling design.
 - Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.
- * From 1970 «other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets).

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1989		1990		1991		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	130.549,0	61.912.875,0	129.676,6	69.658.267,5	138.692,1	79.651.638,9	Grand total
Πρώτα	21.915,6	23.519.436,1	16.362,5	20.872.502,3	14.928,2	20.189.035,8	First
Δεύτερα	20.824,1	11.920.974,2	33.095,7	21.480.272,2	31.212,5	22.330.687,8	Second
Τρίτα	87.809,3	26.472.464,7	80.218,4	27.305.493,0	92.551,4	37.131.915,3	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (υπερπόντιας αλιείας)</i>	<i>18.000,3</i>	<i>11.526.237,4</i>	<i>17.484,9</i>	<i>10.065.257,6</i>	<i>14.900,2</i>	<i>10.049.546,5</i>	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	9.917,3	9.123.824,9	5.085,8	5.336.974,3	5.545,0	6.376.295,5	First
Δεύτερα	555,6	219.470,3	6.741,4	3.031.926,1	3.776,6	1.888.205,0	Second
Τρίτα	7.527,4	2.182.942,2	5.657,7	1.696.357,2	5.578,6	1.785.046,0	Third
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέσης αλιείας)</i>	<i>19.349,7</i>	<i>10.388.912,3</i>	<i>24.391,4</i>	<i>13.979.465,6</i>	<i>24.429,7</i>	<i>13.382.428,7</i>	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	3.611,2	3.775.454,0	3.773,6	4.369.285,8	2.869,2	3.581.746,0	First
Δεύτερα	4.940,4	3.640.426,5	8.450,8	5.685.135,7	5.477,3	4.946.568,3	Second
Τρίτα	10.798,1	2.973.031,8	12.167,0	3.925.044,1	16.083,2	4.854.114,4	Third
<i>Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)</i>	<i>42.661,5</i>	<i>11.994.417,0</i>	<i>37.999,5</i>	<i>11.258.039,4</i>	<i>33.349,4</i>	<i>10.216.664,9</i>	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	484,1	569.317,1	157,8	229.663,5	145,6	213.645,6	First
Δεύτερα	6.464,8	2.474.682,8	4.711,5	2.501.191,2	4.741,7	2.536.181,5	Second
Τρίτα	35.712,6	8.950.417,1	33.130,2	8.527.184,7	28.462,1	7.466.837,8	Third
<i>Δίκτυα κοινής τράτας</i>	<i>7.193,4</i>	<i>2.267.329,3</i>	<i>7.489,3</i>	<i>3.469.506,2</i>	<i>7.047,2</i>	<i>3.268.586,7</i>	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	452,9	455.019,6	307,8	357.228,6	143,3	194.013,3	First
Δεύτερα	373,4	248.624,4	742,8	659.359,1	1.332,0	1.208.841,0	Second
Τρίτα	6.367,1	1.563.685,3	6.438,7	2.452.918,5	5.571,9	1.865.732,4	Third
<i>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>43.344,1</i>	<i>25.735.979,0</i>	<i>42.311,5</i>	<i>30.885.998,7</i>	<i>58.965,6</i>	<i>42.734.412,1</i>	<i>Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	7.450,1	9.595.820,5	7.037,7	10.579.350,1	6.225,1	9.823.335,4	First
Δεύτερα	8.489,9	5.337.770,2	12.449,3	9.602.660,1	15.884,9	11.750.892,0	Second
Τρίτα	27.404,1	10.802.388,3	22.824,5	10.703.988,5	36.855,6	21.160.184,7	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

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

* From 1970 «Other» do not include vessels with motors of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12,000 with an average monthly production of 150-200 kgs per vessel.



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1989			1990			1991			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	129.999,5	18.000,1	111.999,4	129.676,8	17.474,8	112.202,0	138.690,0	14.897,8	123.792,2	Grand total
Ιχθύες	110.802,9	9.810,4	100.992,5	103.082,2	8.131,7	94.950,5	109.828,9	7.549,6	102.278,7	Fish
Βακαλάοι	4.214,4	8,0	4.206,4	3.790,8	0,4	3.790,4	3.222,7	2,0	3.220,7	Hake
Βάτοι	208,9	—	208,9	82,1	—	82,1	182,7	—	182,7	Thornback ray
Βλάχοι	534,3	0,2	534,1	114,9	15,6	99,3	83,2	0,5	82,7	Stone bass
Βραστόψαρα	1.599,6	9,8	1.589,8	1.450,7	0,7	1.450,0	1.158,3	—	1.158,3	Gurnard
Γαλέοι	345,0	105,5	239,5	235,5	87,3	148,2	266,7	60,5	206,2	Black-mouthed godfish
Γαύροι	14.791,0	—	14.791,0	14.668,8	0,2	14.668,6	13.626,5	0,3	13.626,2	Anchovy
Γλώσσες	1.827,0	168,8	1.658,2	3.260,2	163,4	3.096,8	1.855,8	140,6	1.715,2	Sole
Γόπες	9.489,4	0,1	9.489,3	7.616,3	—	7.616,3	8.865,0	—	8.865,0	Bogue
Γοφόρα	204,8	0,2	204,6	155,8	1,6	154,2	243,3	2,5	240,8	Bluefish
Ζαργάνες	156,8	—	156,8	135,5	—	135,5	210,3	—	210,3	Garfish
Καλιάνια	149,8	—	149,8	73,1	—	73,1	93,3	—	93,3	Brill
Καπόνια	101,6	—	101,6	74,9	—	74,9	118,9	—	118,9	Tub fish
Κέραλοι	2.796,2	—	2.796,2	3.358,8	—	3.358,8	3.280,0	0,1	3.279,9	Common grey mullet
Κοκκινόψαρα	433,8	282,4	151,4	450,1	247,2	202,9	357,3	231,3	126,0	Snapper
Κολιοί	4.326,0	9,0	4.317,0	3.215,5	16,5	3.199,0	3.997,8	1,8	3.996,0	Chub mackerel
Κουτσμούρες	2.436,6	—	2.436,6	2.805,8	—	2.805,8	3.407,0	—	3.407,0	Goatfish
Λαυράκια	457,4	20,6	436,8	251,7	34,5	217,2	270,7	55,0	215,7	Bass
Λιθόνια	1.982,8	1.051,4	931,4	1.317,9	788,3	529,6	1.785,4	909,4	876,0	Red bream
Μαγιάτικα	93,6	—	93,6	122,1	0,3	121,8	215,1	6,0	209,0	Yellowtail
Μαρίδες	7.709,0	—	7.709,0	6.100,6	—	6.100,6	8.511,5	—	8.511,5	Pickrel
Μελανούρα	1.491,9	—	1.491,9	1.362,1	8,9	1.353,2	927,0	—	927,0	Black bream
Μένουλες	696,0	1,2	694,8	526,8	0,2	526,6	481,2	—	481,2	Blotched pickerel
Μπαλάδες	302,5	72,4	230,1	217,3	39,8	177,5	347,1	21,4	325,7	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνα	3.406,5	694,6	2.711,9	2.599,6	543,4	2.056,2	2.850,3	611,5	2.238,8	Red mullet
Μυλοκόπια	157,6	121,8	35,8	193,4	141,3	52,1	138,4	88,6	49,8	Croaker
Νταούνια	103,1	—	103,1	77,2	—	77,2	300,5	—	300,5	Saouki
Ξαφές	2.030,6	—	2.030,6	1.215,2	—	1.215,2	1.278,2	—	1.278,2	Swordfish
Παλαμίδες	2.534,4	—	2.534,4	926,8	—	926,8	793,6	—	793,6	Bonito
Παταλίες	62,3	—	62,3	23,7	—	23,7	89,1	—	89,1	Sprat
Πεσκανθρίτσες	315,0	0,1	314,9	342,3	—	342,3	497,8	—	497,8	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.504,2	—	1.504,2	1.136,6	—	1.136,6	1.140,9	—	1.140,9	Couch's whiting
Ράσσες	149,7	—	149,7	74,6	—	74,6	136,6	—	136,6	Rassa
Ροφοί	290,7	5,1	285,6	227,5	7,5	220,0	106,7	1,6	105,1	Grouper
Ρίβια	484,5	—	484,5	82,9	—	82,9	97,2	—	97,2	Skipjack
Ρινόβατοι	14,9	—	14,9	16,3	—	16,3	3,3	—	3,3	Guitarfish
Σάλτες	414,7	—	414,7	265,3	—	265,3	480,8	—	480,8	Goldline
Σαμπανοί	587,9	—	587,9	536,6	—	536,6	566,3	—	566,3	Jack mackerel
Σαργοί	575,0	12,7	562,3	528,9	30,3	498,6	475,1	—	475,1	White bream
Σαρδέλλες	10.238,7	—	10.238,7	11.053,0	—	11.053,0	14.365,5	—	14.365,5	Pilchard
Σαυρίδια	6.346,7	—	6.346,7	5.388,9	—	5.388,9	7.103,7	—	7.103,7	Horse mackerel
Σκαθάρια	549,3	—	549,3	381,0	11,6	369,4	543,2	6,4	536,8	Black sea bream
Σκορπιοί	952,7	26,4	926,3	618,6	25,3	593,3	706,0	29,9	676,1	Scorpion fish
Σκουμπριά	1.181,3	0,4	1.180,9	3.524,5	0,3	3.524,2	1.224,4	—	1.224,4	Mackerel
Σκυλόψαρα	244,3	1,5	242,8	209,1	38,3	170,8	206,0	—	206,0	Dog fish
Σπάροι	446,1	1,2	444,9	1.259,9	2,9	1.257,0	303,4	2,1	301,3	Couch's sea bream
Συναγίδες	716,5	421,6	294,9	656,8	481,2	175,6	764,6	568,4	196,2	Dog's teeth
Σφυρίδες	525,7	318,5	207,2	467,0	335,3	131,7	276,7	208,2	68,5	Dusky sea perch
Τόννοι	1.579,5	—	1.579,5	1.511,8	—	1.511,8	1.439,0	—	1.439,0	Tune fish
Τσέρουλες	701,9	—	701,9	881,5	—	881,5	935,1	—	935,1	Blotched pickerel
Τσιπούρες	110,4	—	110,4	71,9	—	71,9	101,3	—	101,3	Red sea bream
Φαγγριά	1.637,9	1.058,9	579,0	1.365,7	930,5	435,2	1.354,2	1.056,3	297,9	Common sea bream
Φρίτσες	77,1	0,1	77,0	68,8	—	68,8	110,3	—	110,3	Gilt sardine
Χάνοι	826,6	682,4	144,2	182,0	—	182,0	176,4	—	176,4	Comber
Χέλια	4,3	—	4,3	30,9	—	30,9	41,1	—	41,1	Eel
Χριστόψαρα	135,4	2,2	133,2	150,7	4,7	146,0	216,9	3,2	213,7	John dory
Διάφορα ψάρια	15.549,0	4.733,3	10.815,7	15.625,9	4.174,2	11.451,7	17.498,9	3.542,0	13.956,9	Others
Κεφαλόποδα	9.529,3	5.746,1	3.783,2	12.283,3	7.354,2	4.929,1	11.217,8	5.187,3	6.030,5	Cephalopoda
Θράψαλα	389,6	0,4	389,2	479,4	—	479,4	446,2	—	446,2	Flying squid
Καλαμάρια	4.814,6	4.035,6	779,0	6.787,5	6.119,9	667,6	4.409,4	3.345,1	1.064,3	Common squid
Μοσασοί	300,0	2,6	297,4	430,4	—	430,4	489,5	0,8	488,7	Poupp
Σουπιές	2.540,0	1.056,9	1.483,1	2.850,6	855,1	1.995,5	3.015,1	1.279,9	1.735,2	Cuttle fish
Χταπόδια	1.485,3	650,8	834,5	1.735,4	379,2	1.356,2	2.857,6	561,5	2.296,1	Octopus
Μαλακίστρακα	5.348,4	2.443,9	2.904,5	5.392,8	1.986,3	3.406,5	4.638,4	2.160,9	2.477,5	Crustaceans
Αστακοί	226,3	20,3	206,0	150,4	7,3	143,1	137,3	5,9	131,4	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	461,0	220,5	240,5	725,9	427,3	298,6	533,5	341,1	192,4	Common prawn
Γαρίδες (λουπέες)	3.093,4	1.903,0	1.190,4	2.655,7	1.355,2	1.300,5	2.786,0	1.646,8	1.139,2	Shrimp (common)
Καβούρια	387,7	296,7	91,0	237,4	179,8	57,6	247,2	166,2	81,0	Crab
Καραβίδες	1.180,6	4,0	1.176,6	1.623,4	16,7	1.606,7	934,4	0,9	933,5	Crayfish
Οστρακοειδή	4.319,2	—	4.319,2	8.918,5	2,6	8.915,9	13.005,5	—	13.005,5	Pelecipoda
Κυδώνια	597,6	—	597,6	1.388,3	—	1.388,3	1.876,8	—	1.876,8	Warty venus
Μύδια	1.649,2	—	1.649,2	3.616,4	—	3.616,4	6.206,9	—	6.206,9	Mussel
Στρείδια	1.829,8	—	1.829,8	3.685,8	—	3.685,8	4.464,7	—	4.464,7	Oyster
Χτένια	4,9	—	4,9	34,7	2,6	32,1	66,5	—	66,5	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	237,7	—	237,7	193,3	—	193,3	390,6	—	390,6	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1989	1990	1991
	Σύνολο—Total	130.000,2	129.676,8	138.692,9
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	18.000,8	17.474,8	14.904,3
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	817,8	1.426,5	104,3
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	958,2	2.092,6	663,6
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.868,5	1.287,0	1.710,9
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	2.238,1	2.659,9	3.098,7
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	330,2	77,3	85,4
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	1.703,1	1.661,2	2.174,2
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	7.615,4	4.986,9	7.927,5
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Korinthia	1.000,6	1.151,8	2.788,7
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	12.679,5	12.833,2	16.484,7
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasitikos Gulf	369,9	373,4	715,0
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	2.743,8	1.534,1	3.452,0
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	31.949,0	43.964,8	42.116,1
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	21.616,6	16.578,7	21.503,4
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ιακρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	8.211,2	6.481,3	4.916,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisios	3.481,8	1.997,6	2.392,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kykliades	9.325,5	7.824,4	7.061,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	5.090,2	5.271,3	6.593,7

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1989			1990			1991		
	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

Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers

Σύνολο—Total	20.072	130.549,0	61.912.875,0	20.152	129.676,6	69.658.267,5	21.407	138.692,9	79.651.638,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	1.112	18.000,3	11.526.237,4	979	17.484,9	10.065.257,6	982	14.900,4	10.049.546,5
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.276	19.349,7	10.388.912,3	1.404	24.391,6	13.979.465,6	1.652	24.429,9	13.382.428,7
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	3.270	42.661,5	11.994.417,0	3.096	37.999,5	11.258.039,4	2.835	33.349,6	10.216.664,9
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	1.064	7.193,4	2.267.329,3	1.223	7.489,1	3.469.506,2	642	7.047,2	3.268.586,7
Λουπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	13.350	43.344,1	25.735.979,0	13.450	42.311,5	30.885.998,7	15.296	58.965,8	42.734.412,1

Ποσοστά % — Percentages

Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	5,5	13,79	18,62	4,8	13,48	14,45	4,6	10,74	12,62
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	6,4	14,82	16,78	7,0	18,81	20,07	7,7	17,61	16,80
Κυκλικά δίκτυα (γυρί-γυρί)—Ring nets (purse seines)	16,3	32,68	19,37	15,4	29,30	16,16	13,2	24,05	12,83
Δίκτυα κοινής τράτας—Seine nets	5,3	5,51	3,66	6,1	5,78	4,98	3,0	5,08	4,10
Λουπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	66,5	33,20	41,57	66,7	32,63	44,34	71,5	42,52	53,65

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1991 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1991

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια υποδυνάμειας : Έτος 1991
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1991

Κλιμάκια υποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	9.336	879.306	65	57.881	853	263.776	385	150.731
— < 10	10	76	—	—	—	—	—	—
10 — 20	52	708	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.777	40.491	—	—	2	46	—	—
30 — 40	1.317	43.809	—	—	5	164	—	—
40 — 50	856	37.169	—	—	—	—	—	—
50 — 60	863	45.048	—	—	7	358	—	—
60 — 70	434	27.037	—	—	2	120	1	60
70 — 80	517	37.904	—	—	9	666	—	—
80 — 90	486	39.813	—	—	5	406	2	160
90 — 100	452	42.093	—	—	2	185	—	—
100 — 150	1.243	151.422	—	—	60	7.206	7	830
150 — 200	410	68.548	—	—	97	16.676	11	1.908
200 — 300	372	88.536	1	225	227	56.350	73	18.364
300 — 500	358	132.108	4	1.758	314	116.658	184	73.668
500 — 1000	164	94.259	36	26.933	122	63.621	106	54.421
1000 — 1500	24	27.885	23	26.565	1	1.320	1	1.320
1500 +	1	2.400	1	2.400	—	—	—	—

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

Κλιμάκια υποδυνάμειας 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	431	104.231	37	8.814	8.418	557.649	718	61.805	7.700	495.844
— < 10	—	—	—	—	10	76	10	76	—	—
10 — 20	—	—	—	—	52	708	51	691	1	17
20 — 30	—	—	2	46	1.775	40.445	25	575	1.750	39.870
30 — 40	2	64	3	100	1.312	43.645	36	1.203	1.276	42.442
40 — 50	—	—	—	—	856	37.169	35	1.537	821	35.632
50 — 60	5	253	2	105	856	44.690	75	3.959	781	40.731
60 — 70	1	60	—	—	432	26.917	37	2.303	395	24.614
70 — 80	8	591	1	75	508	37.238	89	6.524	419	30.714
80 — 90	3	246	—	—	481	39.407	46	3.775	435	35.632
90 — 100	2	185	—	—	450	41.908	76	7.042	374	34.866
100 — 150	49	5.910	4	466	1.183	144.216	156	18.779	1.027	125.437
150 — 200	80	13.736	6	1.032	313	51.872	54	9.232	259	42.640
200 — 300	148	36.519	6	1.467	144	31.961	27	5.809	117	26.152
300 — 500	121	39.607	9	3.383	40	13.692	1	300	39	13.392
500 — 1000	12	7.060	4	2.140	6	3.705	—	—	6	3.705
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γκι-γκι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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



A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1991
A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1991

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μιστά (1) Mixed (1)	
					Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικό σύνολο—Grand total	918	62.283	65	20.739	853	41.544	385	24.345	431	15.906	37	1.293
— < 10	67	150	—	—	67	150	18	10	41	117	8	23
10 — 20	73	1.124	—	—	73	1.124	8	126	58	896	7	102
20 — 30	139	3.442	—	—	139	3.442	28	760	108	2.615	3	67
30 — 40	114	4.028	—	—	114	4.028	47	1.689	65	2.270	2	69
40 — 50	107	4.819	—	—	107	4.819	57	2.557	46	2.088	4	174
50 — 60	75	4.087	—	—	75	4.087	37	2.018	32	1.766	6	303
60 — 70	63	4.040	—	—	63	4.040	33	2.133	30	1.907	—	—
70 — 80	68	5.060	—	—	68	5.060	44	3.310	20	1.458	4	292
80 — 90	41	3.439	—	—	41	3.439	24	2.025	16	1.333	1	81
90 — 100	67	6.329	1	94	66	6.235	53	5.013	11	1.040	2	182
100 — 150	50	6.044	11	1.422	39	4.622	35	4.206	4	416	—	—
150 — 200	7	1.248	7	1.248	—	—	—	—	—	—	—	—
200 — 300	21	5.339	21	5.339	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 500	23	9.522	22	9.024	1	498	1	498	—	—	—	—
500 — 1000	2	1.255	2	1.255	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	1	2.357	1	2.357	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

Β.1: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας: Έτος 1991
B.1: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery: Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmas

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	138.692,4	79.651.638,9	100,0	100,0	12.697,9	7.964.661,9	11.087,1	6.833.535,7	15.310,3	8.905.306,8	12.017,6	6.343.719,2	11.294,9	6.058.216,6
Πρώτα — First	14.928,3	20.189.035,8	10,8	25,3	1.213,5	1.621.159,7	1.148,1	1.534.028,3	1.367,7	1.799.400,9	1.488,4	2.020.473,1	1.369,4	1.853.826,9
Δεύτερα — Second	31.212,6	22.330.687,8	22,5	28,1	2.755,5	2.063.327,4	2.030,5	1.597.975,1	3.016,9	2.486.746,6	2.489,9	1.804.134,1	2.330,4	1.636.549,9
Τρίτα — Third	92.551,5	37.131.915,3	66,7	46,6	8.728,9	4.280.174,8	7.908,5	3.701.532,3	10.925,7	4.619.159,3	8.039,3	2.519.112,0	7.596,1	2.567.839,8
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	14.900,2	10.049.546,5	10,7	12,6	1.448,1	878.799,0	1.169,2	786.644,7	1.638,0	952.018,9	1.130,0	779.519,1	1.157,0	839.700,4
Πρώτα — First	5.545,0	6.376.295,5	4,0	8,0	430,2	494.789,8	430,2	494.730,0	447,1	514.129,3	435,5	500.790,5	497,9	572.644,8
Δεύτερα — Second	3.776,6	1.888.205,0	2,7	2,4	323,8	161.899,5	307,9	153.948,0	315,5	157.776,0	313,5	156.787,5	311,9	155.959,0
Τρίτα — Third	5.578,6	1.785.046,0	4,0	2,2	694,1	222.109,7	431,1	137.966,7	875,4	280.113,6	381,0	121.941,1	347,2	111.096,6
Μέση αλιεία — Open sea fishery	57.779,2	23.599.093,6	41,7	29,6	4.492,0	1.841.898,1	4.359,5	1.736.201,1	5.567,9	2.265.021,4	5.923,0	2.456.170,7	5.589,0	2.189.914,9
Πρώτα — First	3.014,9	3.795.391,6	2,2	4,7	303,7	393.572,1	260,2	332.668,8	424,8	527.343,3	428,9	529.798,3	268,7	331.009,5
Δεύτερα — Second	10.219,0	7.482.749,8	7,4	9,4	844,6	719.622,1	711,9	616.551,6	784,5	635.464,8	958,1	698.874,7	838,6	569.380,2
Τρίτα — Third	44.545,3	12.320.952,2	32,1	15,5	3.343,7	728.703,9	3.387,4	786.980,7	4.358,6	1.102.213,3	4.536,0	1.227.497,7	4.481,7	1.289.525,2
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	66.013,0	46.002.998,8	47,6	57,8	6.757,8	5.243.964,8	5.558,4	4.310.689,9	8.104,4	5.688.266,5	4.964,6	3.108.029,4	4.548,9	3.028.601,3
Πρώτα — First	6.368,4	10.017.348,7	4,6	12,6	479,6	732.797,8	457,7	706.629,5	495,8	757.928,3	624,0	989.884,3	602,8	950.172,6
Δεύτερα — Second	17.217,0	12.959.733,0	12,4	16,3	1.587,1	1.181.805,8	1.010,7	827.475,5	1.916,9	1.693.505,8	1.218,3	948.471,9	1.179,9	911.210,7
Τρίτα — Third	42.427,6	23.025.917,1	30,6	28,9	4.691,1	3.329.361,2	4.090,0	2.776.584,9	5.691,7	3.236.832,4	3.122,3	1.169.673,2	2.766,2	1.167.218,0

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	10.317,8	5.305.917,6	10.747,3	5.374.946,9	10.184,1	5.074.556,7	9.673,9	5.080.128,3	12.332,7	6.637.777,5	12.216,4	8.242.772,0	10.807,7	7.830.099,7
Πρώτα — First	1.096,5	1.535.741,8	1.114,5	1.552.552,7	1.129,1	1.536.870,7	1.095,9	1.514.468,5	1.315,0	1.763.835,0	1.356,0	1.815.997,0	1.232,8	1.640.681,2
Δεύτερα — Second	2.049,5	1.367.288,3	2.489,9	1.591.463,7	2.644,9	1.602.933,4	2.699,2	1.656.715,6	3.265,8	2.405.310,3	2.958,7	2.222.050,8	2.479,8	1.896.192,6
Τρίτα — Third	7.171,8	2.402.887,5	7.142,9	2.230.930,5	6.410,1	1.934.752,6	5.878,8	1.908.944,2	7.751,9	2.468.632,2	7.901,7	4.204.724,2	7.095,1	4.293.225,9
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	1.181,2	837.373,5	1.180,5	860.097,0	1.276,1	908.954,4	1.252,2	859.338,7	1.117,6	745.840,7	1.173,1	770.723,6	1.175,5	830.536,5
Πρώτα — First	485,5	558.322,7	511,9	588.704,5	533,7	613.784,9	483,0	555.420,1	402,3	462.620,8	405,3	466.174,3	481,9	554.183,8
Δεύτερα — Second	313,3	156.682,5	318,9	159.466,5	320,0	159.990,0	320,9	160.449,5	301,6	150.830,5	326,8	163.429,0	301,9	150.987,0
Τρίτα — Third	382,4	122.368,3	349,7	111.926,0	422,4	135.179,5	448,3	143.469,1	413,7	132.389,4	441,0	141.120,3	391,7	125.365,7
Μέση αλιεία — Open sea fishery	4.787,6	1.611.248,1	5.003,5	1.703.360,9	4.603,7	1.544.365,0	3.486,6	1.108.279,7	5.464,8	2.619.672,0	4.841,3	2.525.104,5	3.659,0	1.997.857,2
Πρώτα — First	21,8	28.757,8	24,5	37.730,7	24,9	33.111,2	2,1	2.999,7	407,7	509.526,2	509,8	637.954,7	337,4	430.919,3
Δεύτερα — Second	457,5	257.416,6	585,6	308.957,3	746,4	374.560,6	608,5	298.003,2	1.340,6	1.076.095,9	1.292,4	1.039.067,0	1.049,9	888.755,8
Τρίτα — Third	4.308,3	1.325.073,7	4.393,4	1.356.672,9	3.832,4	1.136.693,2	2.876,0	807.276,8	3.716,5	1.034.049,9	3.039,1	848.082,8	2.271,7	678.182,1
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	4.349,0	2.857.296,0	4.563,3	2.811.489,0	4.304,3	2.621.237,3	4.935,1	3.112.509,9	5.750,3	3.272.264,8	6.202,0	4.946.943,9	5.973,2	5.001.706,0
Πρώτα — First	589,2	948.661,3	578,1	926.117,5	570,5	889.974,6	610,8	956.048,7	505,0	791.688,0	440,9	711.868,0	413,5	655.578,1
Δεύτερα — Second	1.278,7	953.189,2	1.585,4	1.123.039,9	1.578,5	1.068.382,8	1.769,8	1.198.262,9	1.623,6	1.178.383,9	1.339,5	1.019.554,8	1.128,0	856.449,8
Τρίτα — Third	2.481,1	955.445,5	2.399,8	762.331,6	2.155,3	662.879,9	2.554,5	958.198,3	3.621,7	1.302.192,9	4.421,6	3.215.521,1	4.431,7	3.489.678,1

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

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

B.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991
B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages				Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
Γενικό σύνολο — Grand total	138.692,1	79.651.638,9	100,0	100,0	12.697,6	7.964.661,9	11.086,8	6.833.535,7	15.310,1	8.905.306,8	12.017,3	6.343.719,2	11.294,5	6.058.216,6		
Πρώτα — First	14.928,2	20.189.035,8	10,8	25,3	1.213,3	1.621.159,7	1.147,9	1.534.028,3	1.367,5	1.799.400,9	1.488,4	2.020.473,1	1.369,2	1.853.826,9		
Δεύτερα — Second	31.212,5	22.330.687,8	22,5	28,1	2.755,4	2.063.327,4	2.030,4	1.597.975,1	3.016,9	2.486.746,6	2.489,8	1.804.134,1	2.330,3	1.636.549,9		
Τρίτα — Third	92.551,4	37.131.915,3	66,7	46,6	8.728,9	4.280.174,8	7.908,5	3.701.532,3	10.925,7	4.619.159,3	8.039,1	2.519.112,0	7.595,0	2.567.839,8		
Δίκτυα ουστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)	14.900,2	10.049.546,5	10,7	12,6	1.448,1	878.799,0	1.169,2	786.644,7	1.638,0	952.018,9	1.130,0	779.519,1	1.157,0	839.700,4		
Πρώτα — First	5.545,0	6.376.295,5	4,0	8,0	430,2	494.789,8	430,2	494.730,0	447,1	514.129,3	435,5	500.790,5	497,9	572.644,8		
Δεύτερα — Second	3.776,6	1.888.205,0	2,7	2,4	323,8	161.899,5	307,9	153.948,0	315,5	157.776,0	313,5	156.787,5	311,9	155.959,0		
Τρίτα — Third	5.578,6	1.785.046,0	4,0	2,2	694,1	222.109,7	431,1	137.966,7	875,4	280.113,6	381,0	121.941,1	347,2	111.096,6		
Δίκτυα ουστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fish- ery)	24.429,7	13.382.428,7	17,6	16,8	2.310,1	1.311.262,3	2.463,6	1.326.717,0	2.309,6	1.370.625,7	2.771,6	1.548.680,0	2.136,6	1.100.514,1		
Πρώτα — First	2.869,2	3.581.746,0	2,1	4,5	256,3	327.788,9	244,0	309.244,0	398,8	491.109,6	416,9	508.015,5	267,3	329.019,5		
Δεύτερα — Second	5.477,3	4.946.568,3	3,9	6,2	653,6	582.898,5	594,4	537.881,3	498,0	460.296,2	572,3	522.562,1	396,6	329.088,7		
Τρίτα — Third	16.083,2	4.854.114,4	11,6	6,1	1.400,2	400.574,9	1.625,2	479.591,7	1.412,8	419.219,9	1.782,4	518.102,4	1.472,7	442.405,9		
Κυκλικά δίκτυα (γρι- γρι) — Ring nets (purse seines)	33.349,4	10.216.664,9	24,0	12,9	2.181,7	530.635,8	1.895,8	409.484,1	3.258,2	894.395,7	3.151,3	907.490,7	3.452,1	1.089.400,8		
Πρώτα — First	145,6	213.645,6	0,1	0,3	47,3	65.783,2	16,1	23.424,8	25,9	36.233,7	12,0	21.782,8	1,3	1.990,0		
Δεύτερα — Second	4.741,7	2.536.181,5	3,4	3,2	190,9	136.723,6	117,5	78.670,3	286,5	175.168,6	385,8	176.312,6	441,9	240.291,5		
Τρίτα — Third	28.462,1	7.466.837,8	20,5	9,4	1.943,5	328.129,0	1.762,2	307.389,0	2.945,8	682.993,4	2.753,5	709.395,3	3.008,9	847.119,3		
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	7.047,2	3.268.586,7	5,1	4,0	561,0	189.931,4	630,5	221.198,4	3.216,7	1.714.041,3	457,5	196.079,7	345,9	182.022,6		
Πρώτα — First	143,3	194.013,3	0,1	0,2	4,4	5.838,7	15,1	21.104,2	21,5	30.095,4	17,1	21.990,6	35,8	46.982,8		
Δεύτερα — Second	1.332,0	1.208.841,0	1,0	1,5	21,3	18.370,8	33,2	29.517,2	95,1,7	887.393,3	88,1	64.851,8	63,2	52.952,2		
Τρίτα — Third	5.571,9	1.865.732,4	4,0	2,3	535,3	165.721,9	582,2	170.577,0	2.243,5	796.552,6	352,3	109.237,3	246,9	82.087,6		
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	58.965,6	42.734.412,1	42,6	53,7	6.196,7	5.054.033,4	4.927,7	4.089.491,5	4.887,6	3.974.225,2	4.506,9	2.911.949,7	4.202,9	2.846.578,7		
Πρώτα — First	6.225,1	9.823.335,4	4,5	12,3	475,1	726.959,1	442,5	685.525,3	474,2	727.832,9	606,9	967.893,7	566,9	903.189,8		
Δεύτερα — Second	15.884,9	11.750.892,0	11,5	14,8	1.565,8	1.163.435,0	977,4	797.958,3	965,2	806.112,5	1.130,1	883.620,1	1.116,7	858.258,5		
Τρίτα — Third	36.855,6	21.160.184,7	26,6	26,6	4.155,8	3.163.639,3	3.507,8	2.606.007,9	3.448,2	2.440.279,8	2.769,9	1.060.435,9	2.519,3	1.085.130,4		



B.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991 (συνέχεια)
B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1991 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	10.317,4	5.305.917,6	10.747,0	5.374.946,9	10.183,8	5.074.556,7	9.673,7	5.080.128,3	12.332,4	6.637.777,5	12.216,3	8.242.772,0	10.807,5	7.830.099,7
Πρώτα — First	1.096,4	1.535.741,8	1.114,4	1.552.552,7	1.129,0	1.536.870,7	1.095,9	1.514.468,5	1.315,0	1.763.835,0	1.355,9	1.815.997,0	1.232,8	1.640.681,2
Δεύτερα — Second	2.049,4	1.367.288,3	2.489,8	1.591.463,7	2.644,8	1.602.933,4	2.699,1	1.656.715,6	3.265,6	2.405.310,3	2.958,7	2.222.050,8	2.479,8	1.896.192,6
Τρίτα — Third	7.171,6	2.402.887,5	7.142,8	2.230.930,5	6.410,0	1.934.752,6	5.878,7	1.908.944,2	7.751,8	2.468.632,2	7.901,7	4.204.724,2	7.094,9	4.293.225,9
Δίκτυα συστήματος μη- χανόρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)	1.181,2	837.373,5	1.180,5	860.097,0	1.276,1	908.954,4	1.252,2	859.338,7	1.117,6	745.840,7	1.173,1	770.723,6	1.175,5	830.536,5
Πρώτα — First	485,5	558.322,7	511,9	588.704,5	533,7	613.784,9	483,0	555.420,1	402,3	462.620,8	405,3	466.174,3	481,9	554.183,8
Δεύτερα — Second	313,3	156.682,5	318,9	159.466,5	320,0	159.990,0	320,9	160.449,5	301,6	150.830,5	326,8	163.429,0	301,9	150.987,0
Τρίτα — Third	382,4	122.368,3	349,7	111.926,0	422,4	135.179,5	448,3	143.469,1	413,7	132.389,4	441,0	141.120,3	391,7	125.365,7
Δίκτυα συστήματος μη- χανόρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fish- ery)	1.466,6	521.596,7	1.397,7	500.090,2	1.160,7	417.456,0	—	—	3.083,7	1.895.463,7	2.930,1	1.894.181,9	2.397,9	1.495.841,1
Πρώτα — First	19,9	25.738,9	18,1	27.259,5	22,4	29.354,7	—	—	404,8	504.824,2	507,6	634.218,2	312,6	395.173,0
Δεύτερα — Second	127,8	85.426,5	145,2	82.371,0	212,2	125.770,3	—	—	873,3	827.157,5	748,4	745.817,3	655,1	647.298,9
Τρίτα — Third	1.318,9	410.431,3	1.234,4	390.459,7	926,1	262.331,0	—	—	1.805,6	563.482,0	1.674,1	514.146,4	1.430,2	453.369,2
Κυκλικά δίκτυα (γυ- ροι) — Ring nets (purse seines)	3.320,9	1.089.651,4	3.605,6	1.203.270,7	3.442,7	1.126.909,0	3.486,6	1.108.279,7	2.380,9	724.208,3	1.911,1	630.922,6	1.261,0	502.016,1
Πρώτα — First	1,9	3.018,9	6,3	10.471,2	2,4	3.756,5	2,1	2.999,7	2,9	4.702,0	2,1	3.736,5	24,8	35.746,3
Δεύτερα — Second	329,7	171.990,1	440,3	226.586,3	534,1	248.790,3	608,5	298.003,2	467,2	248.938,4	544,0	293.249,7	394,8	241.456,9
Τρίτα — Third	2.989,3	914.642,4	3.159,0	966.213,2	2.906,2	874.362,2	2.876,0	807.276,8	1.910,8	470.567,9	1.365,0	333.936,4	841,4	224.812,9
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	59,8	36.146,3	47,9	22.075,8	2,9	1.669,5	11,9	2.856,7	616,1	256.187,9	519,3	210.947,8	576,1	235.429,3
Πρώτα — First	10,6	16.104,5	—	—	0,7	717,3	—	—	16,6	23.216,6	10,3	13.398,2	10,7	14.565,0
Δεύτερα — Second	16,1	10.094,4	13,3	7.730,4	0,5	558,0	0,7	708,0	49,1	44.828,5	51,0	49.623,2	43,3	42.213,2
Τρίτα — Third	33,1	9.947,4	34,6	14.345,4	1,7	394,2	11,2	2.148,7	550,4	188.142,8	458,0	147.926,4	522,1	178.651,1
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	4.288,9	2.821.149,7	4.515,3	2.789.413,2	4.301,4	2.619.567,8	4.923,0	3.109.653,2	5.134,1	3.016.076,9	5.682,7	4.735.996,1	5.397,0	4.766.276,7
Πρώτα — First	578,5	932.556,8	578,1	926.117,5	569,8	889.257,3	610,8	956.048,7	488,4	768.471,4	430,6	698.469,8	402,8	641.013,1
Δεύτερα — Second	1.262,5	943.094,8	1.572,1	1.115.309,5	1.578,0	1.067.824,8	1.769,0	1.197.554,9	1.574,4	1.133.555,4	1.288,5	969.931,6	1.084,7	814.236,6
Τρίτα — Third	2.447,9	945.498,1	2.365,1	747.986,2	2.153,6	662.485,7	2.543,2	956.049,6	3.071,3	1.114.050,1	3.963,6	3.067.594,7	3.909,5	3.311.027,0

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

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



B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	138.690,0	14.897,7	123.792,3	24.419,7	33.376,8	7.032,7	58.963,1
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>109.828,3</i>	<i>7.549,5</i>	<i>102.278,8</i>	<i>21.011,1</i>	<i>33.257,1</i>	<i>6.612,7</i>	<i>41.397,9</i>
Βακαλάοι — Hake	3.222,7	2,0	3.220,7	1.928,2	42,9	70,8	1.178,8
Βάτοι — Thornback ray	182,7	—	182,7	16,0	55,9	0,9	109,9
Βλάχοι — Stone bass	83,2	0,5	82,7	1,5	0,9	—	80,3
Βραστόψαρο — Gurnard	1.158,3	—	1.158,3	234,3	4,3	188,4	731,3
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	266,7	60,5	206,2	31,2	95,9	12,2	66,9
Γαύροι — Anchovy	13.626,5	0,3	13.626,2	2.802,9	9.997,2	35,3	790,8
Γλώσσες — Sole	1.855,8	140,6	1.715,2	178,9	16,1	2,7	1.517,5
Γόπες — Bogue	8.865,0	—	8.865,0	1.094,8	2.911,7	538,4	4.320,1
Γοφάρια — Bluefish	243,3	2,5	240,8	33,7	58,1	1,9	147,1
Ζαργάνες — Garfish	210,3	—	210,3	3,2	8,1	22,2	176,8
Καλκάνια — Brill	93,3	—	93,3	77,7	—	—	15,6
Κατόνια — Tub fish	118,9	—	118,9	74,8	1,8	1,8	40,5
Κέφαλοι — Common grey mullet	3.280,0	0,1	3.279,9	39,1	546,9	17,7	2.676,2
Κοκανόψαρο — Shapper	357,3	231,3	126,0	48,1	8,8	0,7	68,4
Κολιοί — Club mackerel	3.997,8	1,8	3.996,0	475,4	2.777,8	71,9	670,9
Κουτσομούρες — Goatfish	3.407,0	—	3.407,0	1.822,8	24,7	663,4	896,1
Λαυράκια — Bass	270,7	55,0	215,7	10,2	6,6	1,1	197,8
Λιθρίνια — Red bream	1.785,4	909,4	876,0	225,6	19,4	25,8	605,2
Μαγιάτικα — Yellowtail	215,1	6,0	209,1	16,4	63,5	7,4	121,8
Μαριίδες — Pickerel	8.511,5	—	8.511,5	1.438,7	101,9	3.166,8	3.804,1
Μελανούρια — Black bream	927,0	—	927,0	60,7	131,5	16,6	718,2
Μένουλες — Blotched pickerel	481,2	—	481,2	134,4	81,7	17,3	247,8
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	347,1	21,4	325,7	93,7	—	4,2	227,8
Μπαρμπούνια — Red mullet	2.850,3	611,5	2.238,8	541,9	43,9	53,8	1.599,2
Μυλοκόπια — Croaker	138,4	88,6	49,8	1,8	—	1,1	46,9
Νταούκια — Daouki	300,5	—	300,5	209,6	28,1	0,3	62,5
Ξιφίτες — Swordfish	1.278,2	—	1.278,2	0,3	5,0	10,0	1.262,9
Παλαμιδες — Bonito	793,6	—	793,6	5,9	393,4	26,4	367,9
Παπαλίνες — Sprat	89,1	—	89,1	3,1	71,0	3,4	11,6
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	497,8	—	497,8	421,6	14,7	6,3	55,2
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.140,9	—	1.140,9	1.018,3	45,0	8,7	68,9
Ράσσες — Rassa	136,6	—	136,6	55,9	3,4	0,4	76,9
Ροφοί — Grouper	106,7	1,6	105,1	1,2	12,4	0,8	90,7
Ρίγια — Skipjack	97,2	—	97,2	1,5	18,3	6,5	70,9
Ρινόβατοι — Guitarfish	3,3	—	3,3	1,5	—	—	1,8
Σάλπες — Goldline	480,8	—	480,8	74,1	105,4	6,1	295,2
Σαμπανοί — Jack mackerel	566,3	—	566,3	116,4	340,4	14,1	95,4
Σαργοί — White bream	475,1	—	475,1	76,3	52,2	2,3	344,3
Σαρδέλλες — Pilchard	14.365,5	—	14.365,5	1.106,2	8.895,8	623,9	3.739,6
Σαρνίδια — Horse mackerel	7.103,7	—	7.103,7	1.529,1	3.411,8	394,2	1.768,6
Σκαθάρια — Black sea bream	543,2	6,4	536,8	9,2	42,2	13,0	472,4
Σκορπιόι — Scorpion fish	706,0	29,9	676,1	126,2	34,1	11,2	504,6
Σκουμπριά — Mackerel	1.224,4	—	1.224,4	77,8	823,5	7,9	315,2
Σκυλόψαρο — Dog fish	206,0	—	206,0	100,3	—	3,4	102,3
Σπάρροι — Couch's sea bream	303,4	2,1	301,3	10,9	50,4	2,1	237,9
Συναργίδες — Dog's teeth	764,6	568,4	196,2	26,5	4,4	4,2	161,1
Σφυριδες — Dusky sea perch	276,7	208,2	68,5	2,2	15,8	3,8	46,7
Τόννοι — Tuna fish	1.439,0	—	1.439,0	15,5	87,3	18,8	1.317,4
Τσέρουλες — Blotched pickerel	935,1	—	935,1	453,6	11,9	15,1	454,5
Τσιπούρες — Red sea bream	101,3	—	101,3	31,2	3,2	0,4	66,5
Φαγγιριά — Common sea bream	1.354,2	1.056,2	298,0	11,8	1,7	6,8	277,7
Φρίσσες — Gilt sardine	110,3	—	110,3	2,5	41,5	—	66,3
Χάνοι — Comber	176,4	—	176,4	78,1	—	7,4	90,9
Χέλια — Eel	41,1	—	41,1	0,5	—	—	40,6
Χριστόψαρο — John dory	216,9	3,2	213,7	127,2	0,3	18,9	67,3
Διάφορα ψάρια — Others	17.498,9	3.542,0	13.956,9	3.930,6	1.744,3	473,9	7.808,1
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>11.217,8</i>	<i>5.187,3</i>	<i>6.030,5</i>	<i>1.504,9</i>	<i>89,0</i>	<i>365,9</i>	<i>4.070,7</i>
Θρόνιφα — Flying squid	446,2	—	446,2	218,4	38,2	5,3	184,3
Καλαμάρια — Common squid	4.409,4	3.345,1	1.064,3	320,2	23,8	232,1	488,2
Μοσχοί — Poulp	489,5	0,8	488,7	389,8	5,5	5,5	87,9
Σουπιές — Cuttle fish	3.015,1	1.279,9	1.735,2	293,8	8,3	14,2	1.418,9
Χταπόδια — Octopus	2.857,6	561,5	2.296,1	282,7	13,2	108,8	1.891,4
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.638,4</i>	<i>2.160,9</i>	<i>2.477,5</i>	<i>1.894,3</i>	<i>30,7</i>	<i>35,8</i>	<i>516,7</i>
Αστακοί — Lobster	137,3	5,9	131,4	6,2	0,2	1,5	123,5
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	533,5	341,1	192,4	145,6	3,4	1,1	42,3
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	2.786,0	1.646,8	1.139,2	832,3	6,9	32,1	267,9
Καβούρια — Crab	247,2	166,2	81,0	53,6	0,9	0,1	26,4
Καραβίδες — Crayfish	934,4	0,9	933,5	856,6	19,3	1,0	56,6
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>13.005,5</i>	<i>—</i>	<i>13.005,5</i>	<i>9,4</i>	<i>—</i>	<i>18,3</i>	<i>12.977,8</i>
Κυδώνια — Warty venus	1.876,8	—	1.876,8	9,4	—	—	1.867,4
Μύδια — Mussel	6.206,9	—	6.206,9	—	—	3,0	6.203,9
Στρείδια — Oyster	4.464,7	—	4.464,7	—	—	14,5	4.450,2
Χτένια — Bay scallop	66,5	—	66,5	—	—	—	66,5
Διάφορα οστρακοειδή — Others	390,6	—	390,6	—	—	0,8	389,8

Β.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991 (συνέχεια)

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1991 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λουπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
Ποσοτά % — Percentages								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες — Fish</i>	79,21	50,69	82,63	86,06	99,65	94,04	70,22	
Βακαλάοι — Hake	2,32	0,01	2,62	7,89	0,12	1,05	1,99	
Βάτοι — Thornback ray	0,13	—	0,14	0,06	0,19	0,01	0,18	
Βλάχοι — Stone bass	0,08	—	0,09	—	—	—	0,13	
Βραστόψαρα — Gurnard	0,83	—	0,93	0,98	0,01	2,68	1,24	
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	0,19	0,40	0,16	0,12	0,28	0,17	0,11	
Γαύροι — Anchovy	9,82	—	11,00	11,47	29,99	0,53	1,34	
Γλώσσες — Sole	1,33	0,94	1,38	0,73	0,04	0,03	2,57	
Γότσες — Bogue	6,39	—	7,19	4,48	8,72	7,65	7,32	
Γοφάρια — Bluefish	0,17	0,01	0,19	0,13	0,17	0,02	0,24	
Ζαργάνες — Garfish	0,18	—	0,19	0,03	0,02	0,34	0,29	
Καλιάνια — Brill	0,09	—	0,07	0,33	—	—	0,02	
Καπόνια — Tub fish	0,08	—	0,09	0,30	—	0,02	0,06	
Κέραλοι — Common grey mullet	2,38	—	2,64	0,19	1,63	0,25	4,53	
Κοκοινόψαρα — Shapper	0,25	1,55	0,12	0,19	0,02	—	0,13	
Κολιοί — Club mackerel	2,88	0,01	3,22	1,94	8,32	1,04	1,13	
Κοντοσούρες — Goatfish	2,45	—	2,75	7,49	0,07	9,43	1,53	
Λαυράκια — Bass	0,19	0,36	0,19	0,04	0,01	0,01	0,33	
Λιθρίνια — Red bream	1,28	6,10	0,70	0,92	0,09	0,38	1,02	
Μαγιάτια — Yellowtail	0,17	0,04	0,16	0,09	0,19	0,13	0,28	
Μαριδέες — Pickerel	6,13	—	6,89	5,89	0,30	45,02	6,45	
Μελανούρια — Black bream	0,68	—	0,74	0,24	0,39	0,23	1,23	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,34	—	0,38	0,59	0,24	0,24	0,42	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,27	0,14	0,29	0,38	—	0,05	0,38	
Μπαρμπούνια — Red mullet	2,05	4,10	1,80	2,21	0,13	0,80	2,73	
Μυλοκόπια — Croaker	0,09	0,59	0,04	—	—	0,01	0,07	
Νταούκια — Daouki	0,23	—	0,24	0,85	0,08	—	0,15	
Ξιφίτες — Swordfish	0,92	—	1,03	—	0,01	0,14	2,14	
Παλαμιδες — Bonito	0,59	—	0,64	0,02	1,17	0,37	0,62	
Παταλίνες — Sprat	0,09	—	0,09	0,01	0,21	0,04	0,03	
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	0,35	—	0,40	1,72	0,04	0,12	0,09	
Προσφυγάκια — Couch's whiting	0,82	—	0,92	4,19	0,13	0,12	0,11	
Ράσες — Rassa	0,09	—	0,11	0,22	0,01	—	0,13	
Ροφοί — Grouper	0,09	0,01	0,08	—	0,03	—	0,15	
Ρίκια — Skipjack	0,08	—	0,09	—	0,09	0,09	0,12	
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	—	—	—	—	
Σάλπες — Goldline	0,34	—	0,38	0,32	0,31	0,11	0,55	
Σαμπανοί — Jack mackerel	0,42	—	0,45	0,49	1,02	0,19	0,16	
Σαργοί — White bream	0,34	—	0,38	0,31	0,19	0,03	0,58	
Σαρδέλλες — Pilchard	10,35	—	11,60	4,52	26,67	8,87	6,34	
Σαυρίδια — Horse mackerel	5,12	—	5,73	6,29	10,22	5,60	2,99	
Σκαθάρια — Black sea bream	0,39	0,04	0,43	0,03	0,12	0,18	0,80	
Σκορπιόι — Scorpion fish	0,50	0,21	0,54	0,51	0,13	0,16	0,85	
Σκοιμητριά — Mackerel	0,88	—	0,98	0,31	2,46	0,11	0,53	
Σκυλόψαρα — Dog fish	0,14	—	0,16	0,41	—	0,04	0,17	
Σπάροι — Couch's sea bream	0,21	0,02	0,24	0,04	0,15	0,03	0,40	
Συναγριδες — Dog's teeth	0,55	3,81	0,17	0,10	0,01	0,05	0,27	
Σφυριδες — Dusky sea perch	0,19	1,39	0,05	—	0,04	0,05	0,07	
Τόννοι — Tuna fish	1,03	—	1,19	0,09	0,26	0,26	2,23	
Τσέρουλες — Blotched pickerel	0,67	—	0,75	1,85	0,03	0,21	0,77	
Τσιπούρες — Red sea bream	0,07	—	0,08	0,12	—	—	0,11	
Φαγγιά — Common sea bream	0,98	7,08	0,24	0,04	—	0,09	0,47	
Φρίσσες — Gilt sardine	0,07	—	0,08	0,01	0,12	—	0,11	
Χάνοι — Comber	0,12	—	0,14	0,31	—	0,10	0,15	
Χέλια — Eel	0,02	—	0,03	—	—	—	0,06	
Χριστόψαρα — John dory	0,18	0,02	0,17	0,52	—	0,26	0,11	
Διάφορα ψάρια — Others	12,61	23,77	11,27	16,09	5,22	6,73	13,24	
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	8,08	34,81	4,87	6,16	0,26	5,20	6,90	
Θράψαλα — Flying squid	0,32	—	0,36	0,89	0,11	0,07	0,31	
Καλαμάρια — Common squid	3,17	22,45	0,85	1,31	0,07	3,30	0,82	
Μοσχοί — Poulp	0,35	—	0,39	1,59	0,03	0,07	0,14	
Σουπιές — Cuttle fish	2,17	8,59	1,42	1,22	0,02	0,22	2,42	
Χταπόδια — Octopus	2,07	3,77	1,85	1,15	0,03	1,54	3,21	
Μαλακόστρακα — Crustaceans	3,34	14,50	2,00	7,75	0,09	0,50	0,87	
Αστακοί — Lobster	0,09	0,03	0,10	0,02	—	0,02	0,20	
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	0,38	2,28	0,15	0,59	0,02	0,01	0,09	
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	2,02	11,07	0,92	3,40	0,02	0,45	0,45	
Καβούρια — Crab	0,18	1,12	0,06	0,21	—	—	0,04	
Καραβίδες — Crayfish	0,67	—	0,75	3,53	0,05	0,02	0,09	
Οστρακοειδή — Pelecipoda	9,37	—	10,50	0,03	—	0,26	22,01	
Κυδώνια — Warty venus	1,37	—	1,52	0,03	—	—	3,16	
Μύδια — Mussel	4,47	—	5,02	—	—	0,04	10,52	
Στρείδια — Oyster	3,21	—	3,60	—	—	0,20	7,54	
Χτένια — Bay scallop	0,04	—	0,05	—	—	—	0,13	
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,28	—	0,31	—	—	0,02	0,66	

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1991

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	12.700,6	1.447,1	11.253,5	11.076,9	1.168,3	9.908,6	15.297,6	1.637,1	13.660,5	12.017,0	1.129,5	10.887,5
<i>Ιχθύες — Fish</i>	9.579,3	843,5	8.735,8	8.457,1	577,0	7.880,1	12.215,4	1.065,4	11.150,0	9.980,1	559,0	9.421,1
Βακαλάοι — Hake	374,5	—	374,5	365,8	—	365,8	340,4	—	340,4	417,6	—	417,6
Βάτοι — Thornback ray	18,3	—	18,3	12,4	—	12,4	17,0	—	17,0	9,6	—	9,6
Βλάχοι — Stone bass	3,7	—	3,7	4,8	—	4,8	4,1	—	4,1	8,7	—	8,7
Βραστόψαρα — Gurnard	150,1	—	150,1	97,7	—	97,7	231,5	—	231,5	69,8	—	69,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	8,8	3,5	5,3	11,7	4,6	7,1	12,9	4,9	8,0	38,9	4,8	34,1
Γαύροι — Anchovy	53,7	—	53,7	64,1	—	64,1	697,2	—	697,2	1.263,4	—	1.263,4
Γλώσσες — Sole	144,7	8,4	136,3	126,0	7,3	118,7	123,9	9,7	114,2	186,7	11,9	174,8
Γόπες — Bogue	766,3	—	766,3	719,5	—	719,5	799,2	—	799,2	775,3	—	775,3
Γοφάκια — Bluefish	30,1	—	30,1	18,3	—	18,3	44,7	—	44,7	37,2	—	37,2
Ζαργάνες — Garfish	23,5	—	23,5	28,4	—	28,4	10,5	—	10,5	4,1	—	4,1
Καλιάνια — Brill	10,8	—	10,8	9,8	—	9,8	16,8	—	16,8	7,7	—	7,7
Καπόνια — Tub fish	13,4	—	13,4	12,5	—	12,5	11,1	—	11,1	8,9	—	8,9
Κέραλοι — Common grey mullet	811,1	—	811,1	195,0	—	195,0	197,5	—	197,5	156,2	—	156,2
Κοσκινόψαρα — Shapper	36,5	16,5	20,0	33,0	18,9	14,1	41,0	23,4	17,6	31,8	23,7	8,1
Κολιοί — Club mackerel	73,4	0,2	73,2	65,9	0,1	65,8	187,8	—	187,8	450,9	—	450,9
Κουτσουμούρες — Goatfish	322,6	—	322,6	282,6	—	282,6	825,7	—	825,7	228,7	—	228,7
Λαυράκια — Bass	29,1	6,6	22,5	23,5	6,6	16,9	23,6	2,9	20,7	23,4	2,8	20,6
Λιθρίνια — Red bream	181,1	86,8	94,3	171,5	82,1	89,4	176,2	86,0	90,2	166,4	84,5	81,9
Μαγιάτικα — Yellowtail	10,6	0,3	10,3	6,1	0,3	5,8	5,4	0,3	5,1	15,4	0,3	15,1
Μαριίδες — Pickerel	970,7	—	970,7	945,9	—	945,9	2.243,4	—	2.243,4	593,0	—	593,0
Μελανοψάρια — Black bream	88,9	—	88,9	73,7	—	73,7	49,9	—	49,9	63,1	—	63,1
Μένουλες — Blotched pickerel	31,0	—	31,0	30,3	—	30,3	30,5	—	30,5	48,0	—	48,0
Μπταλάδες — Large eyed dog's teeth	23,0	7,2	15,8	24,4	6,2	18,2	18,6	0,5	18,1	15,6	0,8	14,8
Μπαζιμπούνια — Red mullet	244,2	41,1	203,1	217,6	41,4	176,2	255,8	53,1	202,7	261,3	50,0	211,3
Μυλοκόπια — Croaker	16,3	4,3	12,0	7,0	2,7	4,3	6,3	4,5	1,8	3,2	2,2	1,0
Νταούκια — Daouki	14,4	—	14,4	4,9	—	4,9	3,9	—	3,9	3,9	—	3,9
Ξιφίδες — Swordfish	71,6	—	71,6	129,5	—	129,5	100,9	—	100,9	164,4	—	164,4
Παλαμιδες — Bonito	55,5	—	55,5	33,9	—	33,9	56,9	—	56,9	68,6	—	68,6
Παταλίτες — Sprat	1,1	—	1,1	0,5	—	0,5	1,2	—	1,2	3,3	—	3,3
Προσανθρίτσες — Anglerfish	61,7	—	61,7	47,9	—	47,9	75,4	—	75,4	75,4	—	75,4
Προσφυγάκια — Couch's whiting	215,9	—	215,9	195,0	—	195,0	153,9	—	153,9	102,6	—	102,6
Ράσες — Rassa	19,2	—	19,2	17,5	—	17,5	19,1	—	19,1	20,7	—	20,7
Ροφοί — Grouper	2,0	—	2,0	4,6	—	4,6	20,8	0,3	20,5	5,8	0,4	5,4
Ρίγια — Skipjack	2,2	—	2,2	13,1	—	13,1	11,0	—	11,0	11,8	—	11,8
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline	24,4	—	24,4	37,7	—	37,7	40,3	—	40,3	33,9	—	33,9
Σαμπανιοί — Jack mackerel	52,6	—	52,6	43,6	—	43,6	35,6	—	35,6	23,3	—	23,3
Σαργοί — White bream	28,8	—	28,8	30,0	—	30,0	32,7	—	32,7	29,9	—	29,9
Σαρδέλλες — Pilchard	1.815,7	—	1.815,7	1.617,3	—	1.617,3	1.645,1	—	1.645,1	1.465,0	—	1.465,0
Σαυρίδια — Horse mackerel	706,3	—	706,3	699,8	—	699,8	936,2	—	936,2	607,7	—	607,7
Σκαθάκια — Black sea bream	61,8	0,5	61,3	44,6	0,5	44,1	58,2	0,5	57,7	51,2	0,6	50,6
Σκορπιόι — Scorpion fish	50,2	2,0	48,2	48,8	1,8	47,0	63,5	2,7	60,8	67,3	2,4	64,9
Σκουμπριά — Mackerel	36,1	—	36,1	35,0	—	35,0	31,5	—	31,5	52,9	—	52,9
Σκυλόψαρα — Dog fish	21,1	—	21,1	22,8	—	22,8	22,5	—	22,5	41,3	—	41,3
Σπάρτοι — Couch's sea bream	30,2	—	30,2	27,6	—	27,6	16,1	—	16,1	20,3	—	20,3
Συναγριίδες — Dog's teeth	42,1	31,8	10,3	40,5	33,1	7,4	44,2	32,5	11,7	50,5	31,7	18,8
Σφριίδες — Dusky sea perch	20,5	10,2	10,3	14,9	11,7	3,2	24,3	16,4	7,9	19,7	18,1	1,6
Τόννοι — Tune fish	17,3	—	17,3	19,8	—	19,8	13,0	—	13,0	36,9	—	36,9
Τοξομούρες — Blotched pickerel	81,6	—	81,6	96,7	—	96,7	78,4	—	78,4	113,4	—	113,4
Τσιπούρες — Red sea bream	8,8	—	8,8	6,9	—	6,9	10,7	—	10,7	3,8	—	3,8
Τσιγγουριά — Common sea bream	82,7	68,8	13,9	90,2	77,2	13,0	106,2	87,4	18,8	107,8	77,7	30,1
Φριόσσες — Gilt sardine	16,0	—	16,0	1,8	—	1,8	22,7	—	22,7	1,3	—	1,3
Χάνοι — Comber	25,7	—	25,7	24,0	—	24,0	25,4	—	25,4	17,7	—	17,7
Χέλια — Eel	0,1	—	0,1	1,9	—	1,9	2,5	—	2,5	4,8	—	4,8
Χριστόψαρα — John dory	23,2	0,4	22,8	48,0	0,4	47,6	34,8	0,8	34,0	26,1	0,8	25,3
Διάφορα ψάρια — Others	1.553,7	554,9	998,8	1.510,8	282,1	1.228,7	2.157,4	739,5	1.417,9	1.863,9	244,2	1.619,7
<i>Κεφαλαπόδα — Cephalopoda</i>	1.329,8	409,3	920,5	1.004,5	401,3	603,2	1.345,8	396,5	949,3	933,9	397,5	536,4
Θράνγκα — Flying squid	53,7	—	53,7	48,1	—	48,1	56,0	—	56,0	35,8	—	35,8
Καλαμάρα — Common squid	393,5	296,1	97,4	384,2	278,5	105,7	527,1	278,5	248,6	340,3	279,1	61,2
Μοσχοί — Pulp	73,7	—	73,7	68,8	—	68,8	66,3	—	66,3	59,8	—	59,8
Σουπιές — Cuttle fish	231,9	78,9	153,0	296,1	89,1	207,0	415,9	74,1	341,8	308,0	75,3	232,7
Χταπόδια — Octopus	577,0	34,3	542,7	207,3	33,7	173,6	280,5	43,9	236,6	190,0	43,1	146,9
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	420,7	194,3	226,4	352,3	190,0	162,3	522,1	175,2	346,9	533,8	173,0	360,9
Αστακοί — Lobster	5,7	0,3	5,4	7,7	0,3	7,4	10,4	0,4	10,0	17,8	0,4	17,4
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	48,1	34,1	14,0	42,9	30,1	12,8	32,7	18,0	14,7	55,0	26,3	28,7
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	246,6	141,8	104,8	205,3	140,1	65,2	223,2	140,4	82,8	226,8	131,6	95,2
Καβούρια — Crab	30,8	18,1	12,7	27,0	19,4	7,6	20,2	16,4	3,8	32,1	14,7	17,4
Καραβίδες — Crayfish	89,5	—	89,5	69,4	0,1	69,3	235,6	—	235,6	202,1	—	202,1
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	1.370,8	—	1.370,8	1.263,0	—	1.263,0	1.214,3	—	1.214,3	569,2	—	569,2
Κυδώνια — Warty venus	134,7	—	134,7	134,0	—	134,0	206,7	—	206,7	183,8	—	183,8
Μύδια — Mussel	225,7	—	225,7	287,3	—	287,3	300,7	—	300,7	376,6	—	376,6
Στρείδια — Oyster	965,5	—	965,5	790,3	—	790,3	651,3	—	651,3	0,2	—	0,2
Χτένια — Bay scallop	17,7	—	17,7	0,9	—	0,9	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	27,2	—	27,2	50,5	—	50,5	55,6	—	55,6	8,6	—	8,6

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1991 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1991 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	11.290,8	1.156,4	10.134,4	10.315,1	1.180,5	9.134,6	10.743,3	1.179,8	9.563,5	10.185,2	1.275,6	8.909,6
<i>Ιχθύες — Fish</i>	9.226,5	540,2	8.686,3	8.608,8	544,1	8.064,7	9.034,4	575,1	8.461,3	8.550,3	627,0	7.923,3
Βακαλάκι — Hake	264,5	—	264,5	121,9	0,4	121,5	103,8	0,4	103,4	100,5	0,6	99,9
Βάτοι — Thornback ray	17,7	—	17,7	12,4	—	12,4	—	—	11,4	9,9	—	9,9
Βλάχοι — Stone bass	12,2	0,5	11,7	9,0	—	9,0	14,1	—	14,1	4,9	—	4,9
Βραστόψαρο — Gurnard	98,1	—	98,1	65,9	—	65,9	45,4	—	45,4	44,7	—	44,7
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	12,9	4,1	8,8	17,2	7,0	10,2	106,1	7,0	99,1	13,4	3,9	9,5
Γαύροι — Anchovy	1.610,0	—	1.610,0	2.671,1	—	2.671,1	2.731,9	—	2.731,9	2.067,6	—	2.067,6
Γλώσσες — Sole	181,1	13,8	167,3	183,1	13,8	169,3	148,6	13,9	134,7	114,9	14,2	100,7
Γόπες — Boogie	826,2	—	826,2	609,7	—	609,7	867,8	—	867,8	754,0	—	754,0
Γοφάρια — Bluefish	18,3	—	18,3	5,0	—	5,0	5,4	0,6	4,8	3,4	—	3,4
Ζαργάνες — Garfish	4,8	—	4,8	4,1	—	4,1	16,8	—	16,8	12,4	—	12,4
Καλάκια — Brill	8,6	—	8,6	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5	2,3	—	2,3
Κατόνια — Tub fish	11,7	—	11,7	1,8	—	1,8	4,9	—	4,9	3,9	—	3,9
Κεφάλιοι — Common grey mullet	124,5	—	124,5	124,3	—	124,3	135,3	—	135,3	242,2	—	242,2
Κοκκινόψαρο — Shapper	27,9	21,0	6,9	23,3	18,4	4,9	30,1	19,8	10,3	23,3	18,1	5,2
Κολιοί — Club mackerel	399,4	0,2	399,2	352,7	0,1	352,6	500,9	0,1	500,8	687,0	—	687,0
Κουτσουμόφες — Goatfish	164,9	—	164,9	79,4	—	79,4	81,1	—	81,1	85,8	—	85,8
Λαυράκια — Bass	21,1	3,8	17,3	14,9	3,8	11,1	14,5	3,8	10,7	18,8	5,2	13,6
Λιθίνια — Red bream	155,8	86,4	69,4	144,6	81,8	62,8	136,4	77,9	58,5	125,3	69,0	56,3
Μαγάτικα — Yellowtail	78,6	0,4	78,2	50,6	0,3	50,3	8,7	0,3	8,4	7,9	0,3	7,6
Μαρίδες — Pickerel	476,5	—	476,5	131,9	—	131,9	130,7	—	130,7	129,7	—	129,7
Μελανούρα — Black bream	98,4	—	98,4	101,4	—	101,4	65,8	—	65,8	81,7	—	81,7
Μένουλες — Blotched pickerel	60,0	—	60,0	52,1	—	52,1	46,7	—	46,7	55,2	—	55,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	20,5	0,7	19,8	11,6	0,5	11,1	10,8	0,5	10,3	10,4	0,5	9,9
Μπαρμπούνα — Red mullet	255,1	68,9	186,2	208,9	65,6	143,3	200,5	61,9	138,6	213,2	55,3	157,9
Μυλοκόπια — Croaker	5,5	4,3	1,2	7,4	4,9	2,5	18,8	8,4	10,4	14,7	13,3	1,4
Νταούκι — Daouki	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3	2,2	—	2,2	0,8	—	0,8
Ξιφίες — Swordfish	101,1	—	101,1	97,2	—	97,2	145,4	—	145,4	195,3	—	195,3
Παλαμίδες — Bonito	113,6	—	113,6	61,9	—	61,9	63,9	—	63,9	50,9	—	50,9
Παταλίτες — Sprat	—	—	—	7,0	—	7,0	21,1	—	21,1	22,2	—	22,2
Πεσοκανδρίτσες — Anglerfish	55,4	—	55,4	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0	1,6	—	1,6
Προσφυγάκια — Couch's whiting	46,0	—	46,0	1,1	—	1,1	3,4	—	3,4	2,1	—	2,1
Ράσσες — Rassa	15,0	—	15,0	3,4	—	3,4	0,6	—	0,6	1,8	—	1,8
Ροφοί — Grouper	11,4	—	11,4	12,7	0,4	12,3	14,3	0,2	14,1	11,8	0,1	11,7
Ρίγια — Skirjack	9,7	—	9,7	10,4	—	10,4	1,0	—	1,0	6,7	—	6,7
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,7	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline	40,0	—	40,0	32,2	—	32,2	23,6	—	23,6	42,1	—	42,1
Σάμπανοι — Jack mackerel	42,9	—	42,9	12,2	—	12,2	61,1	—	61,1	69,4	—	69,4
Σαργόι — White bream	30,7	—	30,7	32,8	—	32,8	34,9	—	34,9	30,3	—	30,3
Σαρδέλλες — Pilchard	1.360,9	—	1.360,9	942,6	—	942,6	861,4	—	861,4	998,9	—	998,9
Σταριόδια — Horse mackerel	584,4	—	584,4	500,3	—	500,3	596,8	—	596,8	591,6	—	591,6
Σαθάρια — Black sea bream	45,5	0,6	44,9	39,8	0,5	39,3	47,8	0,5	47,3	36,1	0,5	35,6
Σκορπιόι — Scorpion fish	65,3	2,1	63,2	77,6	2,2	75,4	70,1	2,2	67,9	58,5	3,7	54,8
Σκομπριά — Mackerel	99,1	—	99,1	83,3	—	83,3	106,3	—	106,3	155,3	—	155,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	26,4	—	26,4	9,1	—	9,1	9,4	—	9,4	7,4	—	7,4
Σπάρτοι — Couch's sea bream	19,8	—	19,8	19,7	—	19,7	23,9	—	23,9	31,4	—	31,4
Συναγριόδες — Dog's teeth	66,6	42,2	24,4	66,2	42,4	23,8	74,8	47,8	27,0	95,8	82,5	13,3
Σφιριόδες — Dusky sea perch	23,4	18,9	4,5	31,9	26,0	5,9	35,1	28,5	6,6	19,6	14,5	5,0
Τόννοι — Tuna fish	17,3	—	17,3	84,0	—	84,0	137,1	—	137,1	92,0	—	92,0
Τσέρουλες — Blotched pickerel	96,2	—	96,2	3,6	—	3,6	19,8	—	19,8	18,6	—	18,6
Τσιπούρες — Red sea bream	4,1	—	4,1	8,9	—	8,9	7,8	—	7,8	8,9	—	8,9
Φαγγαριά — Common sea bream	103,5	77,0	26,5	101,1	79,4	21,7	133,0	100,4	32,6	136,8	112,7	24,1
Φοριόδες — Gilt sardine	13,4	—	13,4	14,0	—	14,0	5,9	—	5,9	4,1	—	4,1
Χάνοι — Comber	15,8	—	15,8	9,8	—	9,8	5,6	—	5,6	4,1	—	4,1
Χέλια — Eel	8,2	—	8,2	2,9	—	2,9	4,1	—	4,1	1,5	—	1,5
Χριστόψαρο — John dory	27,6	0,1	27,5	1,1	0,2	0,9	0,5	0,2	0,3	1,8	—	1,8
Διάφορα ψάρια — Others	1.227,7	195,2	1.032,5	1.334,8	196,4	1.138,4	1.084,5	200,7	883,8	1.025,8	232,6	793,2
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	902,7	417,8	484,9	712,6	453,4	259,2	666,2	417,7	248,5	653,0	457,2	196,7
Θράψαλα — Flying squid	45,6	—	45,6	19,5	—	19,5	21,2	—	21,2	21,7	—	21,7
Καλαμάρια — Common squid	322,8	279,0	43,8	295,9	278,9	17,0	332,1	279,2	52,9	309,7	279,2	30,5
Μοσχοί — Poulp	40,6	—	40,6	0,8	—	0,8	—	—	—	0,2	—	0,2
Σουπιές — Cuttle fish	295,7	88,9	206,8	229,5	116,2	113,3	190,3	108,7	81,6	192,9	143,1	49,8
Χταπόδια — Octopus	198,0	49,9	148,1	166,9	58,3	108,6	122,6	29,8	92,8	129,4	34,9	94,5
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	469,0	198,4	270,6	251,8	183,0	68,8	228,8	187,1	41,8	212,8	191,4	21,4
Λοτακοί — Lobster	20,9	0,6	20,3	21,2	0,9	20,3	21,9	0,5	21,4	12,7	1,0	11,7
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	67,7	49,4	18,3	29,4	21,0	8,4	37,8	32,4	5,4	33,2	30,8	2,4
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	290,3	136,9	153,4	186,9	149,7	37,2	157,6	144,4	13,2	152,4	148,3	4,1
Καβούρια — Crab	12,5	11,5	1,0	12,0	10,6	1,4	10,7	9,7	1,0	13,0	11,3	1,7
Καραβίδες — Crayfish	77,6	—	77,6	2,3	0,8	1,5	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5
<i>Οστρακοειδή — Peleciroda</i>	692,6	—	692,6	741,9	—	741,9	813,9	—	813,9	768,2	—	768,2
Κυδάνια — Warty venus	266,7	—	266,7	189,1	—	189,1	24,9	—	24,9	25,3	—	25,3
Μύδια — Mussel	422,8	—	422,8	547,3	—	547,3	767,3	—	767,3	727,7	—	727,7
Στρείδια — Oyster	0,6	—	0,6	0,4	—	0,4	0,3	—	0,3	0,3	—	0,3
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	2,5	—	2,5	5,1	—	5,1	21,3	—	21,3	14,9	—	14,9

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1991 (συνέχεια)
B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1991 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	9.661,1	1.251,5	8.409,6	12.335,8	1.116,8	11.219,0	12.210,0	1.172,6	11.037,4	10.823,3	1.175,6	9.647,7
Ιχθύες — Fish	7.513,8	599,0	6.914,8	10.011,3	511,4	9.499,9	8.984,7	543,3	8.441,4	7.640,2	559,4	7.080,7
Βακαλάοι — Hake	68,8	0,5	68,3	356,8	—	356,8	346,3	—	346,3	361,1	—	361,1
Βάτοι — Thornback ray	10,4	—	10,4	25,0	—	25,0	16,2	—	16,2	22,0	—	22,0
Βλάχοι — Stone bass	6,2	—	6,2	3,1	—	3,1	1,3	—	1,3	10,5	—	10,5
Βραστόναρα — Gurnard	50,1	—	50,1	107,9	—	107,9	99,6	—	99,6	97,2	—	97,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	9,9	4,7	5,2	13,8	4,6	9,2	8,5	5,9	2,6	12,1	5,2	6,9
Γαύροι — Anchovy	1.167,0	—	1.167,0	768,1	—	768,1	382,5	0,3	382,2	149,4	—	149,4
Γλάσσες — Sole	149,3	14,7	134,6	170,5	10,2	160,3	186,7	12,6	174,1	139,8	9,9	129,9
Γόπες — Bogue	592,2	—	592,2	761,3	—	761,3	803,4	—	803,4	589,6	—	589,6
Γοφάρια — Bluefish	6,1	—	6,1	24,9	0,6	24,3	27,2	0,6	26,6	22,2	0,6	21,6
Ζαργάνες — Garfish	54,2	—	54,2	17,2	—	17,2	16,4	—	16,4	17,3	—	17,3
Καλιάνια — Brill	0,6	—	0,6	14,5	—	14,5	18,1	—	18,1	1,3	—	1,3
Κατόνια — Tub fish	2,8	—	2,8	20,3	—	20,3	17,4	—	17,4	9,7	—	9,7
Κεφαλοί — Common grey mullet	226,8	—	226,8	312,7	—	312,7	326,9	—	326,9	426,9	—	426,9
Κοκκινόναρα — Shapper	25,1	19,0	6,1	27,5	15,2	12,3	32,9	21,7	11,2	24,2	15,2	9,0
Κολοί — Club mackerel	502,5	—	502,5	380,4	0,3	380,1	280,4	0,3	280,1	116,1	0,2	115,9
Κουτσουμούρες — Goatfish	103,5	—	103,5	497,4	—	497,4	407,0	—	407,0	327,7	—	327,7
Λαυράκια — Bass	14,2	5,3	8,9	25,0	3,8	21,2	26,4	4,1	22,3	35,7	5,9	29,8
Λιθρίνια — Red bream	118,2	73,0	45,2	139,1	56,2	82,9	141,0	58,6	82,4	129,4	66,9	62,5
Μαγάτσια — Yellowtail	14,4	0,3	14,1	7,5	1,3	6,2	3,3	1,3	2,0	6,0	0,3	5,7
Μαριόδες — Pickerel	155,3	—	155,3	1.059,2	—	1.059,2	912,0	—	912,0	762,6	—	762,6
Μελανούρια — Black bream	69,0	—	69,0	87,3	—	87,3	90,8	—	90,8	56,5	—	56,5
Μένουλες — Blotched pickerel	17,8	—	17,8	38,2	—	38,2	41,9	—	41,9	29,0	—	29,0
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	9,2	2,7	6,5	32,3	0,7	31,6	33,9	0,5	33,4	136,3	0,5	135,8
Μπαρμπούνια — Red mullet	184,5	46,5	138,0	277,1	39,8	237,3	260,8	34,9	225,9	270,8	52,6	218,2
Μυλοκόπια — Croaker	16,8	13,2	3,6	9,1	6,9	2,2	23,0	18,2	4,8	10,0	5,4	4,6
Νταούκια — Daouki	0,8	—	0,8	84,6	—	84,6	69,7	—	69,7	113,0	—	113,0
Ξιφίες — Swordfish	202,5	—	202,5	21,3	—	21,3	22,8	—	22,8	25,6	—	25,6
Παλαμιδες — Bonito	76,5	—	76,5	58,6	—	58,6	74,8	—	74,8	78,0	—	78,0
Παταλίτες — Sprat	16,7	—	16,7	8,5	—	8,5	0,2	—	0,2	6,7	—	6,7
Πεσανδρόιτσες — Anglerfish	1,4	—	1,4	47,7	—	47,7	63,9	—	63,9	65,0	—	65,0
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1,9	—	1,9	87,1	—	87,1	186,9	—	186,9	144,3	—	144,3
Ράσες — Rassa	1,7	—	1,7	15,8	—	15,8	13,1	—	13,1	8,4	—	8,4
Ροφοί — Grouper	9,5	—	9,5	5,3	—	5,3	5,2	—	5,2	2,6	—	2,6
Ρίκια — Skipjack	2,6	—	2,6	14,1	—	14,1	8,7	—	8,7	5,4	—	5,4
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,2	—	0,2	1,5	—	1,5	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1
Σάλπες — Goldline	54,3	—	54,3	61,0	—	61,0	35,4	—	35,4	55,3	—	55,3
Σαμπαννοί — Jack mackerel	53,7	—	53,7	55,1	—	55,1	64,5	—	64,5	51,9	—	51,9
Σαργοί — White bream	26,3	—	26,3	61,4	—	61,4	75,8	—	75,8	60,8	—	60,8
Σαρδέλλες — Pilchard	935,6	—	935,6	1.170,5	—	1.170,5	911,9	—	911,9	640,0	—	640,0
Σαυρίδια — Horse mackerel	398,9	—	398,9	499,9	—	499,9	535,5	—	535,5	445,8	—	445,8
Σαθάκια — Black sea bream	42,6	0,5	42,1	40,1	0,5	39,6	40,1	0,5	39,6	34,8	0,5	34,3
Σκορπιόι — Scorpion fish	39,8	3,8	36,0	50,3	2,5	47,8	76,0	2,1	73,9	38,0	2,3	35,7
Σκουμπριά — Mackerel	138,9	—	138,9	135,4	—	135,4	215,8	—	215,8	134,1	—	134,1
Σκυλόναρα — Dog fish	3,5	—	3,5	12,0	—	12,0	20,1	—	20,1	9,9	—	9,9
Σπάροι — Couch's sea bream	21,4	—	21,4	20,3	—	20,3	43,3	—	43,3	29,0	—	29,0
Συναγριόδες — Dog's teeth	87,7	74,8	12,9	65,0	49,2	15,8	68,7	50,7	18,0	61,9	49,2	12,7
Συριόδες — Dusky sea perch	25,4	15,2	10,2	17,4	11,8	5,6	23,7	19,8	3,9	20,3	16,6	3,7
Τόννοι — Tuna fish	452,7	—	452,7	393,4	—	393,4	130,5	—	130,5	44,6	—	44,6
Τοξοούλες — Blotched pickerel	20,9	—	20,9	128,1	—	128,1	161,5	—	161,5	115,9	—	115,9
Τοπιτούρες — Red sea bream	9,3	—	9,3	10,7	—	10,7	9,5	—	9,5	11,4	—	11,4
Φαγγυριά — Common sea bream	128,0	100,6	27,4	113,9	78,4	35,5	119,0	89,1	29,9	131,5	107,2	24,3
Φρίσες — Gilt sardine	10,0	—	10,0	14,9	—	14,9	3,5	—	3,5	2,1	—	2,1
Χάνοι — Comber	7,7	—	7,7	19,8	—	19,8	9,8	—	9,8	10,5	—	10,5
Χέλια — Eel	2,8	—	2,8	4,0	—	4,0	4,4	—	4,4	3,3	—	3,3
Χριστόψαρα — John dory	4,6	—	4,6	20,5	—	20,5	15,7	—	15,7	12,3	—	12,3
Διάφορα ψάρια — Others	1.161,0	224,2	936,8	1.596,9	229,4	1.367,5	1.470,7	222,1	1.248,6	1.511,2	220,4	1.290,8
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	734,6	484,4	250,2	931,2	438,1	493,1	975,0	480,7	494,3	1.025,1	432,1	593,0
Θράψαλα — Flying squid	24,8	—	24,8	40,4	—	40,4	34,9	—	34,9	44,0	—	44,0
Καλιμάκια — Common squid	314,3	278,6	35,7	393,0	269,5	123,5	392,5	276,1	116,4	403,4	272,0	131,4
Μοσκόι — Poulp	0,7	—	0,7	47,5	—	47,5	55,7	0,8	54,9	74,9	—	74,9
Σουπιές — Cuttle fish	201,5	146,7	54,8	193,7	109,8	83,9	235,2	137,8	97,4	223,9	110,8	113,1
Χταπόδια — Octopus	193,3	59,1	134,2	256,5	58,9	197,6	256,7	66,0	190,7	278,9	49,3	229,6
Μαλακόστρακα — Crustaceans	192,8	168,1	24,7	501,5	167,3	334,2	518,7	148,6	370,1	431,5	183,8	247,7
Αστακοί — Lobster	4,5	0,4	4,1	4,7	0,4	4,3	6,4	0,3	6,1	3,0	0,2	2,8
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	27,7	24,6	3,1	52,9	24,5	28,4	57,6	23,4	34,2	48,1	26,3	21,8
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	142,5	127,6	14,9	334,9	127,5	207,4	332,7	111,6	221,1	286,2	146,8	139,4
Καβούρια — Crab	17,0	15,5	1,5	25,2	14,9	10,3	20,7	13,3	7,4	25,4	10,5	14,9
Καραβίδες — Crayfish	1,1	—	1,1	83,8	—	83,8	101,3	—	101,3	68,8	—	68,8
Οστρακοειδή — Pelecipoda	1.219,9	—	1.219,9	891,8	—	891,8	1.731,6	—	1.731,6	1.725,9	—	1.725,9
Κυθάνια — Warty venus	185,0	—	185,0	138,3	—	138,3	178,0	—	178,0	209,7	—	209,7
Μύδια — Mussel	1.026,0	—	1.026,0	722,2	—	722,2	471,2	—	471,2	331,4	—	331,4
Στρείδια — Oyster	5,1	—	5,1	21,6	—	21,6	961,9	—	961,9	1.066,8	—	1.066,8
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	3,0	—	3,0	38,3	—	38,3	6,3	—	6,3
Διάφορα οστρακοειδή — Others	3,8	—	3,8	6,7	—	6,7	82,2	—	82,2	111,7	—	111,7

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991
B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Είδη αλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*				
				Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο — Total	138.692,9	14.899,2	123.793,7	24.419,6	33.377,9	7.032,4	58.963,8
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	14.904,3	14.899,2	5,1	—	—	—	5,1
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	104,3	—	104,3	34,8	60,0	3,1	6,4
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	663,6	—	663,6	420,3	99,0	15,9	128,4
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Αμνρακικός Gulf and coasts of Lefkada island	1.710,9	—	1.710,9	230,3	900,3	171,9	408,4
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	3.098,7	—	3.098,7	905,7	236,3	255,3	1.701,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	85,4	—	85,4	27,3	15,0	6,2	36,9
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	2.174,2	—	2.174,2	560,2	41,7	359,2	1.213,1
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	7.927,5	—	7.927,5	558,9	3.361,1	672,8	3.334,7
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Korinthia	2.788,7	—	2.788,7	—	—	44,7	2.744,0
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia	16.484,7	—	16.484,7	3.510,5	5.705,5	3.017,9	4.250,8
11	Παγασσητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	715,0	—	715,0	87,0	530,9	—	97,1
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	3.452,0	—	3.452,0	679,3	1.812,9	31,4	928,4
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	42.116,1	—	42.116,1	6.601,2	10.175,8	389,9	24.949,2
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρα- κικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	21.503,4	—	21.503,4	6.269,2	7.466,1	273,9	7.494,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria	4.916,5	—	4.916,5	1.354,5	1.594,7	110,1	1.857,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodekanissos	2.392,4	—	2.392,4	229,5	167,9	508,1	1.486,9
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Kyklades	7.061,5	—	7.061,5	946,9	477,9	565,9	5.070,8
18	Περιοχή Κρήτης — Kriti	6.593,7	—	6.593,7	2.004,0	732,8	606,1	3.250,8

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

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



B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1991
 B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1991

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total	138.690,0	14.904,1	104,7	663,1	1.710,8	3.098,4	84,4	2.175,0	7.928,3	2.788,2
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>109.828,3</i>	<i>7.554,8</i>	<i>99,1</i>	<i>624,0</i>	<i>1.701,4</i>	<i>2.925,3</i>	<i>80,2</i>	<i>2.156,1</i>	<i>7.608,6</i>	<i>2.292,2</i>
Βακαλάοι — Hake	3.222,7	2,3	3,9	61,4	89,9	322,4	4,5	16,8	140,0	128,9
Βάτοι — Thornback ray	182,7	—	—	0,2	—	20,0	—	—	0,9	—
Βλάχοι — Stone bass	83,2	0,5	—	0,3	—	0,3	0,4	5,9	4,8	0,9
Βραστόψαρα — Gurnard	1.158,3	0,1	0,2	3,9	1,9	3,3	0,4	8,9	20,5	80,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	266,7	60,7	—	11,4	2,2	23,2	—	0,2	1,1	—
Γάβοι — Anchovy	13.626,5	0,3	—	42,1	360,8	250,2	—	6,4	6,2	0,1
Γλώσσες — Sole	1.855,8	140,6	2,2	4,7	9,2	23,8	1,2	1,1	7,0	0,7
Γόπες — Bogue	8.865,0	0,7	4,2	13,9	84,4	377,2	12,4	304,3	1.075,6	345,3
Γοφάρια — Bluefish	243,3	2,8	—	—	—	4,9	—	—	10,3	0,8
Ζαργάνες — Garfish	210,3	—	—	—	—	—	—	—	53,7	—
Καλκάνια — Brill	93,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—
Καπόνια — Tub fish	118,9	—	2,0	—	—	3,1	—	—	2,0	—
Κεφαλοί — Common grey mullet	3.280,0	0,1	—	1,1	0,1	28,8	1,8	0,5	13,7	3,5
Κοκκινόψαρα — Shapper	357,3	231,3	—	4,2	2,3	27,5	—	0,2	9,9	0,4
Κολλοί — Club mackerel	3.997,8	1,8	—	1,1	0,2	0,7	—	5,3	31,1	0,5
Κουτσουμούρες — Goatfish	3.407,0	—	14,0	6,1	28,6	23,1	0,1	—	232,5	65,1
Λαυράκια — Bass	270,7	55,0	—	55,9	75,1	206,8	4,0	23,3	3,2	—
Λιθρίνια — Red bream	1.785,4	909,4	16,3	0,4	1,1	3,1	—	0,7	88,4	58,2
Μαγιάτικα — Yellowtail	215,1	6,2	—	15,9	11,9	77,3	0,1	42,4	70,9	12,7
Μαριδέες — Pickerel	8.511,5	1,0	7,8	0,4	0,6	8,6	—	0,8	888,9	596,9
Μελανούρια — Black bream	927,0	0,2	0,2	2,1	2,2	2,8	11,3	7,9	31,8	34,8
Μένουλες — Blotched pickerel	481,2	—	—	0,2	8,4	1,2	—	10,2	76,4	—
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	347,1	21,4	—	1,4	8,0	4,4	—	4,4	11,5	16,8
Μπαμπατόνια — Red mullet	2.850,3	611,5	19,0	10,9	26,0	47,4	0,9	216,9	150,8	—
Μυλοκόπια — Croaker	138,4	88,8	—	—	—	11,3	—	0,5	7,9	—
Νταούκια — Daouki	300,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ξιφίδες — Swordfish	1.278,2	—	—	7,9	51,0	171,3	18,1	63,0	80,1	—
Παλαμιδες — Bonito	793,6	—	—	—	33,7	25,4	—	—	207,9	—
Παταλίτες — Sprat	89,1	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	497,8	—	—	1,4	3,5	6,6	—	0,9	12,7	—
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.140,9	—	—	—	—	5,9	—	—	18,4	—
Ράσες — Rassa	136,6	—	—	—	—	52,6	—	—	4,4	1,2
Ροφοί — Grouper	106,7	1,8	—	—	12,7	0,2	0,4	14,3	4,4	—
Ρίκια — Skipjack	97,2	—	—	—	—	—	—	1,0	18,6	—
Ρινόβατοι — Guitarfish	3,3	—	—	0,6	—	—	—	—	0,1	—
Σάλπες — Goldline	480,8	0,1	0,2	0,7	3,8	7,5	0,4	1,9	5,4	58,3
Σαμπανοί — Jack mackerel	566,3	—	—	9,1	—	8,3	—	0,3	20,9	—
Σαργοί — White bream	475,1	0,1	—	3,0	3,7	9,9	0,8	12,8	19,3	58,6
Σαρόβιλλες — Pilchard	14.365,5	1,2	2,5	88,8	429,9	170,9	—	56,6	2.534,2	643,9
Σαυρίδια — Horse mackerel	7.103,7	0,4	5,1	12,7	51,0	134,9	3,3	28,9	1.267,0	154,9
Σκαθάρια — Black sea bream	543,2	6,4	—	—	0,8	9,9	0,1	23,5	33,8	—
Σκορπιοί — Scorpion fish	706,0	30,0	0,1	6,1	5,4	10,9	0,6	29,5	40,4	25,9
Σκουμπριά — Mackerel	1.224,4	—	—	—	—	—	—	0,3	8,3	—
Σκυλόψαρα — Dog fish	206,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3	—
Σπάροι — Couch's sea bream	303,4	2,1	—	1,5	9,1	5,4	0,1	5,3	20,9	—
Συναργίδες — Dog's teeth	764,6	568,4	—	3,4	5,1	2,4	0,4	22,4	8,9	—
Σφριδέες — Dusky sea perch	276,7	208,2	15,5	0,2	1,4	0,9	—	19,2	16,5	—
Τόννοι — Tuna fish	1.439,0	—	—	2,1	0,4	5,9	—	2,3	16,9	3,0
Τσέρουλες — Blotched pickerel	935,1	—	5,9	159,4	39,8	384,2	4,2	0,5	3,2	—
Τσιτσούρες — Red sea bream	101,3	—	—	8,9	5,0	11,5	—	1,8	4,4	—
Φεγγιγιά — Common sea bream	1.354,2	1.056,2	—	0,4	0,7	1,1	0,2	39,7	23,4	—
Φρίσσες — Gilt sardine	110,3	—	—	—	4,8	0,2	—	0,8	30,8	—
Χάνοι — Comber	176,4	—	—	—	—	0,8	—	5,2	8,8	—
Χέλια — Eel	41,1	—	—	—	—	—	—	0,2	12,9	—
Χριστόψαρα — John dory	216,9	3,2	—	1,0	0,5	4,9	—	2,0	1,8	—
Διάφορα ψάρια — Others	17.498,9	3.542,0	—	31,9	85,1	111,9	7,0	181,8	231,5	—
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>11.217,8</i>	<i>5.188,3</i>	<i>5,5</i>	<i>38,9</i>	<i>9,4</i>	<i>128,7</i>	<i>3,7</i>	<i>4,3</i>	<i>89,6</i>	<i>466,8</i>
Θράναλα — Flying squid	446,2	0,4	0,9	0,6	1,5	—	—	—	4,8	161,1
Καλαμάρια — Common squid	4.409,4	3.345,1	0,2	19,2	2,9	23,9	0,4	2,4	17,8	147,4
Μοσχοί — Poulp	489,5	0,9	—	6,1	0,3	19,5	—	—	14,9	2,2
Σουπιές — Cuttle fish	3.015,1	1.280,0	3,6	5,0	1,9	57,9	3,3	0,8	24,8	65,9
Χταπόδια — Octopus	2.857,6	561,9	0,8	8,0	2,8	27,4	—	1,1	27,3	90,2
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4.638,4</i>	<i>2.161,0</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>	<i>—</i>	<i>43,6</i>	<i>0,5</i>	<i>13,7</i>	<i>62,1</i>	<i>29,2</i>
Αστακοί — Lobster	137,3	5,9	0,1	0,2	—	5,4	0,5	9,8	6,8	28,4
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	533,5	341,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common)	2.786,0	1.646,9	—	—	—	—	—	3,9	29,9	—
Καβούρια — Crab	247,2	166,2	—	—	—	—	—	—	15,3	0,8
Καραβίδες — Crayfish	934,4	0,9	—	—	—	—	—	—	9,9	—
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>13.005,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>0,8</i>	<i>—</i>	<i>0,9</i>	<i>168,0</i>	<i>—</i>
Κυδώνια — Warty venus	1.876,8	—	—	—	—	—	—	0,9	26,0	—
Μύδια — Mussel	6.206,9	—	—	—	—	—	—	—	100,3	—
Στρείδια — Oyster	4.464,7	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—
Χτένια — Bay scallor	66,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	390,6	—	—	—	—	0,8	—	—	35,3	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1991 (συνέχεια)
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1991 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total	16.485,8	715,9	3.451,5	42.116,7	21.502,1	4.916,5	2.391,6	7.060,2	6.592,7
Ιχθύες — Fish	15.313,3	712,8	3.326,3	26.741,0	19.106,2	4.609,1	2.325,8	6.816,6	5.835,5
Βακαλάοι — Hake	249,9	1,9	99,9	687,5	855,2	183,2	3,6	148,8	222,4
Βάτοι — Thornback ray	3,3	—	3,1	53,7	85,4	—	—	—	15,9
Βλάχοι — Stone bass	7,3	—	0,9	6,2	10,9	—	—	19,4	25,3
Βραστόψαρο — Gurnard	376,2	0,5	37,9	10,9	366,8	14,3	2,8	105,5	123,4
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	28,9	—	0,4	79,4	8,4	15,2	0,9	6,4	28,1
Γαύροι — Anchovy	2.292,8	178,8	25,6	7.550,2	2.907,3	1,8	—	3,9	—
Γλώσσες — Sole	89,8	0,1	3,2	952,3	552,7	17,6	0,2	15,2	34,0
Γόπες — Bogue	1.368,8	21,8	759,0	566,4	1.115,8	246,0	248,3	1.379,7	941,0
Γοφάρια — Bluefish	35,2	—	—	9,4	80,8	88,2	0,4	10,3	—
Ζαργάνες — Garfish	22,3	—	—	66,2	3,0	0,8	1,9	61,9	0,3
Καλιάνια — Brill	15,1	—	—	1,9	4,3	66,5	0,7	0,4	—
Καπόνια — Tub fish	23,9	—	0,4	4,9	7,9	8,4	2,5	21,9	12,6
Κέραλοι — Common grey mullet	236,9	0,3	11,8	1.611,2	1.302,2	11,4	45,9	8,4	0,2
Κοκκινόψαρο — Shapper	71,9	0,4	6,1	11,4	12,5	3,9	1,2	—	1,0
Κολιοί — Club mackerel	650,3	151,9	207,3	1.422,9	1.139,3	59,4	92,4	154,9	27,9
Κουτσομούρες — Goatfish	919,9	1,3	5,3	640,0	620,9	88,5	128,8	190,0	135,4
Λαυράκια — Bass	41,9	—	—	138,0	19,9	1,2	5,9	0,2	0,1
Λιθόνια — Red bream	135,3	0,9	41,4	19,9	41,8	29,0	27,3	233,2	36,7
Μαγάτυα — Yellowtail	57,6	—	1,5	29,3	0,2	1,9	2,1	22,1	1,9
Μαριδες — Pickerel	2.321,3	—	104,1	240,8	170,2	80,9	395,2	1.192,4	918,8
Μελανοψάρο — Black bream	26,8	0,4	37,4	99,5	508,6	6,7	17,9	104,6	35,6
Μένουλες — Blotched pickerel	75,2	—	13,1	103,4	100,8	36,7	6,3	43,1	6,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	36,9	—	2,1	0,4	53,0	30,1	116,9	37,3	2,3
Μπαριμπόνια — Red mullet	232,4	2,9	98,9	216,8	250,7	161,8	171,2	419,8	212,3
Μυλακόπια — Croaker	4,3	—	—	10,2	13,1	0,2	0,7	0,4	1,0
Νταούκια — Daouki	0,2	—	—	46,9	246,1	—	1,5	—	5,8
Ξιφίες — Swordfish	8,1	—	0,9	2,4	12,9	8,9	29,8	226,1	597,7
Παλαμίδες — Bonito	203,2	—	23,2	90,1	12,1	32,3	29,8	89,8	45,9
Παταλίνες — Sprat	57,2	—	—	3,8	5,9	—	—	10,1	3,2
Πεσκανόριτσες — Anglerfish	107,8	—	6,8	158,8	107,8	45,5	0,4	11,8	34,4
Προσφυγάνα — Couch's whiting	641,7	—	—	101,9	185,1	142,4	1,3	16,3	27,9
Ράσσες — Rassa	39,0	—	12,9	10,9	—	—	—	7,5	7,2
Ροφοί — Grouper	1,4	—	2,2	1,2	0,9	1,9	0,4	2,9	61,8
Ρίβα — Skirjack	11,1	—	—	—	—	—	1,1	34,5	30,7
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	1,2	—	—	0,6	—	—
Σάλτες — Goldline	39,4	0,8	50,8	73,1	151,1	42,7	3,4	37,9	3,3
Σαμπανοί — Jack mackerel	301,2	—	120,4	7,2	19,4	1,3	—	20,8	57,4
Σαργοί — White bream	57,2	1,3	6,1	84,9	80,9	18,4	9,8	99,3	9,0
Σαρδέλλες — Pilchard	2.070,1	235,0	466,9	4.145,5	3.127,9	139,8	0,3	101,8	150,2
Σαυρίδια — Horse mackerel	1.155,1	23,7	664,9	1.027,8	968,3	310,8	6,5	390,4	898,0
Σαυθάρια — Black sea bream	17,4	2,1	32,9	69,6	25,3	91,4	24,7	176,4	28,9
Σκορπιό — Scorpion fish	60,9	1,0	12,0	13,9	133,6	21,2	83,2	160,6	70,7
Σκομπεριά — Mackerel	267,4	87,5	274,8	156,9	406,9	14,9	0,3	4,0	3,1
Σκυλόψαρο — Dog fish	—	—	4,8	6,1	69,9	32,7	—	8,2	83,2
Σπάροι — Couch's sea bream	67,7	—	—	143,7	41,1	—	1,4	4,8	0,3
Συναγριδες — Dog's teeth	19,9	—	6,3	32,0	31,8	15,4	7,9	30,5	9,8
Σφραγίδες — Dusky sea perch	3,4	—	—	—	0,5	—	1,5	0,5	8,9
Τόννοι — Tuna fish	41,2	—	144,0	124,3	936,4	140,9	3,0	16,5	2,1
Τσέρουλες — Blotched pickerel	107,7	—	6,1	117,8	28,1	35,6	0,5	9,3	32,6
Τσιπούρες — Red sea bream	22,9	—	3,4	7,2	26,2	6,2	2,9	0,9	—
Τσιτσούρες — Common sea bream	5,6	—	3,5	26,5	20,9	10,3	14,2	55,8	95,5
Φαγγιά — Common sardine	20,4	—	—	9,8	3,3	2,4	3,0	5,6	29,2
Φρίσσες — Gilt sardine	27,1	—	—	6,1	16,8	10,0	12,0	39,5	50,1
Χάνοι — Comber	0,7	—	—	12,0	13,2	—	—	0,9	1,2
Χέλια — Eel	85,6	—	—	19,7	3,1	7,1	19,0	22,8	43,1
Χριστόψαρο — John dory	547,9	0,2	21,1	5.706,9	2.199,0	2.325,0	794,4	1.051,3	661,9
Διάφορα ψάρια — Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	861,9	0,6	66,0	1.997,6	1.715,0	147,8	38,2	169,5	286,0
Θράψαλα — Flying squid	108,0	—	—	48,3	37,6	45,5	0,1	3,5	33,9
Καλαμάρια — Common squid	311,9	0,2	36,3	126,1	175,2	21,4	27,2	76,9	74,9
Μοσχοί — Roulp	145,0	—	5,9	76,0	109,3	19,1	—	14,5	75,8
Σουπιές — Cuttle fish	115,7	0,3	14,5	1.043,9	260,5	49,9	5,1	19,4	62,6
Χταπόδια — Octopus	181,3	0,1	9,3	703,3	1.132,4	11,9	5,8	55,2	38,8
Μαλακόστρακα — Crustaceans	153,0	2,5	59,2	756,5	649,3	159,6	3,5	73,2	471,2
Λοβ스터 — Lobster	6,7	0,5	17,8	3,4	8,7	1,6	2,8	31,1	7,4
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	17,3	0,8	—	60,2	57,9	18,9	—	8,8	28,3
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	4,9	—	35,9	351,7	146,0	84,1	0,4	8,6	435,5
Καβούρια — Crab	33,8	—	—	8,3	15,2	7,3	—	0,3	—
Καραβίδες — Crayfish	90,1	1,2	5,5	332,9	421,5	47,7	0,3	24,4	—
Οστρακοειδή — Pelecipoda	157,6	—	—	12.621,6	31,6	—	24,1	0,9	—
Κυδάνια — Warty venus	72,7	—	—	1.767,8	6,3	—	2,2	0,9	—
Μύδια — Mussel	30,8	—	—	6.052,8	18,5	—	4,5	—	—
Στρείδια — Oyster	51,3	—	—	4.389,9	—	—	17,4	—	—
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	66,2	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	2,8	—	—	344,9	6,8	—	—	—	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ.1 : Αριθμός απασχολούμενων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991

C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1991

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

Γ.1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

Γενικό σύνολο — Grand total	21.407	20.590	20.243	21.016	21.668	21.555	21.090	21.895	21.787	21.004	23.009	21.990	21.033
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	982	977	977	954	968	968	968	978	1.027	1.011	997	980	978
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.652	2.032	2.015	1.943	1.956	1.729	1.122	1.138	1.002	—	2.295	2.409	2.185
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.835	1.858	1.661	2.525	3.088	3.231	3.197	3.716	3.595	4.198	2.995	2.283	1.671
Δίκτυα τράτας — Seine nets	642	1.022	1.123	969	822	637	49	45	7	22	960	886	1.162
Λοιπά — Other	15.296	14.701	14.467	14.625	14.834	14.990	15.754	16.018	16.156	15.773	15.762	15.432	15.037

Γ.2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	21.151	20.337	19.916	20.759	21.137	21.198	20.891	21.704	21.594	20.808	22.810	21.752	20.906
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	982	977	977	954	968	968	968	978	1.027	1.011	997	980	978
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.651	2.022	2.015	1.941	1.956	1.726	1.122	1.138	1.002	—	2.292	2.409	2.185
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	2.835	1.858	1.661	2.525	3.088	3.231	3.197	3.716	3.595	4.198	2.995	2.283	1.671
Δίκτυα τράτας — Seine nets	634	1.007	1.118	966	820	634	49	45	7	22	944	860	1.137
Λοιπά — Other	15.049	14.473	14.145	14.373	14.305	14.639	15.555	15.827	15.963	15.577	15.582	15.220	14.936

Γ.3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	256	253	327	257	531	357	199	191	193	196	199	238	126
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	2	10	—	2	—	3	—	—	—	—	3	—	—
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα τράτας — Seine nets	8	15	5	3	2	3	—	—	—	—	16	26	25
Λοιπά — Other	246	228	322	252	529	351	199	191	193	196	180	212	101









ΤΙΜΗ : ΔΡΧ. 400 (Εξωτερικού \$ 5)
PRICE : DRS 400 (Abroad \$ 5)