

428 /42501

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1989

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1989





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1987-1989

- I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες
- II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας
- III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων.
- IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη
- V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας
- VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αναλυτικοί πίνακες έτους 1989

A. ΣΚΑΦΗ

- A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως
- A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μεσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.

B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ

- B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας
- B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων
- B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων
- B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη
- B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων
- B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων

Σελίδα Page	
5, 7	PREFACE
9-11	INTRODUCTION
PART ONE	
Summary comparative tables for the years 1987-1989	
13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
PART TWO	
Analytical tables for the year 1989	
A. VESSELS	
17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B. PRODUCTION	
19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
C. EMPLOYMENT	
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 1989, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγουμένων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 – 1988.

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.

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ

Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ

Αθήνα, 1992





P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1988 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1989.

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, 1992

EMM. KONTOPYRAKIS
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/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

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

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δεν διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο 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 ταξιδίου 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 ταξιδίου καταχωρείται στο μήνα αφίξεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το ταξίδι συμπέσει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος και στην αρχή του επόμενου έτους, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο χρόνια. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δεν συγκεντρώνονται.

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

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

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

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

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

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

III. Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

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

2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

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

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

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

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

Από το έτος 1989, η διάκριση αυτή γίνεται με τη χρησιμοποίηση ειδικών προκαθορισμένων κριτηρίων, που αφορούν όλες τις μορφές αλιείας, δηλαδή την υπερπόντια, τη μέση και την παράκτια.

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

Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερεις 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 1989. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1987 - 1989, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1989.

Συγκεκριμένα, ο πίνακας A.1 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και τη μηχανική ισχύ του συνόλου των αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορία. Ο πίνακας A.2 περιέχει στοιχεία για τον αριθμό και την ολική χωρητικότητα των σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας.

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

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

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

Τέλος, οι πίνακες B.5 και B.6 περιέχουν ετήσια στοιχεία κατά περιοχές αλιείας.

Σημειώνεται ότι οι εκτιμήσεις των διαφόρων στατιστικών μεγεθών είναι δυνατό να διαφέρουν από πίνακα σε πίνακα, και αυτό οφείλεται στην τεχνική της δειγματοληψίας της όλης έρευνας.

Στο τέλος του δημοσιεύματος, με τον πίνακα Γ.1, δίνονται στοιχεία του έτους 1989 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολουμένων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

INTRODUCTION

I. General

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

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

II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

III. Concepts and definitions

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

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

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

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

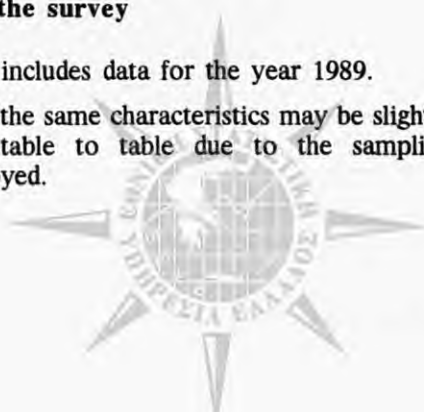
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen - sailors) and refers to the tool mostly used.

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

IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1989.

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





ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1987 - 1989
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1987 - 1989

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	1987			1988*			1989		
	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	6.728	664.916	58.870	9.017	847.101	64.802	9.123	858.409	63.659
Υπερπόντιας αλιείας (1) — Overseas fishery (1)	57	54.780	21.046	70	65.421	25.077	68	62.066	24.713
Μέσης αλιείας — Open sea fishery ..	815	213.987	37.824	786	240.231	39.725	808	249.567	38.946
Μηχανότραυτες — Trawlers ..	313	101.677	18.902	351	135.727	23.122	360	140.755	22.537
Γρι-γρι — Purse seines ..	358	68.975	11.313	401	95.651	15.203	414	99.959	15.107
Μικτά — Mixed ..	144	43.335	7.609	34	8.853	1.400	34	8.853	1.302
Παράκτιας αλιείας — Inshore fishery	5.856	396.149 (2)	8.161	541.449 (2)	8.247	546.776	—
Τράτες — Seiners ..	612	44.535 (2)	726	62.493 (2)	721	61.949	—
Λοιπά — Other (small ring netters, small drifters and liners etc.) ..	5.244	351.614 (2)	7.435	478.956 (2)	7.526	484.827	—

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

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

* Τα στοιχεία προέρχονται από την Απογραφή επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών.

(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.

* The data derive from the Census of the professional fishing 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 τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1987		1988		1989		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	121.750,9	41.275.334,9	116.637,4	48.455.056,2	130.549,0	61.912.875,0	Grand total
Πρώτα	18.822,4	15.053.124,5	19.661,0	18.247.908,7	21.915,6	23.519.436,1	First
Δεύτερα	15.632,6	7.419.168,8	17.561,6	9.873.598,4	20.824,1	11.920.974,2	Second
Τρίτα	87.295,9	18.803.041,6	79.414,8	20.333.549,1	87.809,3	26.472.464,7	Third
Υπερπόντιας αλιείας	15.033,6	8.292.133,0	12.625,1	8.354.026,2	18.000,3	11.526.237,4	Overseas fishery
Πρώτα	9.617,0	6.924.180,2	9.082,4	7.311.329,6	9.917,3	9.123.824,9	First
Δεύτερα	755,1	249.194,8	888,4	326.050,9	555,6	219.470,3	Second
Τρίτα	4.661,5	1.118.758,0	2.654,3	716.645,7	7.527,4	2.182.942,2	Third
Μέσης αλιείας	69.690,8	18.292.216,8	63.934,4	21.167.841,6	62.011,2	22.383.329,3	Open sea fishery
Πρώτα	3.884,8	3.036.737,0	4.629,4	4.410.927,0	4.095,3	4.344.771,1	First
Δεύτερα	8.512,5	4.005.311,6	9.776,5	5.516.675,9	11.405,2	6.115.109,3	Second
Τρίτα	57.293,5	11.250.168,2	49.528,5	11.240.238,7	46.510,7	11.923.448,9	Third
Παράκτιας αλιείας*	37.026,5	14.690.985,1	40.077,9	18.933.188,4	50.537,5	28.003.308,3	Inshore fishery*
Πρώτα	5.320,6	5.092.207,3	5.949,2	6.525.652,1	7.903,0	10.050.840,1	First
Δεύτερα	6.365,0	3.164.662,4	6.896,7	4.030.871,6	8.863,3	5.586.394,6	Second
Τρίτα	25.340,9	6.434.115,4	27.232,0	8.376.664,7	33.771,2	12.366.073,6	Third

Παρατηρήσεις :

- Οι διαφορές που παρουσιάζονται στα επί μέρους και στα συνολικά αθροίσματα οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
- Οι τιμών 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 sum are due to rounding up to the nearest final digit.
- Small differences in estimates are due to sampling design.
- Fish are classified into «first», «second» and «third» category according to their quality and the prevailing market conditions.
- From 1970 «other vessels» do not include motor propelled vessels of 19 HP or less (excl. those using ring nets).

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

**Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές**

**Quantity in metric tons
 Value in thousand drachmae**

Αλιευτικά εργαλεία	1987		1988		1989		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	121.750,9	41.275.334,9	116.637,4	48.455.056,2	130.549,0	61.912.875,0	Grand total
Πρώτα	18.822,4	15.053.124,5	19.661,0	18.247.908,7	21.915,6	23.519.436,1	First
Δεύτερα	15.632,6	7.419.168,8	17.561,6	9.873.598,4	20.824,1	11.920.974,2	Second
Τρίτα	87.295,9	18.803.041,6	79.414,8	20.333.549,1	87.809,3	26.472.464,7	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (υπερπόντιας αλιείας)	15.033,6	8.292.133,0	12.625,1	8.354.026,2	18.000,3	11.526.237,4	<i>Trawl nets (overseas fishery)</i>
Πρώτα	9.617,0	6.924.180,2	9.082,4	7.311.329,6	9.917,3	9.123.824,9	First
Δεύτερα	755,1	249.194,8	888,4	326.050,9	555,6	219.470,3	Second
Τρίτα	4.661,5	1.118.758,0	2.654,3	716.645,7	7.527,4	2.182.942,2	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέσης αλιείας)	19.102,7	7.866.111,5	22.460,8	10.907.697,8	19.349,7	10.388.912,3	<i>Trawl nets (open sea fishery)</i>
Πρώτα	3.752,0	2.924.963,8	4.432,0	4.201.668,8	3.611,2	3.775.454,0	First
Δεύτερα	4.364,9	2.471.556,2	5.426,1	3.734.005,7	4.940,4	3.640.426,5	Second
Τρίτα	10.985,8	2.469.591,5	12.602,7	2.972.023,3	10.798,1	2.973.031,8	Third
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)	50.588,1	10.426.105,3	41.473,6	10.260.143,8	42.661,5	11.994.417,0	<i>Ring nets (purse seines)</i>
Πρώτα	132,8	111.773,2	197,4	209.258,2	484,1	569.317,1	First
Δεύτερα	4.147,6	1.533.755,4	4.350,4	1.782.670,2	6.464,8	2.474.682,8	Second
Τρίτα	46.307,7	8.780.576,7	36.925,8	8.268.215,4	35.712,6	8.950.417,1	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	5.773,6	1.539.216,8	6.378,9	1.871.711,6	7.193,4	2.267.329,3	<i>Seine nets</i>
Πρώτα	336,2	263.295,5	395,3	375.573,6	452,9	455.019,6	First
Δεύτερα	333,5	166.143,9	336,9	208.317,3	373,4	248.624,4	Second
Τρίτα	5.103,9	1.109.777,4	5.646,7	1.287.820,7	6.367,1	1.563.685,3	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	31.252,9	13.151.768,3	33.699,0	17.061.476,8	43.344,1	25.735.979,0	<i>Other* (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>
Πρώτα	4.984,4	4.828.911,8	5.553,9	6.150.078,5	7.450,1	9.595.820,5	First
Δεύτερα	6.031,5	2.998.518,5	6.559,8	3.822.554,3	8.489,9	5.337.770,2	Second
Τρίτα	20.237,0	5.324.338,0	21.585,3	7.088.844,0	27.404,1	10.802.388,3	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «Λοιπά σκάφη» δύο 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.

See notes of table II (page 13).

* 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	1987				1988				1989				Species
	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	121.521,4	15.034,0	106.487,4	116.433,5	12.626,0	103.807,5	129.999,5	18.000,1	111.999,4	100.992,5	100.992,5	100.992,5	Grand total
Iχθύες	105.355,0	7.936,7	97.418,3	98.616,9	5.379,3	93.237,6	110.802,9	9.810,4	100.992,5	Fish			
Βακαλάοι	3.027,5	1,7	3.025,8	3.993,3	279,0	3.714,3	4.214,4	8,0	4.206,4	Hake			
Βάτοι	266,4	—	266,4	354,8	—	354,8	208,9	—	208,9	Thornback ray			
Βάλχοι	256,4	0,2	256,2	192,8	1,8	191,0	534,3	0,2	534,1	Stone bass			
Βραστόφαρα	1.606,7	111,8	1.494,9	1.652,6	79,8	1.572,8	1.599,6	9,8	1.589,8	Gurnard			
Γαλέοι	428,7	133,2	295,5	445,3	113,5	331,8	345,0	105,5	239,5	Black-mouthed godfish			
Ταύροι	24.735,6	—	24.735,6	19.182,1	0,1	19.182,0	14.791,0	—	14.791,0	Anchovy			
Γλώσσες	1.609,1	264,0	1.345,1	1.729,9	209,5	1.520,4	1.827,0	168,8	1.658,2	Sole			
Γόπες	8.261,2	2,4	8.258,8	7.753,4	5,2	7.748,2	9.489,4	0,1	9.489,3	Bogue			
Τοφάρια	203,5	1,0	202,5	224,5	1,2	223,3	204,8	0,2	204,6	Bluefish			
Ζαργάνες	410,0	—	410,0	388,5	—	388,5	156,8	—	156,8	Garfish			
Καλχάνια	320,5	—	320,5	159,8	—	159,8	149,8	—	149,8	Brill			
Καπόνια	252,8	—	252,8	120,0	2,5	117,5	101,6	—	101,6	Tub fish			
Κέφαλοι	1.968,2	1,4	1.966,8	2.370,1	—	2.370,1	2.796,2	—	2.796,2	Common grey mullet			
Κοκκινόμαρα	293,5	244,1	49,4	309,8	189,9	119,9	433,8	282,4	151,4	Snapper			
Κολοι	3.165,6	15,7	3.149,9	3.265,8	15,0	3.250,8	4.326,0	9,0	4.317,0	Chub mackerel			
Κουπομούρες	1.739,6	1,0	1.738,6	2.329,7	0,1	2.329,6	2.436,6	—	2.436,6	Goatfish			
Λαυράκια	177,6	101,1	76,5	176,6	56,2	120,4	457,4	20,6	436,8	Bass			
Λιδίνια	1.413,9	704,5	709,4	1.540,0	730,3	809,7	1.982,8	1.051,4	931,4	Red bream			
Μαγιάτικα	61,5	16,0	45,5	57,3	4,0	53,3	93,6	—	93,6	Yellowtail			
Μαρίδες	6.385,5	—	6.385,5	6.178,5	—	6.178,5	7.709,0	—	7.709,0	Pickerel			
Μελανόνημα	1.207,6	—	1.207,6	1.264,9	5,1	1.259,8	1.491,9	—	1.491,9	Black bream			
Μένουλες	478,2	7,2	471,0	753,6	—	753,6	696,0	1,2	694,8	Blotted pickerel			
Μιταλάδες	120,3	47,3	73,0	170,2	73,5	96,7	302,5	72,4	230,1	Large eyed dog's teeth			
Μταμπούνια	2.211,1	318,7	1.892,4	2.690,6	453,6	2.237,0	3.406,5	694,6	2.711,9	Red mullet			
Μύλοκοπια	259,6	207,7	51,9	216,9	164,4	52,5	157,6	121,8	35,8	Croaker			
Νταούκια	128,4	—	128,4	111,6	—	111,6	103,1	—	103,1	Daouki			
Ξαρίες	917,6	—	917,6	1.251,2	—	1.251,2	2.030,6	—	2.030,6	Swordfish			
Παλαμίδες	1.847,5	—	1.847,5	1.253,9	4,4	1.249,5	2.534,4	—	2.534,4	Bonito			
Παπαλίνες	26,3	—	26,3	124,7	—	124,7	62,3	—	62,3	Sprat			
Πεσκανδήτες	861,1	—	861,1	379,1	7,7	371,4	315,0	0,1	314,9	Anglerfish			
Προσφηγόματα	1.648,4	—	1.648,4	1.099,2	—	1.099,2	1.504,2	—	1.504,2	Couch's whiting			
Ράσσες	67,1	—	67,1	175,0	—	175,0	149,7	—	149,7	Rassa			
Ροφοί	90,3	4,1	86,2	105,8	17,7	88,1	290,7	5,1	285,6	Grouper			
Ρίκια	130,2	1,0	129,2	102,5	—	102,5	484,5	—	484,5	Skipjack			
Ρινόβατοι	17,6	—	17,6	39,3	—	39,3	14,9	—	14,9	Guitarfish			
Σάλπες	209,7	—	209,7	261,6	—	261,6	414,7	—	414,7	Goldline			
Σαμπανοί	677,5	—	677,5	863,7	1,0	862,7	587,9	—	587,9	Jack mackerel			
Σαργοί	408,9	14,6	394,3	412,4	8,6	403,8	575,0	12,7	562,3	White bream			
Σαρδέλλες	9.685,0	—	9.685,0	9.831,4	—	9.831,4	10.238,7	—	10.238,7	Pilchard			
Σαπορίδια	8.575,0	—	8.575,0	6.629,8	4,6	6.625,2	6.346,7	—	6.346,7	Horse mackerel			
Σκαρδάμια	314,9	3,6	311,3	358,5	—	358,5	549,3	—	549,3	Black sea bream			
Σκορπιόι	608,5	23,8	584,7	683,4	35,7	647,7	952,7	26,4	926,3	Scorpion fish			
Σκονιμποτρά	685,1	—	685,1	472,6	0,6	472,0	1.181,3	0,4	1.180,9	Mackerel			
Σκυλλόνημα	180,5	—	180,5	172,7	8,4	164,3	244,3	1,5	242,8	Dog fish			
Σπάροι	370,0	4,2	365,8	260,3	—	260,3	446,1	1,2	444,9	Couch's sea bream			
Συναγρίδες	818,4	635,8	182,6	562,2	378,7	183,5	716,5	421,6	294,9	Dog's teeth			
Σφυρίδες	422,8	380,3	42,5	427,2	391,2	36,0	525,7	318,5	207,2	Dusky sea perch			
Τόννοι	1.502,8	10,0	1.492,8	1.478,7	0,5	1.478,2	1.579,5	—	1.579,5	Tuna fish			
Τσερουλές	529,8	4,0	525,8	578,8	—	578,8	701,9	—	701,9	Blotted pickerel			
Τσιπούρες	243,8	—	243,8	90,7	—	90,7	110,4	—	110,4	Red sea bream			
Φαγγύρια	1.760,1	1.434,5	325,6	1.321,7	985,7	336,0	1.637,9	1.058,9	579,0	Common sea bream			
Φρίστες	106,2	—	106,2	155,3	0,6	154,7	77,1	0,1	77,0	Gilt sardine			
Χάνοι	103,5	—	103,5	77,0	—	77,0	826,6	682,4	144,2	Comber			
Χέλια	4,9	0,2	4,7	10,2	—	10,2	4,3	—	4,3	Eel			
Χριστόφαρα	98,7	18,8	79,9	77,5	3,6	73,9	135,4	2,2	133,2	John dory			
Διάφορα ψάρια	11.453,8	3.222,8	8.231,0	11.727,9	1.145,6	10.582,3	15.549,0	4.733,3	10.815,7	Others			
Kεφαλόποδα	5.460,1	2.411,4	3.048,7	7.816,3	4.064,3	3.752,0	9.529,3	5.746,1	3.783,2	<i>Cephalopoda</i>			
Θράψα	285,2	—	285,2	285,1	—	285,1	389,6	0,4	389,2	Flying squid			
Καλαμάρια	2.096,1	1.507,7	588,4	3.921,0	3.243,0	678,0	4.814,6	4.035,6	779,0	Common squid			
Μοσκούι	517,4	—	517,4	444,5	—	444,5	300,0	2,6	297,4	Poulp			
Σουπτές	1.884,6	858,3	1.026,3	2.290,9	776,5	1.514,4	2.540,0	1.056,9	1.483,1	Cuttle fish			
Χταπόδια	676,8	45,4	631,4	874,8	44,8	830,0	1.485,3	650,8	834,5	Octopus			
Μαλακόστραχα	7.575,8	4.685,9	2.889,9	6.486,2	3.182,4	3.303,8	5.348,4	2.443,9	2.904,5	<i>Crustaceans</i>			
Αστακοί	162,1	23,8	138,3	242,4	26,1	216,3	226,3	20,3	206,0	Lobster			
Γαρίδες (γάμπλαρ)	667,1	489,4	177,7	886,9	437,5	449,4	461,0	220,5	240,5	Common prawn			
Γαρίδες (λούτες)	5.212,8	3.756,6	1.456,2	3.471,2	2.164,8	1.306,4	3.093,4	1.903,0	1.190,4	Shrimp (common)			
Καβούρια	430,1	415,2	14,9	616,1	548,2	67,9	387,7	296,7	91,0	Crab			
Καραβίδες	1.103,7	0,9	1.102,8	1.269,6	5,8	1.263,8	1.180,6	4,0	1.176,6	Crayfish			
Οπτρακοειδή	3.130,5	—	3.130,5	3.514,1	—	3.514,1	4.319,2	—	4.319,2	<i>Pelecypoda</i>			
Κυδώνια	244,8	—	244,8	372,6	—	372,6	597,6	—	597,6	Warty venus			
Μύδια	1.316,3	—	1.316,3	1.334,4	—	1.334,4	1.649,2	—	1.649,2	Mussel			
Στρείδια	893,5	—	893,5	1.412,6	—	1.412,6	1.829,8	—	1.829,8	Oyster			
Χτένια	23,1	—	23,1	25,2	—	25,2	4,9	—	4,9	Bay scallop			
Διάφορα οστρακοειδή	652,8	—	652,8	369,3	—	369,3	237,7	—	237,7	Others			

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικα Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1987	1988	1989
	Σύνολο—Total	121.521,4	116.433,5	130.000,2
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	15.034,0	12.626,0	18.000,8
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	53,6	280,0	817,8
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra	457,4	931,5	958,2
04	Αιγαίνος κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada Island	1.280,4	2.128,6	1.868,5
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	1.111,7	1.374,9	2.238,1
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	13,9	48,7	330,2
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia	1.347,7	1.171,7	1.703,1
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	10.135,5	9.766,0	7.615,4
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinthia	811,5	541,6	1.000,6
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοτικός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia	8.646,7	5.845,0	12.679,5
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf	215,5	314,4	369,9
12	Ανατολικές ακτές Εύβοιας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands	4.031,8	4.793,5	2.743,8
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaiakos Gulf and Gulf of Chalkidiki	35.279,6	30.450,3	31.949,0
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καρβόλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	20.898,4	22.468,0	21.616,6
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	6.066,1	6.793,0	8.211,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanisos	2.684,7	3.520,5	3.481,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών—Cyclades	8.884,0	9.370,0	9.325,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti	4.568,9	4.009,0	5.090,2

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	1987			1988			1989		
	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers									
Σύνολο—Total	15.299	121.750,9	41.275.334,9	16.510	116.637,4	48.455.056,2	20.072	130.549,0	61.912.875,0
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερτόντινας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	932	15.033,6	8.292.133,0	1.273	12.625,1	8.354.026,2	1.112	18.000,3	11.526.237,4
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.325	19.102,7	7.866.111,5	1.410	22.460,8	10.907.697,8	1.276	19.349,7	10.388.912,3
Κυλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	3.085	50.588,1	10.426.105,3	2.889	41.473,6	10.260.143,8	3.270	42.661,5	11.994.417,0
Δίκτυα κοινής τρόπας—Seine nets	858	5.773,6	1.539.216,8	894	6.378,9	1.871.711,6	1.064	7.193,4	2.267.329,3
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	9.099	31.252,9	13.151.768,3	10.044	33.699,0	17.061.476,8	13.350	43.344,1	25.735.979,0
Ποσοστά % — Percentages									
Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (υπερτόντινας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	6,1	12,35	20,09	7,7	10,82	17,24	5,5	13,79	18,62
Δίκτυα συντήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	8,7	15,69	19,06	8,6	19,26	22,51	6,4	14,82	16,78
Κυλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	20,1	41,55	25,26	17,5	35,56	22,18	16,3	32,68	19,37
Δίκτυα κοινής τρόπας—Seine nets	5,6	4,74	3,73	5,4	5,47	3,86	5,3	5,51	3,66
Λοιπά (μικρά κυλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κ.λπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	59,5	25,67	31,86	60,8	28,89	35,21	66,5	33,20	41,57

Βλέπε παραπομπές του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1989 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1989

A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμεως : Έτος 1989
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1989

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
					Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	9.123	858.409	68	62.066	808	249.567	360	140.755
— < 10	10	76	—	—	—	—	—	—
10 — 20	53	711	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.722	39.232	—	—	—	—	—	—
30 — 40	1.292	43.009	—	—	2	69	—	—
40 — 50	831	36.094	—	—	—	—	—	—
50 — 60	853	44.526	—	—	7	358	—	—
60 — 70	423	26.327	—	—	2	120	1	60
70 — 80	508	37.231	—	—	9	666	—	—
80 — 90	478	39.157	—	—	4	326	1	80
90 — 100	443	41.235	—	—	1	95	—	—
100 — 150	1.230	149.923	—	—	58	6.989	6	720
150 — 200	395	66.093	—	—	96	16.464	10	1.733
200 — 300	366	86.803	1	225	220	54.495	70	17.573
300 — 500	339	124.840	5	1.835	296	110.044	175	69.848
500 — 1000	149	85.687	32	23.861	112	58.621	96	49.421
1000 — 1500	27	31.065	26	29.745	1	1.320	1	1.320
1500 +	4	6.400	4	6.400	—	—	—	—

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery			
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολο Total		Τρόπες Seiners	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	414	99.959	34	8.853	8.247	546.776	721	61.949
— < 10	—	—	—	—	10	76	10	76
10 — 20	—	—	—	—	53	711	53	711
20 — 30	—	—	—	—	1.722	39.232	25	574
30 — 40	1	34	1	35	1.290	42.940	35	1.173
40 — 50	—	—	—	—	831	36.094	35	1.537
50 — 60	5	253	2	105	846	44.168	76	4.014
60 — 70	1	60	—	—	421	26.207	37	2.303
70 — 80	8	591	1	75	499	36.565	91	6.668
80 — 90	3	246	—	—	474	38.831	45	3.695
90 — 100	1	95	—	—	442	41.140	77	7.132
100 — 150	48	5.803	4	466	1.172	142.934	154	18.521
150 — 200	79	13.549	7	1.182	299	49.629	54	9.234
200 — 300	144	35.455	6	1.467	145	32.083	28	6.011
300 — 500	112	36.813	9	3.383	38	12.961	1	300
500 — 1000	12	7.060	4	2.140	5	3.205	—	5
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

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

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1989
A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1989

Κλιμάκια ολικής χωρητικότητας Tonnage groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
					Σύνολο Total		Μπραντόρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (I) Mixed (I)	
	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.	Αριθ. No	K.O.X. G.R.T.
Γενικό σύνολο—Grand total	876	63.659	68	24.713	808	38.946	360	22.537	414	15.107	34	1.302
— < 10	61	125	1	—	60	125	17	6	39	104	4	15
10 — 20	72	1.117	—	—	72	1.117	8	126	56	872	8	119
20 — 30	138	3.410	—	—	138	3.410	28	760	107	2.583	3	67
30 — 40	112	3.955	—	—	112	3.955	46	1.650	64	2.236	2	69
40 — 50	103	4.631	—	—	103	4.631	54	2.421	45	2.036	4	174
50 — 60	69	3.760	—	—	69	3.760	34	1.858	29	1.599	6	303
60 — 70	56	3.590	1	69	55	3.521	31	2.006	24	1.515	—	—
70 — 80	63	4.676	—	—	63	4.676	39	2.926	20	1.458	4	292
80 — 90	36	3.022	—	—	36	3.022	20	1.693	15	1.248	1	81
90 — 100	63	5.954	1	94	62	5.860	49	4.638	11	1.040	2	182
100 — 150	45	5.432	8	1.061	37	4.371	33	3.955	4	416	—	—
150 — 200	6	1.027	6	1.027	—	—	—	—	—	—	—	—
200 — 300	23	5.886	23	5.886	—	—	—	—	—	—	—	—
300 — 500	23	9.499	22	9.001	1	498	1	498	—	—	—	—
500 — 1000	4	2.931	4	2.931	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	2	4.644	2	4.644	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μπραντόρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας: 'Έτος 1989'

B.1: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery: Year 1989

**Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές**

**Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae**

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		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	130.549,0	61.912.875,0	100,0	100,0	9.325,6	4.644.607,6	9.050,1	4.401.132,3	9.788,7	4.688.321,0	11.806,5	5.377.559,2	12.399,9	5.686.752,3	
Πρώτα — First	21.915,6	23.519.436,1	16,8	38,0	1.432,5	1.545.007,6	1.410,3	1.516.719,4	1.472,2	1.605.328,6	1.631,7	1.787.344,0	1.714,1	1.926.198,9	
Δεύτερα — Second	20.824,1	21.920.974,2	16,0	19,2	1.639,9	1.008.245,8	1.471,4	925.917,3	1.499,8	974.818,1	1.705,2	1.051.002,2	1.874,0	1.187.654,2	
Τρίτα — Third	87.809,3	26.472.464,7	67,2	42,8	6.253,2	2.091.354,2	6.168,4	1.958.495,6	6.816,7	2.108.154,3	8.469,6	2.539.213,0	8.811,8	2.572.899,2	
Υπερόπτια αλιεία — Overseas fishery	18.000,3	11.526.237,4	13,8	18,6	1.025,3	634.208,0	978,1	613.707,5	928,9	558.606,5	1.740,0	819.186,4	1.564,3	688.052,1	
Πρώτα — First	9.917,3	9.123.824,9	7,6	14,7	524,4	482.440,6	511,9	470.902,0	455,2	418.811,7	493,0	453.605,1	369,9	340.346,6	
Δεύτερα — Second	555,6	219.470,3	0,4	0,4	61,9	24.451,3	72,2	28.535,6	23,0	9.103,2	37,8	14.926,3	12,7	5.000,3	
Τρίτα — Third	7.527,4	2.182.942,2	5,8	3,5	439,0	127.316,1	394,0	114.269,9	450,7	130.692,6	1.209,2	350.655,0	1.181,7	342.705,2	
Μέση αλιεία — Open sea fishery	62.011,2	22.383.329,3	47,4	36,2	3.626,4	1.609.667,0	3.560,2	1.545.424,6	4.337,7	1.850.551,6	5.723,3	2.179.662,1	6.616,3	2.436.588,8	
Πρώτα — First	4.095,3	4.344.771,1	3,1	7,0	422,7	438.969,9	383,9	392.638,3	455,0	471.220,4	465,3	484.077,4	450,3	466.934,2	
Δεύτερα — Second	11.405,2	6.115.109,3	8,7	9,9	818,9	541.176,3	716,7	489.790,6	829,1	540.418,0	980,1	567.495,4	1.108,1	640.092,3	
Τρίτα — Third	46.510,7	11.923.448,9	35,6	19,3	2.384,8	629.520,8	2.459,6	662.995,7	3.053,6	838.913,2	4.277,9	1.128.089,3	5.057,9	1.329.562,3	
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	50.537,5	28.003.308,3	38,8	45,2	4.673,9	2.400.732,6	4.511,8	2.242.000,2	4.522,1	2.279.162,9	4.343,2	1.378.710,7	4.219,3	2.562.111,4	
Πρώτα — First	7.903,0	10.050.840,1	6,1	16,2	485,4	623.597,1	514,5	653.179,1	562,0	715.297,5	673,4	849.661,5	893,9	1.118.918,1	
Δεύτερα — Second	8.863,3	5.586.394,6	6,8	9,0	759,1	442.618,2	682,5	407.591,1	647,7	425.316,9	687,3	468.580,5	753,2	542.591,7	
Τρίτα — Third	33.771,2	12.366.073,6	25,9	20,0	3.429,4	1.334.517,3	3.314,8	1.181.230,0	3.312,4	1.138.548,5	2.982,5	1.060.468,7	2.572,2	900.601,6	

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers													
Γενικό σύνολο — Grand total	11.731,8	5.923.943,5	11.969,3	5.761.721,7	11.319,2	5.322.358,0	10.489,2	4.750.089,2	12.850,3	5.677.603,4	11.046,7	5.230.928,4	8.771,7	4.447.858,4
Πρώτα — First	2.852,3	2.953.386,3	2.442,3	2.565.858,1	2.306,2	2.386.365,7	1.927,7	2.010.143,3	1.680,5	1.855.912,8	1.604,7	1.753.292,6	1.441,1	1.613.878,8
Δεύτερα — Second	1.645,7	845.872,8	1.890,0	982.499,2	1.668,5	806.106,8	1.653,3	784.762,3	2.316,5	1.270.421,9	1.820,8	1.069.731,7	1.639,0	1.013.891,8
Τρίτα — Third	7.233,8	2.124.654,4	7.637,0	2.213.364,4	7.344,5	2.129.885,5	6.908,2	1.955.183,6	8.853,3	2.551.268,7	7.621,2	2.407.904,1	5.691,6	1.820.087,8
Υπερόπτια αλιεία — Overseas fishery	2.301,1	1.845.220,3	1.884,1	1.447.193,2	2.068,3	1.576.337,1	1.729,0	1.239.149,9	1.792,9	861.668,0	1.069,0	671.615,2	919,3	571.293,2
Πρώτα — First	1.859,4	1.710.607,5	1.425,0	1.311.026,7	1.540,9	1.417.617,0	1.165,7	1.072.402,6	533,0	490.328,7	563,9	518.755,9	475,0	436.971,5
Δεύτερα — Second	62,2	24.568,2	28,6	11.310,8	55,0	21.713,9	32,5	12.826,0	56,8	22.446,7	60,9	24.041,7	52,0	20.546,3
Τρίτα — Third	379,5	110.044,6	430,5	124.855,7	472,4	137.006,2	530,8	153.921,3	1.203,1	348.892,6	444,2	128.807,6	392,3	113.775,4
Μέση αλιεία — Open sea fishery	5.633,1	1.701.149,5	6.388,5	1.985.694,3	5.679,6	1.561.880,7	5.292,9	1.428.689,5	6.649,6	2.493.113,8	5.097,7	2.037.319,1	3.405,9	1.553.588,3
Πρώτα — First	154,3	161.372,7	201,9	205.898,6	45,6	52.846,5	68,7	74.669,0	483,0	528.486,5	506,7	557.395,1	457,1	510.262,5
Δεύτερα — Second	854,9	345.451,7	1.053,0	471.704,8	856,3	293.345,4	928,2	329.497,4	1.474,3	770.665,0	1.001,0	585.859,8	784,6	539.612,6
Τρίτα — Third	4.623,9	1.194.325,1	5.133,6	1.308.090,9	4.777,7	1.215.688,8	4.296,0	1.024.523,1	4.691,5	1.193.962,3	3.590,0	894.064,2	2.164,2	503.713,2
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	3.797,6	2.377.573,7	3.696,7	2.328.834,2	3.571,3	2.184.140,2	3.467,3	2.082.249,8	4.407,8	2.322.821,6	4.880,0	2.521.994,1	4.446,5	2.322.976,9
Πρώτα — First	838,6	1.081.406,1	815,4	1.048.932,8	719,7	915.902,2	693,3	863.071,7	663,7	837.097,6	534,1	677.131,6	509,0	666.644,8
Δεύτερα — Second	728,6	475.852,9	808,4	499.483,6	757,2	491.047,5	692,6	442.438,9	785,4	477.310,2	758,9	459.830,2	802,4	453.732,9
Τρίτα — Third	2.230,4	820.314,7	2.072,9	780.417,8	2.094,4	777.190,5	2.081,4	776.739,2	2.958,7	1.008.413,8	1.587,0	1.385.032,3	3.135,1	1.202.599,2

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

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 1989
B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1989

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	1	2	
	Απόλιτοι αριθμοί Absolute numbers					Ποσοτά % Percentages					Απόλιτοι αριθμοί — Absolute numbers						
Γενικό σύνολο — Grand total	130.549,0	61.912.875,0	100,0	100,0	9.325,6	4.644.607,6	9.050,1	4.401.132,3	9.788,7	4.688.321,0	11.806,5	5.377.559,2	12.399,9	5.686.752,3			
Πρώτα — First	21.915,6	23.519.436,1	16,8	38,0	1.432,5	1.545.007,6	1.410,3	1.516.719,4	1.472,2	1.605.328,6	1.631,7	1.787.344,0	1.714,1	1.926.198,9			
Δεύτερα — Second	20.824,1	11.920.974,2	16,0	19,3	1.639,9	1.008.245,8	1.471,4	925.917,3	1.499,8	974.838,1	1.705,2	1.051.002,2	1.874,0	1.187.684,3			
Τρίτα — Third	87.809,3	26.472.464,7	67,3	42,8	6.253,2	2.091.354,2	6.168,4	1.958.495,6	6.816,7	2.108.154,3	8.469,6	2.539.213,0	8.811,8	2.572.869,1			
Δίκτυα συστήματος μηχανόφρατας (υπερπόντιας αλειάς) — Trawl nets (overseas fishery)	18.000,3	11.526.237,4	13,8	18,6	1.025,3	634.208,6	978,1	613.707,5	928,9	558.606,5	1.740,0	819.186,4	1.564,3	688.052,1			
Πρώτα — First	9.917,3	9.123.824,9	7,6	14,7	524,4	482.440,6	511,9	470.902,0	455,2	418.810,7	493,0	453.605,1	369,9	340.346,6			
Δεύτερα — Second	555,6	219.470,3	0,4	0,4	61,9	24.451,3	72,2	28.535,6	23,0	9.103,2	37,8	14.926,3	12,7	5.000,3			
Τρίτα — Third	7.527,4	2.182.942,2	5,8	3,5	439,0	127.316,1	394,0	114.269,9	450,7	130.692,6	1.209,2	350.655,0	1.181,7	342.705,2			
Δίκτυα συστήματος μηχανόφρατας (μέσης αλειάς) — Trawl nets (open sea fishery)	19.349,7	10.388.912,3	14,8	16,8	2.359,3	1.222.010,7	2.237,8	1.119.838,2	2.223,7	1.193.445,9	2.208,3	1.175.062,9	2.228,1	1.216.933,9			
Πρώτα — First	3.611,2	3.775.454,0	2,8	6,1	396,8	407.835,9	359,0	364.909,9	417,6	428.405,4	424,8	437.870,2	410,8	421.949,7			
Δεύτερα — Second	4.940,4	3.640.426,5	3,8	5,9	590,0	432.704,3	520,5	380.570,1	564,3	420.413,6	539,1	396.551,8	603,9	451.356,4			
Τρίτα — Third	10.798,1	2.973.031,8	8,8	4,8	1.372,5	381.470,5	1.358,3	374.358,2	1.241,8	344.636,9	1.244,4	340.640,9	1.213,4	343.677,8			
Κυκλικά δίκτυα (γρυγρά) — Ring nets (purse seines)	42.661,5	11.994.417,0	32,7	19,4	1.267,1	387.656,3	1.322,4	425.586,4	2.114,0	657.105,7	3.515,0	1.004.599,2	4.388,2	1.219.604,9			
Πρώτα — First	484,1	569.317,1	0,4	0,9	25,9	31.134,0	24,9	27.728,4	37,4	42.815,0	40,5	46.207,2	39,5	44.984,5			
Δεύτερα — Second	6.464,8	2.474.682,8	5,0	4,0	228,9	108.472,0	196,2	109.220,5	264,8	120.014,4	441,0	170.943,6	504,2	188.735,9			
Τρίτα — Third	35.712,6	8.950.417,1	27,4	14,5	1.012,3	248.050,3	1.101,3	288.637,5	1.811,8	494.276,3	3.033,5	787.448,4	3.844,5	985.834,5			
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	7.193,4	2.267.329,3	5,5	3,7	895,7	274.156,3	882,2	262.009,3	804,4	257.590,7	656,5	223.579,9	579,4	208.012,8			
Πρώτα — First	452,9	455.019,6	0,3	0,7	49,6	50.360,3	41,8	41.705,3	52,0	54.524,6	44,0	45.588,3	47,7	47.867,6			
Δεύτερα — Second	373,4	248.624,4	0,3	0,4	42,0	23.520,6	46,8	28.671,1	35,1	23.834,0	37,8	25.606,2	54,8	40.497,8			
Τρίτα — Third	6.367,1	1.563.685,3	4,9	2,5	804,1	200.275,4	793,6	191.632,9	717,3	179.182,1	574,7	152.385,4	476,9	119.647,4			
Λουτά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	43.344,1	25.735.979,0	33,2	41,5	3.778,2	2.126.576,3	3.629,6	1.979.990,9	3.717,7	2.021.572,2	3.686,7	2.155.130,8	3.639,9	2.354.098,6			
Πρώτα — First	7.450,1	9.595.820,5	5,7	15,5	435,8	573.236,8	472,7	611.473,8	510,0	660.772,9	629,4	804.073,2	846,2	1.071.050,5			
Δεύτερα — Second	8.489,9	5.337.770,2	6,5	8,6	717,1	419.097,6	635,7	378.920,0	612,6	401.432,9	649,5	442.974,3	698,4	502.093,9			
Τρίτα — Third	27.404,1	10.802.388,3	21,0	17,4	2.625,3	1.134.241,9	2.521,2	989.597,1	2.595,1	959.366,4	2.407,8	908.083,3	2.095,3	780.954,2			



Β.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1989 (συνέχεια)

B.2: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1989 (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	11.969,3	5.761.721,7	11.319,2	5.322.358,0	10.489,2	4.750.089,2	12.850,3	5.677.603,4	11.046,7	5.230.928,4	8.771,7	4.447.858,4	11.731,8	5.923.943,5
Πρώτα — First	2.442,3	2.565.858,1	2.306,2	2.386.365,7	1.927,7	2.010.143,3	1.680,5	1.855.912,8	1.604,7	1.753.292,6	1.441,1	1.613.878,8	2.852,3	2.953.386,3
Δεύτερα — Second	1.890,0	982.499,2	1.668,5	806.106,8	1.653,3	784.762,3	2.316,5	1.270.421,9	1.820,8	1.069.731,7	1.639,0	1.013.891,8	1.645,7	845.872,8
Τρίτα — Third	7.637,0	2.213.364,4	7.344,5	2.129.885	6.908,2	1.955.183,6	8.853,3	2.551.268,7	7.621,2	2.407.904,1	5.691,6	1.820.087,8	7.233,8	2.124.684,4
Δίκτυα συνήματος μηχανόρρετας (υπερπόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)	1.884,1	1.447.193,2	2.068,3	1.576.337,1	1.729,0	1.239.149,9	1.792,9	861.668,0	1.069,0	671.615,2	919,3	571.293,2	2.301,1	1.845.220,3
Πρώτα — First	1.425,0	1.311.026,7	1.540,9	1.417.617,0	1.165,7	1.072.402,6	533,0	490.328,7	563,9	518.765,9	475,0	436.971,5	1.859,4	1.710.607,5
Δεύτερα — Second	28,6	11.310,8	55,0	21.713,9	32,5	12.826,0	56,8	22.446,7	60,9	24.041,7	52,0	20.546,3	62,2	24.568,2
Τρίτα — Third	430,5	124.855,7	472,4	137.006,2	530,8	153.921,3	1.203,1	348.892,6	444,2	128.807,6	392,3	113.775,4	379,5	110.044,6
Δίκτυα συνήματος μηχανόρρετας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)	560,9	371.408,9	20,6	10.909,0	61,2	28.129,0	2.436,8	1.314.402,4	2.441,9	1.281.234,5	2.271,8	1.241.386,6	299,3	214.100,3
Πρώτα — First	157,5	151.150,4	3,9	3.577,5	14,8	13.604,4	443,6	478.620,9	429,6	464.382,2	449,9	501.397,5	102,9	101.750,0
Δεύτερα — Second	222,9	172.496,6	5,5	4.357,1	5,6	4.429,6	636,2	459.400,8	595,3	431.056,2	538,1	395.416,8	119,0	91.683,2
Τρίτα — Third	180,5	47.761,9	11,2	2.974,4	40,8	10.095,0	1.357,0	376.380,7	1.417,0	385.796,1	1.283,8	344.572,3	77,4	20.667,1
Κυκλικά δίκτυα (ρυγγοί) — Ring nets (purse seines)	5.827,6	1.614.285,4	5.659,0	1.550.971,7	5.231,7	1.400.560,5	4.212,8	1.178.711,4	2.655,8	756.084,6	1.134,1	312.201,7	5.333,8	1.487.049,2
Πρώτα — First	44,4	54.748,2	41,7	49.269,0	53,9	61.064,6	40,2	49.865,6	77,1	93.012,9	7,2	8.865,0	51,4	59.622,7
Δεύτερα — Second	830,1	299.208,2	850,8	288.988,3	922,6	325.067,8	838,1	311.264,2	405,7	154.803,6	246,5	144.195,8	735,9	253.768,5
Τρίτα — Third	4.953,1	1.260.329,0	4.766,5	1.212.714,4	4.255,2	1.014.428,1	3.334,5	817.581,6	2.173,0	508.268,1	880,4	159.140,9	4.546,5	1.173.658,0
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	1,3	955,9	1,1	518,2	4,7	579,3	1.132,2	351.290,9	1.181,9	361.936,5	1.052,1	325.301,3	1,9	1.348,2
Πρώτα — First	0,1	173,9	0,2	174,5	0,0	0,0	64,3	62.765,7	82,0	81.096,7	70,6	70.003,8	0,6	758,9
Δεύτερα — Second	0,5	594,9	0,1	42,7	0,0	0,0	44,9	32.500,2	50,7	36.029,4	60,5	37.226,0	0,2	51,5
Τρίτα — Third	0,7	187,1	0,8	301,0	4,7	579,3	1.023,0	256.025,0	1.049,2	244.850,4	921,0	218.071,5	1,1	537,8
Λουπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	3.695,4	2.327.878,3	3.570,2	2.183.622,0	3.462,6	2.081.670,5	3.275,6	1.971.530,7	3.698,1	2.160.007,6	3.394,4	1.997.675,6	3.795,7	2.376.225,5
Πρώτα — First	815,3	1.048.758,9	719,5	915.727,7	693,3	863.071,7	599,4	774.331,9	452,1	596.034,9	438,4	596.641,0	838,0	1.080.647,2
Δεύτερα — Second	807,9	498.888,7	757,1	491.004,8	692,6	442.438,9	740,5	444.810,0	708,2	423.810,8	741,9	416.506,9	728,4	475.801,4
Τρίτα — Third	2.072,2	780.230,7	2.093,6	776.889,5	2.076,7	776.159,9	1.935,7	752.388,8	2.537,8	1.140.171,9	2.214,1	984.527,7	2.229,3	819.776,9

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

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 1989

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1989

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο — Grand total	129.999,5	18.000,1	111.999,4	19.818,3	43.829,9	7.386,3	40.964,9
Ιχθύες — Fish	110.802,9	9.810,4	100.992,5	16.442,8	43.619,2	7.050,7	33.879,8
Βακαλάος — Hake	4.214,2	8,0	4.206,4	2.507,8	415,8	33,9	1.248,9
Βότοι — Thornback ray	208,9	—	208,9	165,2	—	—	43,7
Βλάγοι — Stone bass	534,3	0,2	534,1	38,6	—	5,2	490,3
Βραστόφαρα — Gurnard	1.599,6	9,8	1.589,8	258,7	0,2	79,6	1.251,3
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	345,0	105,5	239,5	75,9	4,0	6,7	152,9
Γαύροι — Anchovy	14.791,0	—	14.791,0	352,9	14.256,1	40,3	141,7
Γλάσσες — Sole	1.827,2	168,8	1.658,2	101,6	4,0	1,7	1.550,9
Γόπτες — Bogue	9.489,4	0,1	9.489,3	593,5	4.413,7	889,0	3.593,1
Γοφάρια — Bluefish	204,8	0,2	204,6	13,3	10,8	12,5	168,0
Ζαργάνες — Garfish	156,8	—	156,8	21,4	15,6	6,4	113,4
Καλάνια — Brill	149,8	—	149,8	132,3	—	—	17,5
Καπόνια — Tub fish	101,6	—	101,6	58,6	2,8	4,2	36,0
Κέφαλοι — Common grey mullet	2.796,2	—	2.796,2	68,6	1.011,0	21,4	1.689,2
Κοκκινόνηαρα — Shapper	433,8	282,4	151,4	115,3	—	6,7	29,4
Κολιοί — Club mackerel	4.326,2	9,0	4.317,0	17,0	4.069,1	19,5	211,4
Κουτσομπόνες — Goatfish	2.406,6	—	2.436,6	1.810,8	17,3	113,5	495,0
Λαυράδια — Bass	457,4	20,6	436,8	14,5	281,3	14,1	126,9
Λιθρίνια — Red bream	1.982,8	1.051,4	931,4	341,8	19,9	26,6	543,1
Μαγιάτικα — Yellowtail	93,6	—	93,6	3,3	14,3	1,5	74,5
Μαριώτικα — Pickerel	7.709,8	—	7.709,0	969,0	855,8	3.770,1	2.114,1
Μελανούνια — Black bream	1.491,9	—	1.491,9	16,0	111,3	41,5	1.323,1
Μένουλες — Blotched pickerel	696,2	1,2	694,8	26,3	167,9	40,2	460,4
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth	305,5	72,4	230,1	20,2	—	3,6	206,3
Μταρμπούνια — Red mullet	3.406,5	694,6	2.711,9	805,0	41,5	162,5	1.702,9
Μύλοκοπιά — Croaker	157,6	121,8	35,8	6,7	—	2,1	27,0
Ντασούκια — Daouki	103,1	—	103,1	65,5	—	10,5	27,1
Ξυφίες — Swordfish	2.030,6	—	2.030,6	11,2	26,7	0,5	1.992,2
Παλαμίδες — Bonito	2.534,4	—	2.534,4	22,6	1.166,1	21,2	1.324,5
Παπαλίνες — Sprat	61,3	—	62,3	15,3	32,4	10,8	3,8
Πεσκανδρίτες — Anglerfish	313,0	0,1	314,9	287,2	—	1,3	26,4
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.504,2	—	1.504,2	1.376,0	25,7	7,5	95,0
Ράσσες — Rassa	149,7	—	149,7	119,6	—	—	30,1
Ροφοί — Grouper	290,7	5,1	285,6	1,1	28,1	1,8	254,6
Ρίκια — Skipjack	484,5	—	484,5	—	438,5	0,5	45,5
Ρινοβάτιοι — Guitarfish	14,9	—	14,9	12,7	—	—	2,2
Σάλπες — Goldline	414,7	—	414,7	6,5	83,4	29,0	295,8
Σαμπανοί — Jack mackerel	587,9	—	587,9	156,2	404,3	7,6	19,8
Σαργοί — White bream	574,2	12,7	562,3	28,8	2,7	25,4	505,4
Σαρδέλες — Pilchard	10.238,7	—	10.238,7	165,9	8.048,0	895,0	1.129,8
Σαυρίδια — Horse mackerel	6.346,7	—	6.346,7	811,9	4.240,3	144,0	1.150,5
Σκαρδάρια — Black sea bream	549,3	—	549,3	20,3	11,0	12,7	505,3
Σκορπιοί — Scorpion fish	952,7	26,4	926,3	63,8	60,4	16,7	785,4
Σκονιμπτιρά — Mackerel	1.180,9	—	1.180,9	38,1	961,6	4,1	177,1
Σκυλόνηαρα — Dog fish	244,3	1,5	242,8	29,0	0,6	1,3	211,9
Σταρόι — Couch's sea bream	446,1	1,2	444,9	9,6	191,5	4,2	239,6
Συναγρίδες — Dog's teeth	716,5	421,6	294,9	9,8	1,9	5,8	277,4
Σφριγίδες — Dusky sea perch	525,7	318,8	207,2	7,0	25,9	0,3	174,0
Τόνοι — Tuna fish	1.579,5	—	1.579,5	1,0	1.014,2	22,9	541,4
Τσερούλες — Blotched pickerel	731,9	—	701,9	282,9	202,8	15,1	201,1
Τσιτούνες — Red sea bream	110,4	—	110,4	6,0	7,2	1,2	96,0
Φαγγρά — Common sea bream	1.637,9	1.058,9	579,0	79,1	7,6	7,9	484,4
Φεύγοντες — Gilt sardine	77,1	0,1	77,0	0,8	54,4	1,2	20,6
Χάνοι — Comber	826,6	682,4	144,2	22,8	0,9	9,7	110,8
Χέλια — Eel	4,3	0,1	4,3	0,9	—	—	3,4
Χριστόφαρα — John dory	135,4	2,2	133,2	101,6	15,7	1,8	14,1
Διάφορα ψάρια — Others	15.549,0	4.733,3	10.815,7	4.155,3	854,9	481,9	5.323,6
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	9.529,0	5.746,8	3.783,2	1.266,1	119,5	319,1	2.078,5
Θρέψαλα — Flying squid	389,6	0,2	389,2	319,3	24,7	6,0	39,2
Καλαμάρια — Common squid	4.814,4	4.035,6	779,0	279,6	76,8	231,5	191,1
Μοσκούι — Poulp	300,0	2,6	299,4	276,3	2,1	4,9	14,1
Σουπτές — Cuttle fish	2.540,0	1.056,9	1.483,1	209,0	12,2	32,1	1.229,8
Χταπόδια — Octopus	1.485,0	650,5	834,5	181,9	3,7	44,6	604,3
Μαλακόστραχα — Crustaceans	5.348,4	2.442,9	2.904,5	2.098,7	8,4	10,2	787,2
Αστακοί — Lobster	226,0	20,3	206,0	7,3	0,1	0,3	198,3
Γαϊδοί (γάμπταρο) — Common prawn	461,0	220,5	240,5	151,4	—	3,3	85,8
Γαϊδοί (λοιπάτε) — Shrimp (common)	3.093,1	1.902,2	1.190,4	778,7	2,9	0,9	407,9
Καβούρια — Crab	387,7	295,7	91,0	61,8	3,2	0,1	25,9
Καραβίδες — Crayfish	1.180,6	4,2	1.176,6	1.099,5	2,2	5,6	69,3
Οστρακοειδή — Pelecypoda	4.319,2	—	4.319,2	10,7	82,8	6,3	4.219,4
Κιδώνια — Warty venus	597,6	—	597,6	3,4	—	—	594,2
Μύδια — Mussel	1.649,2	—	1.649,2	—	26,0	3,4	1.619,8
Στρείδια — Oyster	1.829,8	—	1.829,8	—	1,0	2,9	1.825,9
Χτένια — Bay scallop	4,9	—	4,9	—	—	—	4,9
Διάφορα οστρακοειδή — Others	237,7	—	237,7	7,3	55,8	—	174,6

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1989 (συνέχεια)

B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1989 (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				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότραπας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Διαιτά Other
Ποσοστά % — Percentages							
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Iχθυς — Fish</i>	<i>85,23</i>	<i>54,50</i>	<i>90,17</i>	<i>82,97</i>	<i>99,52</i>	<i>95,46</i>	<i>82,70</i>
Βακαλάοι — Hake	3,24	0,04	3,76	12,65	0,95	0,46	3,05
Βάτοι — Thornback ray	0,16	0,00	0,19	0,83	0,00	0,00	0,11
Βλάχοι — Stone bass	0,41	0,00	0,48	0,19	0,00	0,07	1,20
Βραστόναρα — Gurnard	1,23	0,05	1,42	1,31	0,00	1,08	3,05
Γαλάτοι — Black-mouthed godfish	0,27	0,59	0,21	0,38	0,01	0,09	0,37
Γαύροι — Anchovy	11,38	0,00	13,21	1,78	32,53	0,55	0,35
Γλύπτες — Sole	1,41	0,94	1,48	0,51	0,01	0,02	4,79
Γότες — Bogus	7,30	0,00	8,47	2,99	10,07	12,04	8,77
Γοφάρια — Bluefish	0,16	0,00	0,18	0,07	0,02	0,17	0,41
Ζαργάνες — Garfish	0,12	0,00	0,14	0,11	0,04	0,09	0,28
Καλλάνια — Brill	0,12	0,00	0,13	0,67	0,00	0,00	0,04
Καπόνια — Tub fish	0,08	0,00	0,09	0,30	0,01	0,06	0,09
Κέραλοι — Common grey mullet	2,15	0,00	2,50	0,35	2,31	0,37	4,12
Κοκκινόφασος — Shapper	0,33	1,57	0,14	0,58	0,00	0,19	0,07
Κολοι — Club mackerel	3,33	0,05	3,85	0,09	9,28	0,26	0,52
Κουταρονήσι — Goatfish	1,87	0,00	2,18	9,14	0,04	1,54	1,21
Λαυράκια — Bass	0,35	0,11	0,39	0,07	0,64	0,19	0,31
Λιθίνια — Red bream	1,53	5,84	0,83	1,72	0,05	0,36	1,33
Μαγιάτικα — Yellowtail	0,07	0,00	0,08	0,02	0,03	0,02	0,18
Μαριδίες — Pickerel	5,93	0,00	6,88	4,89	1,95	51,04	5,16
Μελανούσια — Black bream	1,15	0,00	1,33	0,08	0,25	0,56	3,23
Μένουνες — Blotched pickerel	0,54	0,01	0,62	0,18	0,38	0,54	1,12
Μηταλλίδες — Large eyed dog's teeth	0,23	0,40	0,21	0,10	0,00	0,05	0,50
Μητριποτόνια — Red mullet	2,62	3,86	2,42	4,06	0,09	2,20	4,16
Μυλοκόπτια — Croaker	0,12	0,68	0,03	0,08	0,00	0,13	0,07
Νταουκία — Daouki	0,08	0,00	0,09	0,33	0,00	0,14	0,07
Ξερίες — Swordfish	1,56	0,00	1,81	0,06	0,06	0,01	4,86
Παλαμίδες — Bonito	1,95	0,00	2,26	0,11	2,66	0,29	2,23
Παπαλινίες — Sprat	0,03	0,00	0,06	0,08	0,07	0,15	0,01
Πεσκανδρίτες — Anglerfish	0,24	0,00	0,28	1,45	0,00	0,02	0,06
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1,16	0,00	1,34	6,94	0,06	0,10	0,23
Ράσσες — Rassa	0,12	0,00	0,13	0,68	0,00	0,00	0,07
Ροφοί — Grouper	0,22	0,03	0,26	0,01	0,06	0,02	0,62
Ρίχια — Skipjack	0,37	0,00	0,43	0,00	1,00	0,01	0,11
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,01	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,01
Σάλτες — Goldline	0,32	0,00	0,37	0,03	0,19	0,39	0,72
Σαμπανοί — Jack mackerel	0,45	0,00	0,52	0,79	0,92	0,10	0,06
Σαργοί — White bream	0,44	0,07	0,50	0,15	0,01	0,34	1,23
Σαρδέλλες — Pilchard	7,88	0,00	9,14	0,84	18,36	12,12	2,76
Σανιδιά — Horse mackerel	4,88	0,00	5,67	4,10	9,67	1,95	2,81
Σκαράρια — Black sea bream	0,42	0,00	0,49	0,10	0,03	0,17	1,23
Σκορπιοί — Scorpion fish	0,73	0,15	0,83	0,32	0,14	0,23	1,92
Σκουμπτιά — Mackerel	0,91	0,00	1,05	0,19	2,19	0,06	0,43
Σκύλιδόφασος — Dog fish	0,19	0,01	0,22	0,15	0,00	0,01	0,52
Σπάροι — Couch's sea bream	0,34	0,01	0,40	0,05	0,44	0,06	0,58
Συναγριδές — Dog's teeth	0,55	2,34	0,26	0,05	0,00	0,08	0,68
Σεντηρίδες — Dusky sea perch	0,40	1,77	0,19	0,04	0,06	0,00	0,42
Τόνοι — Tuna fish	1,22	0,00	1,41	0,01	0,31	0,11	1,32
Τσέρουνες — Blotched pickerel	0,54	0,00	0,63	1,43	0,46	0,20	0,49
Τυπωτήρια — Red sea bream	0,08	0,00	0,10	0,03	0,02	0,02	0,23
Φαγγρά — Common sea bream	1,26	5,88	0,52	0,40	0,04	0,11	1,18
Φρίστες — Gilt sardine	0,06	0,00	0,07	0,02	0,12	0,02	0,05
Χάνοι — Comber	0,64	3,79	0,13	0,12	0,00	0,13	0,27
Χέλια — Eel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Χιοτόναρα — John dory	0,10	0,01	0,12	0,31	0,24	0,02	0,03
Διάφορα ψάρια — Others	11,96	26,30	9,66	20,97	1,95	6,52	13,00
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>7,33</i>	<i>31,92</i>	<i>3,38</i>	<i>6,39</i>	<i>0,27</i>	<i>4,32</i>	<i>5,07</i>
Θράγουλα — Flying squid	0,31	0,00	0,34	1,61	0,05	0,08	0,10
Καλαμάρια — Common squid	3,70	22,42	0,70	1,41	0,18	3,13	0,47
Μούκιοι — Poulp	0,23	0,01	0,27	1,39	0,00	0,07	0,03
Σουμές — Cuttle fish	1,95	5,87	1,32	1,05	0,03	0,43	3,00
Χταπόδια — Octopus	1,14	3,62	0,75	0,93	0,01	0,61	1,48
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>4,11</i>	<i>13,58</i>	<i>2,59</i>	<i>10,59</i>	<i>0,02</i>	<i>0,14</i>	<i>1,93</i>
Αστακοί — Lobster	0,17	0,11	0,18	0,04	0,00	0,00	0,48
Γαρίδες (γάμπλα) — Common prawn	0,35	1,23	0,22	0,76	0,00	0,04	0,22
Γαρίδες (λοιτές) — Shrimp (common)	2,38	10,57	1,06	3,93	0,00	0,02	1,00
Καβούρια — Crab	0,30	1,65	0,08	0,31	0,01	0,00	0,06
Καραβίδες — Crayfish	0,91	0,02	1,05	5,55	0,01	0,08	0,17
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>3,32</i>	<i>0,00</i>	<i>3,86</i>	<i>0,05</i>	<i>0,19</i>	<i>0,08</i>	<i>10,30</i>
Κυδώνια — Warty venus	0,46	0,00	0,53	0,02	0,00	0,00	1,45
Μόδια — Mussel	1,27	0,00	1,47	0,00	0,06	0,04	3,95
Στρειδία — Oyster	1,41	0,00	1,63	0,00	0,00	0,04	4,46
Χτένια — Bay scallop	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,18	0,00	0,21	0,03	0,13	0,00	0,43

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1989

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1989

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νηστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νηστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νηστά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νηστά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	9.225,5	1.024,9	8.200,6	9.122,5	977,8	8.144,7	9.940,2	929,1	9.011,1	11.945,3	1.740,0	10.205,3
Iχθυες — Fish	7.740,1	753,4	6.986,7	7.767,5	716,7	7.050,8	8.478,4	657,2	7.821,2	10.613,0	1.461,8	9.151,2
Βακαλάος — Hake	418,8	3,9	414,9	459,2	3,9	455,3	477,7	0,1	477,6	432,7	0,1	432,6
Βάτοι — Thornback ray	33,1	—	33,1	33,6	—	33,6	27,4	—	27,4	38,5	—	38,5
Βλάχοι — Stone bass	34,0	—	34,0	28,0	—	28,0	39,3	0,1	39,2	36,8	0,1	36,7
Βραστόφαρο — Gurnard	142,4	3,8	138,6	127,3	6,0	121,3	127,3	—	127,3	135,8	—	135,8
Γαλεοί — Black-mouthed gaffish	32,3	14,0	18,3	36,5	17,5	19,0	29,8	4,8	25,0	32,3	9,0	23,3
Γαύροι — Anchovy	86,0	—	86,0	149,1	—	149,1	400,9	—	400,9	1.092,0	—	1.092,0
Γλώσσες — Sole	175,2	18,0	157,2	162,2	19,4	142,8	154,4	6,1	148,3	125,9	14,0	111,9
Γόπτες — Bogue	706,5	—	706,5	729,7	—	729,7	886,2	—	886,2	904,5	—	904,5
Γοράρια — Bluefish	31,6	—	31,6	23,9	—	23,9	26,5	—	26,5	41,2	—	41,2
Ζαγόριας — Garfish	7,2	—	7,2	7,1	—	7,1	3,5	—	3,5	2,7	—	2,7
Καλακάνια — Brill	19,3	—	19,3	24,2	—	24,2	12,3	—	12,3	11,7	—	11,7
Καπόνια — Tub fish	11,1	—	11,1	5,9	—	5,9	8,9	—	8,9	9,1	—	9,1
Κέραφοι — Common grey mullet	405,0	—	405,0	285,0	—	285,0	202,7	—	202,7	148,4	—	148,4
Κοκκινόφαρα — Shapper	55,8	28,8	27,0	52,2	27,4	24,8	29,8	12,1	17,7	36,2	18,7	17,5
Κολιοί — Club mackerel	7,7	0,8	6,9	55,3	0,8	54,5	134,5	0,8	133,7	368,0	0,3	367,7
Κοντοσιούρες — Goatfish	259,1	—	259,1	206,8	—	206,8	256,4	—	256,4	223,6	—	223,6
Λαυράκια — Bass	28,0	0,1	27,9	23,3	0,1	23,2	40,0	1,3	38,7	44,1	1,3	42,8
Αλιθίνια — Red bream	197,3	110,8	86,5	185,8	93,8	92,0	151,9	83,2	68,7	201,5	102,1	99,4
Μαγάριτικα — Yellowtail	1,7	—	1,7	4,3	—	4,3	7,6	—	7,6	2,9	—	2,9
Μαρίδες — Pickerel	1.051,0	—	1.051,0	1.091,4	—	1.091,4	946,9	—	946,9	748,9	—	748,9
Μελανονήσια — Black bream	111,8	—	111,8	83,3	—	83,3	110,2	—	110,2	146,7	—	146,7
Μένουνιδες — Blotched pickerel	39,7	—	39,7	41,8	0,3	41,5	60,4	0,3	60,1	74,6	0,3	74,3
Μταλάδιδες — Large eyed dog's teeth	25,9	11,1	14,8	22,5	7,8	14,7	34,5	20,9	13,6	43,2	22,2	21,0
Μταψιμτούνια — Red mullet	304,8	74,0	230,8	261,5	74,7	186,8	322,7	67,3	255,4	320,2	65,7	254,5
Μύλοκόπτια — Croaker	12,5	7,7	4,8	14,0	9,8	4,2	8,1	4,4	3,7	11,7	9,4	2,3
Ντασάνκια — Daouki	11,5	—	11,5	10,3	—	10,3	8,7	—	8,7	4,7	—	4,7
Ευρίες — Swordfish	98,2	—	98,2	199,2	—	199,2	178,7	—	178,7	233,7	—	233,7
Παλαιμήδες — Bonito	186,1	—	186,1	165,3	—	165,3	269,5	—	269,5	378,8	—	378,8
Παπαλίνες — Sprat	0,8	—	0,8	0,8	—	0,8	0,5	—	0,5	4,3	—	4,3
Πεσκανδρίτες — Anglerfish	39,0	—	39,0	35,9	—	35,9	36,4	—	36,4	27,8	—	27,8
Προσωνύχια — Couch's whiting	151,7	—	151,7	193,8	—	193,8	174,0	—	174,0	166,8	—	166,8
Ράσσες — Rassa	22,0	—	22,0	21,5	—	21,5	18,8	—	18,8	14,0	—	14,0
Ροροί — Grouper	12,3	0,6	11,7	9,4	0,6	8,8	14,6	0,5	14,1	17,4	0,3	17,1
Ρίκια — Skipjack	21,5	—	21,5	27,4	—	27,4	36,8	—	36,8	58,6	—	58,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	2,6	—	2,6	0,7	—	0,7	0,6	—	0,6	1,1	—	1,1
Σάλτες — Goldline	17,0	—	17,0	21,1	—	21,1	38,0	—	38,0	24,4	—	24,4
Σαμπανοί — Jack mackerel	42,5	—	42,5	62,5	—	62,5	33,2	—	33,2	36,2	—	36,2
Σαργοί — White bream	41,2	1,8	39,4	44,6	5,9	38,7	46,6	—	46,6	59,4	—	59,4
Σαρδέλλες — Pilchard	584,6	—	584,6	562,2	—	562,2	706,4	—	706,4	1.027,1	—	1.027,1
Σαυρίδια — Horse mackerel	380,3	—	380,3	364,2	—	364,2	429,1	—	429,1	469,7	—	469,7
Σκαβάρια — Black sea bream	28,0	—	28,0	36,0	—	36,0	39,0	—	39,0	58,6	—	58,6
Σκορπιοί — Scorpion fish	70,6	7,1	63,5	66,9	7,1	59,8	84,0	2,3	81,7	120,5	2,3	118,2
Σκουμπτιά — Mackerel	20,1	—	20,1	19,6	—	19,6	25,6	—	25,6	27,2	—	27,2
Σκυλόψαρα — Dog fish	19,4	0,4	19,0	13,6	0,4	13,2	33,6	0,4	33,2	32,8	—	32,8
Σπάροι — Couch's sea bream	58,2	0,6	57,6	36,9	0,6	36,3	36,9	—	36,9	24,5	—	24,5
Συναγρίδες — Dog's teeth	44,8	32,4	12,4	41,0	31,7	9,3	39,1	25,1	14,0	60,7	28,0	32,7
Συρνίδες — Dusky sea perch	33,6	23,6	10,0	36,3	35,5	0,8	28,4	23,5	4,9	42,4	35,3	7,1
Τόνοι — Tuna fish	86,1	—	86,1	109,7	—	109,7	118,6	—	118,6	146,5	—	146,5
Τσέρονυλες — Blotched pickerel	72,3	—	72,3	87,5	—	87,5	67,8	—	67,8	68,7	—	68,7
Τσιπούρες — Red sea bream	9,8	—	9,8	7,5	—	7,5	15,3	—	15,3	5,1	—	5,1
Φαγγιά — Common sea bream	104,2	85,4	18,8	97,5	76,6	20,9	90,0	58,8	31,2	117,9	72,8	45,1
Φρίσιος — Gilt sardine	21,8	—	21,8	3,3	—	3,3	0,1	—	0,1	2,4	—	2,4
Χάνοι — Comber	9,8	—	9,8	10,9	—	10,9	9,9	—	9,9	14,3	—	14,3
Χέλια — Eel	—	—	—	0,5	—	0,5	0,2	—	0,2	0,6	—	0,6
Χριστόφαρα — John dory	11,5	0,4	11,1	15,5	0,4	15,1	25,9	0,7	25,2	15,5	0,7	14,8
Διαφόρα ψάρια — Others	1.340,8	328,1	1.012,7	1.352,0	296,4	1.055,6	1.372,2	344,5	1.027,7	2.118,1	1.079,2	1.038,9
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	360,7	63,1	297,6	440,3	57,1	383,2	711,7	57,5	654,2	605,8	81,7	524,1
Θραψάλα — Flying squid	20,7	0,2	20,5	28,3	0,2	28,1	41,0	—	41,0	47,6	—	47,6
Καλαμάρια — Common squid	90,0	—	90,0	84,6	—	84,6	89,2	—	89,2	79,6	0,2	79,4
Μοσκούι — Poulp	35,2	—	35,2	24,7	—	24,6	41,8	—	41,8	26,6	—	26,6
Σουπτές — Cuttle fish	130,0	61,4	68,6	213,4	55,3	158,1	430,6	53,5	377,1	365,0	72,7	292,3
Χταπόδια — Octopus	84,8	1,5	83,3	89,4	1,6	87,8	109,1	4,0	105,1	87,0	8,8	78,2
Μαλακόστραχα — Crustaceans	430,5	208,4	222,1	405,6	204,0	201,6	465,6	214,4	251,2	524,8	196,5	328,3
Αστακοί — Lobster	3,9	1,6	2,3	6,9	1,6	5,3	8,4	1,0	7,4	30,9	0,9	30,0
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn	29,1	20,8	8,3	24,7	17,5	7,2	55,9	22,2	33,7	48,7	11,8	36,9
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common)	221,9	157,6	64,3	197,6	160,8	36,8	211,6	366,9	44,7	260,9	161,1	99,8
Καβούρια — Crab	36,7	28,4	8,3	38,2	24,1	14,1	30,3	24,4	5,9	31,1	22,8	8,3
Καραμίδες — Crayfish	138,9	—	138,9	138,2	—	138,2	159,5	—	159,5	153,3	—	153,3
Οστρακοειδή — Pelecypoda	694,2	—	694,2	509,1	—	509,1	284,5	—	284,5	201,7	—	201,7
Κυδίνια — Warty venus	33,5	—	33,5	47,4	—	47,4	35,2	—	35,2	42,2	—	42,2
Μόδια — Mussel	86,0	—	86,0	107,6	—	107,6	157,4	—	157,4	152,7	—	152,7
Στρείδια — Oyster	552,7	—	552,7	299,9	—	299,9	62,2	—	62,2	1,1	—	1,1
Χτένια — Bay scallop	2,7	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διαφόρα οστρακοειδή — Others	19,3	—	19,3	54,2	—	54,2	29,7	—	29,7	5,7	—	5,7

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1989 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1989 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May		Ιούνιος — June		Ιούλιος — July		Αύγουστος — August	
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen
Γενικό σύνολο — Grand total	12.456,2	1.564,4	10.891,8	11.823,1	2.301,1	9.522,0	12.041,9	1.884,4
Ιχθύες — Fish	11.140,9	1.290,8	9.850,1	9.635,8	673,5	8.962,3	10.153,3	473,2
Βακαλάος — Hake	495,0	—	495,0	180,4	—	180,4	267,3	—
Βάτος — Thornback ray	30,0	—	30,0	5,9	—	5,9	4,1	—
Βλάχος — Stone bass	40,3	—	40,3	47,9	—	47,9	46,4	—
Βραστόφαρα — Gurnard	132,1	—	132,1	119,8	—	119,8	146,0	—
Γαλέατος — Black-mouthed godfish	34,1	1,8	32,3	31,4	9,1	22,3	24,3	1,0
Γαύρος — Anchovy	1.741,1	—	1.741,1	2.524,9	—	2.524,9	2.898,2	—
Γλάρος — Sole	132,1	10,7	121,4	154,4	22,1	132,3	153,4	12,6
Γόρτες — Bogue	847,7	—	847,7	983,0	—	983,0	852,3	—
Γρόδρα — Bluefish	9,7	—	9,7	1,9	—	1,9	2,6	—
Ζαργάρες — Garfish	4,3	—	4,3	5,3	—	5,3	5,5	—
Καλκάνια — Brill	15,6	—	15,6	0,7	—	0,7	3,4	—
Καπόνια — Tub fish	11,1	—	11,1	5,3	—	5,3	5,6	—
Κέφαλοι — Common grey mullet	90,1	—	90,1	140,7	—	140,7	112,0	—
Κοκκινόφαρα — Shapper	27,9	6,2	21,7	35,5	32,5	3,0	17,3	14,7
Κολοί — Club mackerel	456,5	0,2	456,3	672,4	0,1	672,3	671,3	—
Κοντοσούριδες — Goatfish	239,2	—	239,2	85,9	—	85,9	140,6	—
Λαιφώνια — Bass	28,8	1,4	27,4	31,7	0,9	30,8	28,3	0,9
Λιθρίνια — Red bream	169,9	67,8	102,1	191,9	106,8	85,1	146,6	49,5
Μαγιάτικα — Yellowtail	13,3	—	13,3	20,9	—	20,9	1,2	—
Μαριδες — Pickerel	494,6	—	494,6	133,0	—	133,0	106,1	—
Μελανούρη — Black bream	177,2	—	177,2	119,6	—	119,6	142,7	—
Μένοντες — Blotched pickerel	109,3	0,3	109,0	103,9	—	103,9	57,8	—
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth	29,8	6,0	23,8	25,0	3,0	22,0	23,6	1,0
Μταρμπιόνια — Red mullet	322,9	53,5	269,4	323,8	94,5	229,3	337,4	45,9
Μυλοκόπια — Croaker	6,1	4,1	2,0	21,5	19,8	1,7	14,9	12,7
Νταούκια — Daoiki	5,7	—	5,7	0,3	—	0,3	1,2	—
Στιξίες — Swordfish	183,8	—	183,8	241,2	—	241,2	322,4	—
Παλαμίδες — Bonito	295,6	—	295,6	310,3	—	310,3	125,1	—
Παπαλίνες — Sprat	34,1	—	34,1	—	—	—	1,0	—
Πεικοανδρίτες — Anglerfish	31,9	0,1	31,8	1,6	—	1,6	1,9	—
Προσφυγάκια — Couch's whiting	125,5	—	125,5	0,7	—	0,7	2,0	—
Ράσσες — Rassa	16,4	—	16,4	2,0	—	2,0	4,6	—
Ροροί — Grouper	23,1	0,4	22,7	24,7	0,6	24,1	32,0	0,3
Ρίκια — Skipjack	74,8	—	74,8	27,5	—	27,5	41,9	—
Ρινόβατοι — Guitarfish	0,3	—	0,3	—	—	—	0,1	—
Σάλτες — Goldline	47,1	—	47,1	25,9	—	25,9	54,4	—
Σαμπανοί — Jack mackerel	51,1	—	51,1	20,5	—	20,5	28,5	—
Σαγγοί — White bream	92,2	—	92,2	65,8	0,1	65,7	39,3	—
Σαρδέλλες — Pilchard	953,4	—	953,4	702,0	—	702,0	801,6	—
Σαυρίδια — Horse mackerel	537,9	—	537,9	640,0	—	640,0	721,3	—
Σκαθάρια — Black sea bream	70,3	—	70,3	41,6	—	41,6	42,6	—
Σκροποί — Scorpion fish	127,1	1,9	125,2	121,8	0,9	120,9	101,5	0,9
Σκονιμπάρια — Mackerel	51,9	—	51,9	107,5	—	107,5	190,7	—
Σκυλόνηρα — Dog fish	28,0	—	28,0	19,9	—	19,9	20,6	—
Στάροι — Couch's sea bream	31,2	—	31,2	21,0	—	21,0	17,2	—
Συντριβίδες — Dog's teeth	73,2	19,1	54,1	98,8	33,7	65,1	64,9	20,2
Σφριδίδες — Dusky sea perch	33,5	20,5	13,0	56,5	39,0	17,5	56,2	28,5
Τόνοι — Tuna fish	176,4	—	176,4	100,7	—	100,7	137,5	—
Τοέρουλες — Blotched pickerel	54,3	—	54,3	16,1	—	16,1	18,0	—
Τουστούνες — Red sea bream	7,7	—	7,7	5,9	—	5,9	10,9	6,4
Φαγυρά — Common sea bream	90,4	36,2	54,2	173,0	107,5	65,5	141,1	54,6
Φρίσσες — Gilt sardine	5,3	—	5,3	2,6	—	2,6	11,0	—
Χάντοι — Comber	12,2	—	12,2	14,3	—	14,3	6,8	—
Χέλια — Eel	0,5	—	0,5	—	—	—	—	0,3
Χριστόφαρα — John dory	10,6	—	10,6	2,7	—	2,7	1,5	—
Διάφροφη ψάρια — Others	2.236,7	1.060,6	1.176,1	824,2	202,9	621,3	946,6	230,4
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	421,8	92,7	329,1	1.578,9	1.404,0	174,9	1.306,2	1.185,6
Θράψαλα — Flying squid	58,5	—	58,5	7,4	—	7,4	7,2	—
Καλαμάρια — Common squid	66,2	0,2	66,0	1.270,4	1.256,4	14,0	1.026,9	1.015,0
Μοστοί — Poulp	20,2	—	20,2	2,1	—	2,1	2,4	—
Σουπτές — Cuttle fish	199,4	83,2	116,2	244,3	129,1	115,2	195,4	121,6
Χταπόδια — Octopus	77,5	9,3	68,2	54,7	18,5	36,2	74,3	49,0
Μαλακόστραγα — Crustaceans	609,8	180,9	428,9	375,0	223,6	151,4	321,0	225,6
Αστακοί — Lobster	36,7	1,8	34,9	47,2	2,4	44,8	52,4	2,2
Γαρίδες (γάλαρη) — Common prawn	38,2	11,4	26,8	47,2	29,8	17,4	26,5	22,0
Γαρίδες (λοτές) — Shrimp (common)	343,4	143,4	200,0	250,5	166,4	84,1	208,9	173,9
Καρβούνια — Crab	28,6	20,3	8,3	25,7	25,1	1,6	27,5	—
Καραϊβίδες — Crayfish	162,9	4,0	158,9	4,5	—	4,5	5,7	7,2
Οστρακοειδή — Pelecypoda	283,7	—	283,7	233,4	—	233,4	261,4	245,8
Κνιδόνια — Warty venus	44,5	—	44,5	36,2	—	36,2	56,2	54,0
Μόνια — Mussel	174,1	—	174,1	193,6	—	193,6	176,8	179,5
Στρειδία — Oyster	6,7	—	6,7	—	—	—	—	2,7
Χτένια — Bay scallop	0,7	—	0,7	—	—	—	0,4	—
Διάφραγμα οστρακοειδή — Others	57,7	—	57,7	3,6	—	3,6	28,0	9,6

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1989 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1989 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total	10.404,9	1.728,9	8.676,0	12.739,6	1.793,1	10.946,5	10.606,2	1.068,9	9.537,3	8.429,9	919,3	7.510,6
Ιχθύες — Fish	8.750,5	486,8	8.263,7	11.320,5	1.365,2	9.955,3	8.843,9	723,3	8.120,6	6.923,1	604,2	6.318,9
Βακαλάος — Hake	93,1	—	93,1	435,5	—	435,5	376,2	—	376,2	434,6	—	434,6
Βάτοι — Thornback ray	2,0	—	2,0	14,6	—	14,6	9,9	—	9,9	8,9	—	8,9
Βλάχοι — Stone bass	74,9	—	74,9	49,5	—	49,5	57,3	—	57,3	63,6	—	63,6
Βραστόμαρα — Gurnard	105,0	—	105,0	153,7	—	153,7	144,0	—	144,0	157,5	—	157,5
Γαλάτοι — Black-mouthed gudgeon	13,7	5,3	8,4	32,7	18,7	14,0	32,6	9,5	23,1	26,9	9,0	17,9
Γαύροι — Anchovy	1.871,7	—	1.871,7	1.122,6	—	1.122,6	130,8	—	130,8	64,8	—	64,8
Γλάστρες — Sole	129,1	11,8	117,3	145,2	12,0	133,2	149,8	17,8	132,0	186,7	13,6	173,1
Γόπες — Bogue	787,7	0,1	787,6	801,1	—	801,1	638,1	—	638,1	382,4	—	382,4
Γοφάρια — Bluefish	4,6	—	4,6	18,1	—	18,1	15,2	0,1	15,1	22,6	0,1	22,5
Ζαργάνες — Garfish	53,5	—	53,5	17,5	—	17,5	19,0	—	19,0	24,6	—	24,6
Καλακάνια — Brill	0,8	—	0,8	26,0	—	26,0	21,3	—	21,3	10,5	—	10,5
Καπτόνια — Tub fish	2,3	—	2,3	16,5	—	16,5	15,3	—	15,3	8,6	—	8,6
Κέραφοι — Common grey mullet	192,8	—	192,8	357,5	—	357,5	333,4	—	333,4	399,1	—	399,1
Κοκκινόγαρα — Shapper	21,5	20,6	0,9	48,5	27,9	20,6	47,6	35,5	12,1	31,9	28,7	3,2
Κολύοι — Club mackerel	703,8	—	703,8	420,4	0,4	420,0	65,8	2,8	63,0	21,1	2,8	18,3
Κοντοσομόρες — Goatfish	60,0	—	60,0	311,9	—	311,9	327,3	—	327,3	273,7	—	273,7
Λανόρακα — Bass	40,5	1,4	39,1	48,2	3,5	44,7	87,3	4,6	82,7	26,9	3,5	23,4
Λιθινία — Red bream	116,9	60,4	56,5	164,2	86,3	77,9	169,7	107,2	62,5	153,1	93,1	60,0
Μαγάριτα — Yellowtail	2,4	—	2,4	35,1	—	35,1	0,5	—	0,5	0,1	—	0,1
Μαριδες — Pickerel	87,9	—	87,9	1.124,3	—	1.124,3	985,8	—	985,8	876,3	—	876,3
Μελανούρια — Black bream	131,8	—	131,8	105,8	—	105,8	121,7	—	121,7	125,4	—	125,4
Μένουλες — Blotched pickerel	51,8	—	51,8	43,2	—	43,2	48,0	—	48,0	27,9	—	27,9
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth	25,5	—	25,5	18,2	—	18,2	17,1	0,2	16,9	7,6	0,2	7,4
Μταρμπιτούνια — Red mullet	237,5	48,3	189,2	275,4	52,8	222,6	241,5	39,1	202,4	184,8	33,1	151,7
Μύλοκοπιά — Croaker	9,1	4,1	5,0	10,4	7,8	2,6	15,2	12,8	2,4	14,4	11,2	3,2
Ντασούνια — Daouki	2,1	—	2,1	3,4	—	3,4	7,0	—	7,0	47,2	—	47,2
Σειρίες — Swordfish	185,7	—	185,7	75,1	—	75,1	21,3	—	21,3	2,4	—	2,4
Παλαμίδες — Bonito	176,3	—	176,3	206,5	—	206,5	194,5	—	194,5	118,0	—	118,0
Παπαλίνες — Sprat	6,3	—	6,3	1,8	—	1,8	1,6	—	1,6	11,1	—	11,1
Πεσονανδρίτες — Anglerfish	2,5	—	2,5	45,0	—	45,0	46,2	—	46,2	44,1	—	44,1
Προσφυγάκια — Couch's whiting	6,6	—	6,6	201,4	—	201,4	244,4	—	244,4	236,9	—	236,9
Ράσσες — Rassa	1,8	—	1,8	20,8	—	20,8	14,1	—	14,1	12,4	—	12,4
Ροφοί — Grouper	30,5	0,6	29,9	29,0	0,1	28,9	44,8	0,1	44,7	21,2	0,2	21,0
Ρίκια — Skipjack	44,9	—	44,9	55,2	—	55,2	60,0	—	60,0	0,4	—	0,4
Ρινόβατος — Guitarfish	—	—	—	3,6	—	3,6	2,5	—	2,5	3,3	—	3,3
Σάλτες — Goldline	42,5	—	42,5	36,4	—	36,4	61,2	—	61,2	21,4	—	21,4
Σαμπανοί — Jack mackerel	63,1	—	63,1	74,1	—	74,1	55,9	—	55,9	83,8	—	83,8
Σαργοί — White bream	40,7	1,9	38,8	51,1	1,9	49,2	29,4	—	29,4	24,8	—	24,8
Σαρδέλλες — Pilchard	1.084,1	—	1.084,1	1.012,1	—	1.012,1	1.290,9	—	1.290,9	734,7	—	734,7
Σαυρίδια — Horse mackerel	695,3	—	695,3	723,5	—	723,5	492,0	—	492,0	259,2	—	259,2
Σκαβάρια — Black sea bream	39,6	—	39,6	45,6	—	45,6	36,8	—	36,8	26,3	—	26,3
Σκοπτοί — Scorpion fish	47,7	1,1	46,6	35,1	0,6	34,5	50,6	0,6	50,0	42,8	0,4	42,4
Σκονυμπιά — Mackerel	154,3	—	154,3	221,4	—	221,4	209,1	—	209,1	13,8	—	13,8
Σκυλόναρα — Dog fish	20,8	—	20,8	8,8	0,1	8,7	18,5	0,1	18,4	11,5	0,1	11,4
Σπάροι — Couch's sea bream	26,2	—	26,2	62,9	—	62,9	94,1	—	94,1	14,9	—	14,9
Συναγιόλες — Dog's teeth	36,6	25,2	11,4	65,1	51,1	14,0	79,7	65,7	14,0	55,1	45,7	9,4
Συριγόλες — Dusty sea perch	63,3	22,2	41,1	67,5	23,7	43,8	24,9	22,9	22,9	2,0	49,3	30,0
Τόνοι — Tuna fish	175,2	—	175,2	207,1	—	207,1	123,3	—	123,3	35,5	—	35,5
Τσέρουνες — Blotched pickerel	29,9	—	29,9	60,2	—	60,2	70,3	—	70,3	123,0	—	123,0
Τσουτούνες — Red sea bream	9,5	—	9,5	9,2	—	9,2	8,7	—	8,7	14,4	—	14,4
Φαγηρά — Common sea bream	100,7	64,8	35,9	170,6	130,7	39,9	207,7	143,5	64,2	206,1	117,6	88,5
Φρέσοις — Gilt sardine	8,2	—	8,2	1,5	0,1	1,4	5,0	—	5,0	0,1	—	0,1
Χάνοι — Comber	10,3	—	10,3	701,0	682,4	18,6	18,2	—	18,2	11,1	—	11,1
Χέλια — Eel	—	—	—	1,8	—	1,8	0,4	—	0,4	—	—	—
Χριστόφαρα — John dory	2,9	—	2,9	17,3	—	17,3	15,1	—	15,1	15,3	—	15,3
Διάφορα ψάρια — Others	823,0	219,0	604,0	1.310,3	265,1	1.045,2	1.245,2	260,7	984,5	1.149,0	225,6	923,4
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	1.141,8	1.038,2	103,6	576,5	230,6	345,9	565,4	156,2	409,2	503,9	143,5	360,4
Θραύσαλα — Flying squid	1,2	—	1,2	62,5	—	62,5	62,3	—	62,3	51,8	—	51,8
Καλαμάρια — Common squid	778,7	748,8	29,9	90,0	—	90,0	124,3	—	124,3	87,6	—	87,6
Μοσκούι — Poulp	2,4	1,7	0,7	31,2	—	31,2	58,8	—	58,8	50,3	—	50,3
Σουτέπες — Cuttle fish	129,6	90,7	38,9	170,9	93,2	77,7	164,2	106,1	58,1	165,8	95,8	70,0
Χταπόδια — Octopus	229,9	197,0	32,9	221,9	137,4	84,5	155,9	50,2	105,7	148,4	47,7	100,7
Μαλακόπτερα — Crustaceans	292,2	204,0	88,2	603,5	197,3	406,2	545,3	189,4	355,9	508,7	171,6	337,1
Αστακοί — Lobster	5,2	3,2	2,0	3,5	0,9	2,6	4,0	1,0	3,0	2,2	0,8	1,4
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	40,1	26,6	13,5	51,5	21,4	30,1	51,0	12,3	38,7	28,1	7,1	21,0
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common)	203,4	152,9	50,5	390,1	150,6	239,5	323,3	149,8	173,5	297,3	141,1	156,2
Καβούρια — Crab	41,4	21,3	20,1	38,2	24,4	13,8	33,3	26,3	7,0	26,7	22,6	4,1
Καραβίδες — Crayfish	2,1	—	2,1	120,2	—	120,2	133,7	—	133,7	154,4	—	154,4
Οστρακοκειδή — Pelecypoda	220,5	—	220,5	239,1	—	239,1	651,6	—	651,6	494,2	—	494,2
Κυδώνια — Warty venus	62,4	—	62,4	66,8	—	66,8	58,5	—	58,5	60,7	—	60,7
Μύδια — Mussel	141,6	—	141,6	165,7	—	165,7	62,1	—	62,1	52,1	—	52,1
Στρειδία — Oyster	—	—	—	5,2	—	5,2	523,7	—	523,7	375,6	—	375,6
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	1,1
Διάφορα οστρακοκειδή — Others	16,5	—	16,5	1,4	—	1,4	7,3	—	7,3	4,7	—	4,7

B.5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1989
B.5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools : Year 1989

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικα Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen		Νωπά — Fresh			
			Είδη αλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*					
			Υπερόπτια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
	Σύνολο — Total	130.000,2	18.000,8	111.999,4	19.818,3	43.829,9	7.386,3	40.964,9
01	Ατλαντικός Ωκεανός — Atlantic Ocean	18.000,8	18.000,8	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής — Coasts of N. Africa	817,8	—	817,8	817,5	—	—	0,3
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας — Coasts of Ipiros and Kerkyra	958,2	—	958,2	235,9	503,5	8,1	210,7
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος — Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island	1.868,5	—	1.868,5	263,7	613,3	69,6	921,9
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος — Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra	2.238,1	—	2.238,1	503,4	206,6	191,2	1.336,9
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός — Gulf of Kyparissia and Gulf of Messinia	330,2	—	330,2	18,9	—	70,0	241,3
07	Λακωνικός κόλπος — Gulf of Lakonia	1.703,1	—	1.703,1	344,8	289,8	443,9	624,6
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός — Gulf of Argolida and Saronikos Gulf	7.615,4	—	7.615,4	1.101,6	1.467,8	791,6	4.254,4
09	Κορινθιακός κόλπος — Gulf of Corinthia	1.000,6	—	1.000,6	—	437,9	149,1	413,6
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ειβοτικός - Μαλιακός — Gulf of S. and N. Evia-Gulf of Lamia	12.679,5	—	12.679,5	3.093,0	6.490,0	302,4	2.794,1
11	Παγασητικός κόλπος — Pagassitikos Gulf	369,9	—	369,9	—	30,4	13,4	326,1
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων — Eastern coasts of Evia and Sporades islands	2.743,8	—	2.743,8	242,6	1.288,9	22,1	1.190,2
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής — Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	31.949,0	—	31.949,0	6.350,2	14.327,8	717,5	10.563,5
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	21.616,6	—	21.616,6	3.578,8	11.593,1	886,5	5.558,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesvos, Chios, Samos and Ikaria	8.211,2	—	8.211,2	893,1	3.116,5	925,1	3.276,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου —Dodecanisso	3.481,8	—	3.481,8	399,7	226,7	632,0	2.223,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών —Cyclades	9.325,5	—	9.325,5	659,0	2.138,7	1.688,5	4.839,3
18	Περιοχή Κρήτης — Kriti	5.090,2	—	5.090,2	1.316,1	1.098,9	475,3	2.199,9

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

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



B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : 'Έτος 1989

B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1989

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total	129.999,5	18.000,1	817,8	958,2	1.868,5	2.238,1	330,2	1.703,1	7.615,4	1.000,6
Ιχθύες — Fish	110.802,9	9.810,1	811,6	916,1	1.823,1	2.146,7	303,2	1.646,6	7.361,4	962,0
Βακαλάοι — Hake	4.214,4	8,0	164,5	49,3	62,2	122,4	14,8	18,3	439,9	54,8
Βάτοι — Thornback ray	208,9	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
Βλάγοι — Stone bass	534,3	0,2	—	0,2	—	90,8	3,4	68,4	5,8	—
Βραστόφαρα — Gurnard	1.599,6	9,8	8,5	4,9	—	11,1	8,6	21,6	49,2	23,0
Γαλατός — Black-mouthed gudgeon	345,0	105,5	3,3	0,6	—	43,7	14,6	0,9	8,8	—
Γάντοι — Anchovy	14.791,0	—	—	13,1	21,7	86,3	—	1,5	17,7	60,3
Γλώσσες — Sole	1.827,0	168,8	0,7	3,5	—	3,7	0,2	—	7,4	—
Γότες — Bogue	9.489,4	0,1	15,7	56,4	188,2	232,4	30,0	181,7	863,7	66,9
Γοφάρια — Bluefish	204,8	0,2	—	—	3,6	—	—	—	1,8	—
Ζαργάνες — Garfish	156,8	—	—	—	—	3,9	—	15,4	63,0	—
Καλλάνια — Brill	149,8	—	—	—	—	—	—	0,4	7,3	—
Καπόνια — Tub fish	101,6	—	—	1,4	3,1	3,3	—	3,1	8,9	—
Κέραφαλοι — Common grey mullet	2.796,2	—	—	5,4	78,2	54,3	4,6	0,2	25,8	16,2
Κοκκινόφαρα — Shapper	433,8	282,4	—	0,7	—	0,4	—	0,5	1,9	0,1
Κολοι — Club mackerel	4.326,0	9,0	—	17,1	24,0	1,6	—	31,5	24,2	6,8
Κουτσομούριες — Goatfish	2.436,6	—	153,6	50,8	66,1	105,4	12,7	36,0	278,7	14,7
Λαυράκια — Bass	457,4	20,6	—	—	—	4,1	0,4	0,1	0,7	0,2
Λιδόρινα — Red bream	1.982,8	1.051,4	81,8	21,5	10,1	21,0	4,7	18,8	186,4	2,6
Μαγατίκια — Yellowtail	93,6	—	—	4,5	—	0,2	4,0	4,7	64,1	3,3
Μαριδίες — Pickerel	7.709,0	—	36,4	56,0	202,2	231,3	119,2	713,0	1.334,5	72,7
Μελανούρια — Black bream	1.491,9	—	—	3,2	9,1	4,5	1,7	2,2	89,7	8,8
Μένουνες — Blotched pickerel	696,0	1,2	—	1,9	19,3	0,6	5,1	20,2	86,9	0,3
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth	302,5	72,4	—	—	36,1	3,3	—	1,6	19,3	1,9
Μταριπτούνια — Red mullet	3.406,5	694,6	154,2	17,9	38,6	57,1	12,3	107,8	302,9	0,5
Μυλούκιτσα — Croaker	157,6	121,8	—	0,4	—	1,7	0,2	0,3	1,8	—
Νταούκια — Daouki	103,1	—	—	—	—	—	—	0,3	5,4	—
Εψίρις — Swordfish	2.030,6	—	—	58,0	231,3	344,4	19,7	22,9	285,9	0,8
Παλαμίδες — Bonito	2.534,4	—	—	—	201,7	120,0	0,6	2,3	817,4	—
Παπαλάνιες — Sprat	62,3	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—
Πεσκανθόρτες — Anglerfish	315,0	0,1	—	0,6	—	0,4	—	1,6	23,6	—
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.504,2	—	—	—	—	—	—	11,8	32,0	—
Ράσσες — Rassa	149,7	—	—	1,1	1,0	9,4	0,6	—	5,2	0,3
Ροφοί — Grouper	290,7	5,1	—	3,6	7,0	58,9	1,6	2,4	8,6	—
Ρίχια — Skipjack	484,5	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0	—
Ρινόβατος — Guitarfish	14,9	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
Σάλπες — Goldline	414,7	—	—	3,8	29,1	5,6	0,3	0,1	46,5	0,6
Σαμανταρί — Jack mackerel	587,9	—	—	—	13,2	3,6	—	—	50,9	—
Σαργοί — White bream	575,0	12,7	—	13,3	8,6	13,9	0,6	5,2	68,6	1,9
Σαρδέλιες — Pilchard	10.239,1	—	—	395,2	234,6	183,9	—	71,9	131,9	295,7
Σαυρίδια — Horse mackerel	6.346,7	—	0,1	35,8	99,0	20,9	1,2	55,7	763,0	159,9
Σκαλάρια — Black sea bream	549,3	—	—	3,0	—	2,5	—	7,8	127,1	3,1
Σκορπιοί — Scorpion fish	952,7	26,4	—	5,5	2,0	16,4	3,4	36,8	96,3	16,9
Σκουμπτάρια — Mackerel	1.180,9	—	—	—	—	—	3,0	0,4	12,3	—
Σκυλόμαρα — Dog fish	244,3	1,5	—	—	—	13,1	7,9	10,7	—	—
Σπάροι — Couch's sea bream	446,1	1,2	—	—	—	10,5	5,9	1,3	19,8	—
Σταναγρίδες — Dog's teeth	716,5	421,6	—	6,7	7,8	14,3	0,3	7,8	15,8	0,2
Σφυριδίες — Dusky sea perch	525,7	318,5	1,6	—	—	3,6	0,2	7,7	22,2	—
Τόννοι — Tuna fish	1.579,5	—	—	—	—	32,4	—	—	17,9	0,8
Τσερουλίδες — Blotched pickerel	701,9	—	—	56,4	37,2	148,1	0,6	0,2	2,1	—
Τσιπούριδες — Red sea bream	110,4	—	—	4,7	22,1	17,5	—	—	1,5	—
Φαγγάρια — Common sea bream	1.637,9	1.058,9	0,5	3,7	0,8	8,2	—	15,2	44,3	—
Φρίσοις — Gilt sardine	77,1	0,1	—	—	—	—	—	26,5	35,6	—
Χάνοι — Comber	826,6	682,4	—	—	—	1,6	6,7	3,0	9,1	0,3
Χέλια — Eel	4,3	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—
Χριστόφαρα — John dory	135,4	2,3	—	0,1	0,4	0,4	—	—	3,6	—
Διάφορα ψάρια — Others	15.549,0	4.733,3	190,7	15,8	163,5	33,1	14,1	106,7	809,9	138,4
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	9.529,8	5.746,1	6,1	37,5	39,2	63,4	27,0	14,9	141,1	33,2
Θράγαλα — Flying squid	389,6	0,4	1,7	—	2,4	1,9	—	3,2	19,6	5,7
Καλαμάρια — Common squid	4.814,6	4.035,6	1,0	14,3	27,1	19,8	2,2	7,8	27,2	13,0
Μοσκιοί — Poulp	300,3	2,4	2,1	7,4	1,8	1,7	—	—	10,0	0,1
Σούπτιές — Cuttle fish	2.540,0	1.056,9	0,5	3,5	3,1	23,7	15,9	2,2	19,9	1,8
Χταπόδια — Octopus	1.485,3	650,8	0,8	12,3	4,8	16,3	8,9	1,7	64,4	12,6
Μαλακόστρακα — Crustaceans	5.348,4	2.443,9	0,1	4,6	6,2	15,2	—	33,4	61,0	5,4
Αστακοί — Lobster	226,3	20,4	0,1	3,6	3,0	11,5	—	29,3	19,8	1,3
Γαρίδες (γαμπτών) — Common prawn	461,0	220,5	—	—	—	0,9	—	—	1,0	—
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common)	3.093,4	1.903,0	—	1,0	3,2	1,3	—	2,1	16,0	—
Καβούρια — Crab	387,7	296,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—
Καραβίδες — Crayfish	1.180,0	4,0	—	—	—	0,9	—	2,0	24,2	4,1
Οστρακοειδή — Pelecypoda	4.319,2	—	—	—	—	12,8	—	8,2	51,9	—
Κυδώνια — Warty venus	597,6	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—
Μόδια — Mussel	1.649,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—
Στρειδία — Oyster	1.829,8	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—
Χτένια — Bay scallop	4,9	—	—	—	—	0,4	—	—	1,3	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	237,7	—	—	—	—	12,4	—	8,2	4,4	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα B.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά χωρίστερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1989 (συνέχεια)
B.6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas : Year 1989 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο — Grand total	12.679,5	369,9	2.743,8	31.949,0	21.616,6	8.211,2	3.481,8	9.325,5	5.090,2
Ιχθύες — Fish	11.626,0	352,8	2.656,0	25.210,6	20.332,4	7.692,8	3.375,3	9.073,2	4.702,7
Βακαλάος — Hake	641,8	33,8	39,2	1.211,3	772,1	295,8	4,0	176,9	105,3
Βότοι — Thornback ray	2,0	—	9,8	26,8	153,0	1,0	—	2,0	14,2
Βλάχοι — Stone bass	43,2	—	12,4	0,9	7,2	120,8	3,5	18,0	159,5
Βραστόναρα — Gurnard	219,0	—	26,0	55,5	890,7	72,7	1,4	235,9	33,7
Γαλάτοι — Black-mouthed gundfish	8,8	—	4,6	9,9	51,4	65,4	3,4	12,6	11,5
Γαύροι — Anchovy	494,9	41,8	494,4	7.167,6	6.229,5	155,4	—	6,8	—
Γλώσσες — Sole	102,3	—	8,8	463,2	1.044,2	6,6	2,4	9,6	5,6
Γόπτες — Bogue	699,3	16,5	516,4	556,4	1.205,5	1.364,2	301,9	2.207,4	986,7
Γοράρια — Bluefish	29,4	—	—	43,4	111,2	2,2	—	11,5	1,5
Ζαγόριας — Garfish	27,5	—	—	15,3	9,9	13,9	—	7,9	—
Καλκάνια — Brill	105,1	—	0,3	6,2	2,2	24,5	—	2,7	1,1
Κατόνια — Tub fish	45,0	—	2,1	4,6	7,0	13,1	4,6	3,7	1,7
Κέραλοι — Common grey mullet	602,4	7,1	13,1	1.244,0	706,4	9,5	1,2	27,5	0,3
Κοκκινόφαρα — Shapper	134,0	—	—	1,6	6,7	0,6	—	0,4	4,5
Κολοι — Club mackerel	170,1	—	25,1	919,8	926,9	1.769,9	141,3	247,3	11,4
Κουνουπόνιας — Goatfish	176,6	2,3	40,8	696,1	459,6	103,4	85,0	57,2	87,6
Λαυράνια — Bass	279,7	—	—	129,0	14,9	0,6	5,9	1,2	—
Λιθρίνια — Red bream	124,7	4,5	37,2	15,4	79,1	59,5	45,0	196,9	22,2
Μαγιάτικα — Yellowtail	7,7	—	—	1,9	—	0,2	1,1	1,8	0,1
Μαρίδες — Pickerel	418,7	4,1	219,1	186,4	200,5	986,6	728,8	1.577,3	626,2
Μελανούρια — Black bream	106,3	—	43,5	20,0	1.020,6	11,7	47,7	117,7	5,2
Μένουντες — Blotched pickerel	63,7	—	6,4	84,7	32,5	185,2	23,1	143,9	21,0
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	9,2	—	5,6	0,2	0,6	122,6	4,7	12,4	12,6
Μπαραμπούνια — Red mullet	186,0	5,7	44,6	129,0	310,7	330,7	260,1	487,9	265,9
Μύλικοπτα — Croaker	6,6	—	0,2	11,8	11,4	—	0,2	0,8	0,4
Νταούνια — Daouki	—	—	0,8	44,2	13,4	38,9	—	—	0,1
Σφίτες — Swordfish	—	—	161,0	0,8	4,2	85,1	193,4	190,8	432,3
Παλαιμάδες — Bonito	811,5	—	—	4,9	0,7	17,9	343,6	91,8	62,0
Παπαλίνες — Sprat	39,1	—	0,5	—	—	10,9	1,3	—	—
Πεσκανθίτες — Anglerfish	149,1	—	1,9	17,4	82,5	24,8	0,8	5,3	6,9
Προσφυγάκια — Couch's whiting	997,4	21,5	11,0	183,7	160,5	71,6	—	1,0	13,7
Ράσσες — Rassa	104,8	—	0,6	5,6	2,1	14,5	0,6	2,7	1,2
Ροροί — Grouper	0,4	0,5	7,0	3,6	1,3	14,5	6,0	0,8	169,4
Ρίκια — Skipjack	402,8	—	—	—	—	3,6	—	32,2	39,6
Ρυνόβατοι — Guitarmfish	—	—	—	6,9	5,0	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline	9,9	—	1,7	39,3	193,2	32,8	1,6	49,5	0,7
Σαμπανί — Jack mackerel	422,6	—	20,9	3,5	46,6	4,0	—	8,2	14,4
Σαργοί — White bream	32,2	1,1	63,4	22,9	37,1	84,1	23,1	176,8	9,5
Σαρδέλλες — Pilchard	564,7	145,1	342,8	4.678,8	2.785,4	350,7	2,2	6,0	49,8
Σαυρίδια — Horse mackerel	1.144,1	28,0	149,0	1.353,7	839,5	415,7	2,9	824,9	453,3
Σκαθάρια — Black sea bream	20,0	—	31,1	28,9	8,3	127,1	58,3	127,7	4,4
Σκορπιοί — Scorpion fish	132,4	1,6	8,3	3,6	25,2	81,5	186,1	157,0	153,3
Σκυριμπάρα — Mackerel	254,7	—	30,9	501,2	374,4	0,3	1,0	0,4	2,3
Σκυλόφαρα — Dog fish	—	—	—	4,1	12,4	89,8	—	0,8	104,0
Στάρορ — Couch's sea bream	69,0	11,6	24,3	204,8	84,9	7,4	2,3	0,3	2,8
Συντριβίδες — Dog's teeth	35,3	—	46,4	29,2	18,8	27,2	35,2	41,7	8,2
Συριρίδες — Dusky sea perch	1,7	—	22,2	0,6	0,4	0,1	4,1	0,7	142,1
Τόνοι — Tuna fish	807,1	—	9,7	132,1	390,8	23,5	—	144,2	21,0
Τσέρουντες — Blotched pickerel	294,7	6,5	24,6	66,4	11,7	37,1	—	2,7	13,6
Τσιτούνια — Red sea bream	30,3	—	6,8	2,9	14,4	0,9	8,9	0,4	—
Φαγγιάδι — Common sea bream	12,9	—	61,0	8,9	15,8	127,9	52,4	65,5	161,9
Φρίσσες — Gilt sardine	6,1	—	—	1,6	0,8	2,2	—	1,8	2,4
Χάνοι — Comber	0,9	—	1,6	1,2	0,8	14,4	32,7	54,3	17,6
Χέλια — Eel	—	—	—	1,7	—	—	0,4	0,1	1,2
Χριστόφαρα — John dory	69,7	—	3,8	7,1	2,4	14,4	19,9	1,5	9,9
Διάφοροι φάρα — Others	508,6	21,1	75,1	4.860,0	946,0	255,8	733,2	1.516,8	426,9
Κεραλόποδα — Cephalopoda	443,4	11,0	62,7	1.383,9	750,4	298,8	101,9	219,8	148,9
Θράψαλα — Flying squid	150,9	3,3	4,3	61,9	36,6	53,4	—	9,5	34,8
Καλαμάρια — Common squid	112,9	0,9	6,4	217,9	77,1	37,0	75,3	112,0	27,1
Μοσκοί — Poulp	39,9	—	10,5	54,9	104,6	8,9	1,5	21,2	32,8
Σουτιές — Cuttle fish	115,9	6,8	15,3	826,4	240,0	152,6	0,2	27,0	28,3
Χταπόδια — Octopus	23,8	—	26,2	222,8	292,1	46,9	24,9	50,1	25,9
Μαλακόπτερα — Crustaceans	263,5	6,1	16,5	1.582,8	434,7	201,2	3,8	31,4	238,6
Αστακοί — Lobster	32,0	—	5,8	6,9	4,4	44,6	3,5	22,4	17,8
Γαρίδες (γάμπταρη) — Common prawn	16,3	—	0,6	114,6	18,3	57,1	—	—	31,7
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common)	10,9	—	3,8	779,4	139,0	39,5	0,2	4,9	189,1
Καβούρια — Crab	56,4	—	0,6	28,0	3,5	1,9	—	—	—
Καραβίδες — Crayfish	147,9	6,1	5,7	653,9	269,5	58,1	0,1	4,1	—
Οστρακοειδή — Pelecypoda	346,6	—	8,6	3.771,7	99,1	18,4	0,8	1,1	—
Κνιδώνια — Warty venus	119,4	—	—	443,5	3,4	—	—	—	—
Μόύλια — Mussel	80,2	—	—	1.528,2	9,6	18,4	—	—	—
Στρείδια — Oyster	145,4	—	—	1.673,7	8,6	—	—	—	—
Χτένια — Bay scallop	0,7	—	—	2,5	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	0,9	—	8,6	123,8	77,5	—	0,8	1,1	—

* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ.1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1989
C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1989

Είδη αλιευτικών εργαλείων Kind of fishing tools	Μέση απασχόληση Average employment	Ιανουάριος January	Φεβρουάριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγουστος August	Σεπτέμβριος September	Οκτώβριος October	Νοέμβριος November	Δεκέμβριος December
--	---------------------------------------	-----------------------	-------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

Γ.1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT

Γενικό σύνολο — Grand total	20.072	18.454	19.404	20.544	21.090	22.369	20.294	20.227	19.861	19.346	21.494	19.639	18.143
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	1.112	1.158	1.121	1.122	1.130	1.057	1.148	1.094	1.152	1.161	1.071	1.095	1.032
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.276	1.794	1.781	1.768	1.759	1.850	248	227	22	63	1.897	1.921	1.980
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	3.270	1.631	1.810	2.393	3.453	4.346	4.293	4.471	4.476	4.283	3.773	2.347	1.963
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.064	1.757	1.727	1.600	1.282	1.183	12	11	12	8	1.702	1.803	1.677
Λοιπά — Other	13.350	12.114	12.965	13.661	13.466	13.933	14.593	14.424	14.199	13.831	13.051	12.473	11.491

Γ.2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	19.640	18.161	19.096	20.110	20.630	21.948	20.006	19.767	19.425	18.748	20.897	19.072	17.816
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	1.112	1.158	1.120	1.122	1.130	1.057	1.148	1.094	1.152	1.161	1.071	1.095	1.032
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	1.272	1.786	1.770	1.759	1.745	1.841	248	227	22	63	1.897	1.921	1.980
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	3.216	1.625	1.800	2.322	3.396	4.285	4.252	4.405	4.416	4.187	3.743	2.338	1.825
Δίκτυα τράτας — Seine nets	1.040	1.729	1.692	1.559	1.244	1.167	12	11	12	8	1.670	1.736	1.640
Λοιπά — Other	13.000	11.863	12.714	13.348	13.115	13.598	14.346	14.030	13.823	13.329	12.516	11.982	11.339

Γ.3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED

Γενικό σύνολο — Grand total	432	293	308	434	460	421	288	460	436	598	597	567	327
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας — Nets of overseas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας — Nets of open sea fishery ...	4	8	10	9	14	8	—	—	—	—	—	—	—
Κυκλικά δίκτυα — Ring nets	54	7	10	71	57	61	41	66	60	96	30	9	138
Δίκτυα τράτας — Seine nets	24	28	37	41	38	16	—	—	—	—	32	67	37
Λοιπά — Other	350	250	251	313	351	336	247	394	376	502	535	491	152





50. 230

