

428 / 42502

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1989

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY  
BY MOTOR VESSELS

For the year 1989





	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	9-11	INTRODUCTION
<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b>		<b>PART ONE</b>
<b>Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1987-1989</b>		<b>Summary comparative tables for the years 1987-1989</b>
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων.	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας .....	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ</b>		<b>PART TWO</b>
<b>Αναλυτικοί πίνακες έτους 1989</b>		<b>Analytical tables for the year 1989</b>
<b>A. ΣΚΑΦΗ</b>		<b>A. VESSELS</b>
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
<b>B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ</b>		<b>B. PRODUCTION</b>
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη .....	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
<b>Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</b>		<b>C. EMPLOYMENT</b>
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools



#### **Γενικές παρατηρήσεις**

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

#### **General remarks**

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



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

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

Αθήνα, 1992

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΝΤΟΠΥΡΑΚΗΣ  
Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ





## PREFACE

*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*







## I. Γενικά

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

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

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

Η τεχνική διενέργειας της έρευνας, καθώς και οι στατιστικές έννοιες, όπως περιγράφονται παρακάτω, δεν διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα έτη. Επίσης όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

## II. Μέθοδος διενέργειας της έρευνας

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

Για τα σκάφη, όμως, υπερπόντιας αλιείας, όπου η διάρκεια 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 πενήνήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξορμήσεως του αλιευτικού σκάφους. Αν όμως το αλιευτικό βρίσκεται μακριά από την έδρα του, τότε το δελτίο κατατίθεται στην πλησιέστερη Τελωνειακή Αρχή. Τα δελτία που συγκεντρώνονται από τις Τελωνειακές Αρχές, ύστερα από κάποιο σχετικό έλεγχο, αποστέλλονται στην ΕΣΥΕ (Υπηρεσία Στατιστικής Υπουργείου Γεωργίας) για περαιτέρω έλεγχο και επεξεργασία.

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

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

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

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

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

## III. Έννοιες και ορισμοί

### 1. Στατιστική μονάδα

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

## 2. Αλιευτικά σκάφη

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

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

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

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

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

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

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

## 3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

## 5. Απασχόληση

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

## 6. Περιοχή αλιείας

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

## IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

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

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

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

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

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

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

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

# INTRODUCTION

## I. General

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

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

## II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

## III. Concepts and definitions

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

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

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

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

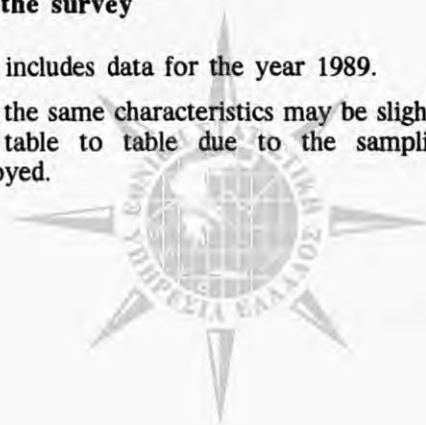
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen - sailors) and refers to the tool mostly used.

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

## IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 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
Υπερπόντια 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
Μηχανότρατες — 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
Παράκτια 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 επαγγελματιών 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 τόννους  
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
Υπερπόντια 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
Παράκτια 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 τυχόν διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγεθών, οφείλονται στο σχήμα δειγματοληψίας.
  - Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε πρώτα, δεύτερα και τρίτα αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.
- \* Από το έτος 1970 δεν περιλαμβάνονται στα «λοιπά σκάφη» αυτά που διαθέτουν μηχανή κινήσεως 19 HP και κάτω και δεν χρησιμοποιούν κυκλικά δίκτυα.

Notes.

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους  
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1987		1988		1989		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
<b>Γενικό σύνολο</b> .....	<b>121.750,9</b>	<b>41.275.334,9</b>	<b>116.637,4</b>	<b>48.455.056,2</b>	<b>130.549,0</b>	<b>61.912.875,0</b>	<b>Grand total</b>
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
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (υπερπόντια αλιείας) .....</i>	<i>15.033,6</i>	<i>8.292.133,0</i>	<i>12.625,1</i>	<i>8.354.026,2</i>	<i>18.000,3</i>	<i>11.526.237,4</i>	<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
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρα- τας (μέσης αλιείας) .....</i>	<i>19.102,7</i>	<i>7.866.111,5</i>	<i>22.460,8</i>	<i>10.907.697,8</i>	<i>19.349,7</i>	<i>10.388.912,3</i>	<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
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι) .....</i>	<i>50.588,1</i>	<i>10.426.105,3</i>	<i>41.473,6</i>	<i>10.260.143,8</i>	<i>42.661,5</i>	<i>11.994.417,0</i>	<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
<i>Δίκτυα κοινής τράτας .....</i>	<i>5.773,6</i>	<i>1.539.216,8</i>	<i>6.378,9</i>	<i>1.871.711,6</i>	<i>7.193,4</i>	<i>2.267.329,3</i>	<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
<i>Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)</i>	<i>31.252,9</i>	<i>13.151.768,3</i>	<i>33.699,0</i>	<i>17.061.476,8</i>	<i>43.344,1</i>	<i>25.735.979,0</i>	<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).

See notes of table II (page 13).

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

\* From 1970 «Other» do not include vessels with motors of 19 HP or less (excl. those using ring nets). Such vessels are estimated today at approximately 12.000 with an average monthly production of 150-200 kgs per vessel.



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1987			1988			1989			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	
<b>Γενικό σύνολο</b>	<b>121.521,4</b>	<b>15.034,0</b>	<b>106.487,4</b>	<b>116.433,5</b>	<b>12.626,0</b>	<b>103.807,5</b>	<b>129.999,5</b>	<b>18.000,1</b>	<b>111.999,4</b>	<b>Grand total</b>
<i>Ιχθύες</i>	<i>105.355,0</i>	<i>7.936,7</i>	<i>97.418,3</i>	<i>98.616,9</i>	<i>5.379,3</i>	<i>93.237,6</i>	<i>110.802,9</i>	<i>9.810,4</i>	<i>100.992,5</i>	<i>Fish</i>
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
Βλάχοι	256,4	0,2	256,2	192,8	1,8	191,0	534,3	0,2	534,1	Stone bass
Βραστόψαρο	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
Γαύροι	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
Γοφάρια	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
Καλκάνια	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
Κέραλοι	1.968,2	1,4	1.966,8	2.370,1	—	2.370,1	2.796,2	—	2.796,2	Common grey mullet
Κοκκινόψαρο	293,5	244,1	49,4	309,8	189,9	119,9	433,8	282,4	151,4	Snapper
Κολιοί	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
Κουταμοίχρες	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
Λιθρίνια	1.413,9	704,5	709,4	1.540,0	730,3	809,7	1.982,8	1.051,4	931,4	Red bream
Μαργάτακα	61,5	16,0	45,5	57,3	4,0	53,3	93,6	—	93,6	Yellowtail
Μαριόδες	6.385,5	—	6.385,5	6.178,5	—	6.178,5	7.709,0	—	7.709,0	Pickarel
Μελανούρια	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	Blotched pickarel
Μπαλάδες	120,3	47,3	73,0	170,2	73,5	96,7	302,5	72,4	230,1	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	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
Μυλόκοπια	259,6	207,7	51,9	216,9	164,4	52,5	157,6	121,8	35,8	Croaker
Νταούια	128,4	—	128,4	111,6	—	111,6	103,1	—	103,1	Daouki
Ξιφίες	917,6	—	917,6	1.251,2	—	1.251,2	2.030,6	—	2.030,6	Swordfish
Παλαμιές	1.847,5	—	1.847,5	1.253,9	4,4	1.249,5	2.534,4	—	2.534,4	Bonito
Παταλίνες	26,3	—	26,3	124,7	—	124,7	62,3	—	62,3	Sprat
Πεσκανθόιτσες	861,1	—	861,1	379,1	7,7	371,4	315,0	0,1	314,9	Anglerfish
Προσφυγάκια	1.648,4	—	1.648,4	1.099,2	—	1.099,2	1.504,2	—	1.504,2	Couch's whiting
Ράσες	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
Ρίγια	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	Goldfline
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
Σαυρίδια	8.575,0	—	8.575,0	6.629,8	4,6	6.625,2	6.346,7	—	6.346,7	Horse mackerel
Σκαθάκια	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
Σκουμπριά	685,1	—	685,1	472,6	0,6	472,0	1.181,3	0,4	1.180,9	Mackerel
Σκυλόψαρο	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	Tune fish
Τούρτουρες	529,8	4,0	525,8	578,8	—	578,8	701,9	—	701,9	Blotched pickarel
Τσιπούρες	243,8	—	243,8	90,7	—	90,7	110,4	—	110,4	Red sea bream
Φαγγριά	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
Φοισές	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
Χριστόψαρο	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
<b>Κεφαλόποδα</b>	<b>5.460,1</b>	<b>2.411,4</b>	<b>3.048,7</b>	<b>7.816,3</b>	<b>4.064,3</b>	<b>3.752,0</b>	<b>9.529,3</b>	<b>5.746,1</b>	<b>3.783,2</b>	<b>Cephalopoda</b>
Θράψαλα	285,2	—	285,2	285,1	—	285,1	389,6	0,4	389,2	Flying squid
Καλαμάκια	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
Μοσχοί	517,4	—	517,4	444,5	—	444,5	300,0	2,6	297,4	Poupl
Σουπιές	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
<b>Μαλακίστρακα</b>	<b>7.575,8</b>	<b>4.685,9</b>	<b>2.889,9</b>	<b>6.486,2</b>	<b>3.182,4</b>	<b>3.303,8</b>	<b>5.348,4</b>	<b>2.443,9</b>	<b>2.904,5</b>	<b>Crustaceans</b>
Αστακοί	162,1	23,8	138,3	242,4	26,1	216,3	226,3	20,3	206,0	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	667,1	489,4	177,7	886,9	437,5	449,4	461,0	220,5	240,5	Common prawn
Γαρίδες (λιωτές)	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
<b>Οστρακοειδή</b>	<b>3.130,5</b>	<b>—</b>	<b>3.130,5</b>	<b>3.514,1</b>	<b>—</b>	<b>3.514,1</b>	<b>4.319,2</b>	<b>—</b>	<b>4.319,2</b>	<b>Pelecipoda</b>
Κυθώνια	244,8	—	244,8	372,6	—	372,6	597,6	—	597,6	Warty venus
Μύδια	1.316,3	—	1.316,3	1.344,2	—	1.344,2	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
	<b>Σύνολο—Total</b>	<b>121.521,4</b>	<b>116.433,5</b>	<b>130.000,2</b>
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	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada Island	1.280,4	2.128,6	1.868,5
05	Ακτές νήσων 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 Korinthia	811,5	541,6	1.000,6
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - 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 Ευβοίας 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—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki	35.279,6	30.450,3	31.949,0
14	Κόλποι, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraci	20.898,4	22.468,0	21.616,6
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	6.066,1	6.793,0	8.211,2
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanissos	2.684,7	3.520,5	3.481,8
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Kyclades	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 απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value

Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>15.299</b>	<b>121.750,9</b>	<b>41.275.334,9</b>	<b>16.510</b>	<b>116.637,4</b>	<b>48.455.056,2</b>	<b>20.072</b>	<b>130.549,0</b>	<b>61.912.875,0</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια 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 συστήματος 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
Κυκλικά 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 τράτας—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 κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—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

<b>Σύνολο—Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	6,1	12,35	20,09	7,7	10,82	17,24	5,5	13,79	18,62
Δίκτυα συστήματος 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
Κυκλικά 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 τράτας—Seine nets	5,6	4,74	3,73	5,4	5,47	3,86	5,3	5,51	3,66
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)—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 παρατηρήσεις 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 ιπποδυνάμειας : Έτος 1989  
A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1989

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπεργώνιας 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
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>9.123</b>	<b>858.409</b>	<b>68</b>	<b>62.066</b>	<b>808</b>	<b>249.567</b>	<b>360</b>	<b>140.755</b>
— < 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 ιπποδυνάμειας 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		Τράτες Seiners		Λοιπά (2) Other (2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
<b>Σύνολο—Total</b>	<b>414</b>	<b>99.959</b>	<b>34</b>	<b>8.853</b>	<b>8.247</b>	<b>546.776</b>	<b>721</b>	<b>61.949</b>	<b>7.526</b>	<b>484.827</b>
— < 10 .....	—	—	—	—	10	76	10	76	—	—
10 — 20 .....	—	—	—	—	53	711	53	711	—	—
20 — 30 .....	—	—	—	—	1.722	39.232	25	574	1.697	38.658
30 — 40 .....	1	34	1	35	1.290	42.940	35	1.173	1.255	41.767
40 — 50 .....	—	—	—	—	831	36.094	35	1.537	796	34.557
50 — 60 .....	5	253	2	105	846	44.168	76	4.014	770	40.154
60 — 70 .....	1	60	—	—	421	26.207	37	2.303	384	23.904
70 — 80 .....	8	591	1	75	499	36.565	91	6.668	408	29.897
80 — 90 .....	3	246	—	—	474	38.831	45	3.695	429	35.136
90 — 100 .....	1	95	—	—	442	41.140	77	7.132	365	34.008
100 — 150 .....	48	5.803	4	466	1.172	142.934	154	18.521	1.018	124.413
150 — 200 .....	79	13.549	7	1.182	299	49.629	54	9.234	245	40.395
200 — 300 .....	144	35.455	6	1.467	145	32.083	28	6.011	117	26.072
300 — 500 .....	112	36.813	9	3.383	38	12.961	1	300	37	12.661
500 — 1000 .....	12	7.060	4	2.140	5	3.205	—	—	5	3.205
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 υπερίσθιας 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 υπερίσθιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery							
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
					Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
<b>Γενικό σύνολο—Grand total</b>	<b>876</b>	<b>63.659</b>	<b>68</b>	<b>24.713</b>	<b>808</b>	<b>38.946</b>	<b>360</b>	<b>22.537</b>	<b>414</b>	<b>15.107</b>	<b>34</b>	<b>1.302</b>
— < 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) Μηχανότρατες 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
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>130.549,0</b>	<b>61.912.875,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>9.325,6</b>	<b>4.644.607,6</b>	<b>9.050,1</b>	<b>4.401.132,3</b>	<b>9.788,7</b>	<b>4.688.321,0</b>	<b>11.806,5</b>	<b>5.377.559,2</b>	<b>12.399,9</b>	<b>5.686.752,3</b>
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	19,2	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
<b>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .....</b>	<b>18.000,3</b>	<b>11.526.237,4</b>	<b>13,8</b>	<b>18,6</b>	<b>1.025,3</b>	<b>634.208,0</b>	<b>978,1</b>	<b>613.707,5</b>	<b>928,9</b>	<b>558.606,5</b>	<b>1.740,0</b>	<b>819.186,4</b>	<b>1.564,3</b>	<b>688.052,1</b>
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
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>62.011,2</b>	<b>22.383.329,3</b>	<b>47,4</b>	<b>36,2</b>	<b>3.626,4</b>	<b>1.609.667,0</b>	<b>3.560,2</b>	<b>1.545.424,6</b>	<b>4.337,7</b>	<b>1.850.551,6</b>	<b>5.723,3</b>	<b>2.179.662,1</b>	<b>6.616,3</b>	<b>2.436.588,8</b>
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
<b>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery .....</b>	<b>50.537,5</b>	<b>28.003.308,3</b>	<b>38,8</b>	<b>45,2</b>	<b>4.673,9</b>	<b>2.400.732,6</b>	<b>4.511,8</b>	<b>2.242.000,2</b>	<b>4.522,1</b>	<b>2.279.162,9</b>	<b>4.343,2</b>	<b>1.378.710,7</b>	<b>4.219,3</b>	<b>2.562.111,4</b>
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
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>11.731,8</b>	<b>5.923.943,5</b>	<b>11.969,3</b>	<b>5.761.721,7</b>	<b>11.319,2</b>	<b>5.322.358,0</b>	<b>10.489,2</b>	<b>4.750.089,2</b>	<b>12.850,3</b>	<b>5.677.603,4</b>	<b>11.046,7</b>	<b>5.230.928,4</b>	<b>8.771,7</b>	<b>4.447.858,4</b>
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
<b>Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery .....</b>	<b>2.301,1</b>	<b>1.845.220,3</b>	<b>1.884,1</b>	<b>1.447.193,2</b>	<b>2.068,3</b>	<b>1.576.337,1</b>	<b>1.729,0</b>	<b>1.239.149,9</b>	<b>1.792,9</b>	<b>861.668,0</b>	<b>1.069,0</b>	<b>671.615,2</b>	<b>919,3</b>	<b>571.293,2</b>
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
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>5.633,1</b>	<b>1.701.149,5</b>	<b>6.388,5</b>	<b>1.985.694,3</b>	<b>5.679,6</b>	<b>1.561.880,7</b>	<b>5.292,9</b>	<b>1.428.689,5</b>	<b>6.649,6</b>	<b>2.493.113,8</b>	<b>5.097,7</b>	<b>2.037.319,1</b>	<b>3.405,9</b>	<b>1.553.588,3</b>
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
<b>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery .....</b>	<b>3.797,6</b>	<b>2.377.573,7</b>	<b>3.696,7</b>	<b>2.328.834,2</b>	<b>3.571,3</b>	<b>2.184.140,2</b>	<b>3.467,3</b>	<b>2.082.249,8</b>	<b>4.407,8</b>	<b>2.322.821,6</b>	<b>4.880,0</b>	<b>2.521.994,1</b>	<b>4.446,5</b>	<b>2.322.976,9</b>
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 συνθήκες.

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

**B.2: Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 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		
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers				Ποσοστά % Percentages				Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>130.549,0</b>	<b>61.912.875,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>9.325,6</b>	<b>4.644.607,6</b>	<b>9.050,1</b>	<b>4.401.132,3</b>	<b>9.788,7</b>	<b>4.688.321,0</b>	<b>11.806,5</b>	<b>5.377.559,2</b>	<b>12.399,9</b>	<b>5.686.752,3</b>		
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		
<b>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερο- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....</b>	<b>18.000,3</b>	<b>11.526.237,4</b>	<b>13,8</b>	<b>18,6</b>	<b>1.025,3</b>	<b>634.208,6</b>	<b>978,1</b>	<b>613.707,5</b>	<b>928,9</b>	<b>558.606,5</b>	<b>1.740,0</b>	<b>819.186,4</b>	<b>1.564,3</b>	<b>688.052,1</b>		
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		
<b>Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fish- ery) .....</b>	<b>19.349,7</b>	<b>10.388.912,3</b>	<b>14,8</b>	<b>16,8</b>	<b>2.359,3</b>	<b>1.222.010,7</b>	<b>2.237,8</b>	<b>1.119.838,2</b>	<b>2.223,7</b>	<b>1.193.445,9</b>	<b>2.208,3</b>	<b>1.175.062,9</b>	<b>2.228,1</b>	<b>1.216.933,9</b>		
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		
<b>Κυκλικά δίκτυα (γρι- γρι) — Ring nets (purse seines) .....</b>	<b>42.661,5</b>	<b>11.994.417,0</b>	<b>32,7</b>	<b>19,4</b>	<b>1.267,1</b>	<b>387.656,3</b>	<b>1.322,4</b>	<b>425.586,4</b>	<b>2.114,0</b>	<b>657.105,7</b>	<b>3.515,0</b>	<b>1.004.599,2</b>	<b>4.388,2</b>	<b>1.219.604,9</b>		
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		
<b>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets .....</b>	<b>7.193,4</b>	<b>2.267.329,3</b>	<b>5,5</b>	<b>3,7</b>	<b>895,7</b>	<b>274.156,3</b>	<b>882,2</b>	<b>262.009,3</b>	<b>804,4</b>	<b>257.590,7</b>	<b>656,5</b>	<b>223.579,9</b>	<b>579,4</b>	<b>208.012,8</b>		
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		
<b>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</b>	<b>43.344,1</b>	<b>25.735.979,0</b>	<b>33,2</b>	<b>41,5</b>	<b>3.778,2</b>	<b>2.126.576,3</b>	<b>3.629,6</b>	<b>1.979.990,9</b>	<b>3.717,7</b>	<b>2.021.572,2</b>	<b>3.686,7</b>	<b>2.155.130,8</b>	<b>3.639,9</b>	<b>2.354.098,6</b>		
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		



**B.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>														
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>11.969,3</b>	<b>5.761.721,7</b>	<b>11.319,2</b>	<b>5.322.358,0</b>	<b>10.489,2</b>	<b>4.750.089,2</b>	<b>12.850,3</b>	<b>5.677.603,4</b>	<b>11.046,7</b>	<b>5.230.928,4</b>	<b>8.771,7</b>	<b>4.447.858,4</b>	<b>11.731,8</b>	<b>5.923.943,5</b>
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
<b>Δίκτυα ουστήματος μη- χανότρατας (υπερ- πόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....</b>	<b>1.884,1</b>	<b>1.447.193,2</b>	<b>2.068,3</b>	<b>1.576.337,1</b>	<b>1.729,0</b>	<b>1.239.149,9</b>	<b>1.792,9</b>	<b>861.668,0</b>	<b>1.069,0</b>	<b>671.615,2</b>	<b>919,3</b>	<b>571.293,2</b>	<b>2.301,1</b>	<b>1.845.220,3</b>
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
<b>Δίκτυα ουστήματος μη- χανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fish- ery) .....</b>	<b>560,9</b>	<b>371.408,9</b>	<b>20,6</b>	<b>10.909,0</b>	<b>61,2</b>	<b>28.129,0</b>	<b>2.436,8</b>	<b>1.314.402,4</b>	<b>2.441,9</b>	<b>1.281.234,5</b>	<b>2.271,8</b>	<b>1.241.386,6</b>	<b>299,3</b>	<b>214.100,3</b>
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
<b>Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) .....</b>	<b>5.827,6</b>	<b>1.614.285,4</b>	<b>5.659,0</b>	<b>1.550.971,7</b>	<b>5.231,7</b>	<b>1.400.560,5</b>	<b>4.212,8</b>	<b>1.178.711,4</b>	<b>2.655,8</b>	<b>756.084,6</b>	<b>1.134,1</b>	<b>312.201,7</b>	<b>5.333,8</b>	<b>1.487.049,2</b>
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
<b>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets .....</b>	<b>1,3</b>	<b>955,9</b>	<b>1,1</b>	<b>518,2</b>	<b>4,7</b>	<b>579,3</b>	<b>1.132,2</b>	<b>351.290,9</b>	<b>1.181,9</b>	<b>361.936,5</b>	<b>1.052,1</b>	<b>325.301,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1.348,2</b>
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
<b>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοι- νά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....</b>	<b>3.695,4</b>	<b>2.327.878,3</b>	<b>3.570,2</b>	<b>2.183.622,0</b>	<b>3.462,6</b>	<b>2.081.670,5</b>	<b>3.275,6</b>	<b>1.971.530,7</b>	<b>3.698,1</b>	<b>2.160.007,6</b>	<b>3.394,4</b>	<b>1.997.675,6</b>	<b>3.795,7</b>	<b>2.376.225,5</b>
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 επικρατούσες 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 τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh			Λοιπά Other	
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets		Δίκτυα τράτας Seine nets
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>129.999,5</b>	<b>18.000,1</b>	<b>111.999,4</b>	<b>19.818,3</b>	<b>43.829,9</b>	<b>7.386,3</b>	<b>40.964,9</b>
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>110.802,9</i>	<i>9.810,4</i>	<i>100.992,5</i>	<i>16.442,8</i>	<i>43.619,2</i>	<i>7.050,7</i>	<i>33.879,8</i>
Βακαλάοι — Hake	4.214,2	8,0	4.206,4	2.507,8	415,8	33,9	1.248,9
Βάτοι — Thornback ray	208,9	—	208,9	165,2	—	—	43,7
Βλάχοι — Stone bass	534,3	0,2	534,1	38,6	—	5,2	490,3
Βραστόψαρο — Gurnard	1.599,6	9,8	1.589,8	258,7	0,2	79,6	1.251,3
Γαύλοι — 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
Γλώσσες — Sole	1.827,2	168,8	1.658,2	101,6	4,0	1,7	1.550,9
Γόπες — 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
Καλιάνια — Brill	149,8	—	149,8	132,3	—	—	17,5
Κατόνια — Tub fish	101,6	—	101,6	58,6	2,8	4,2	36,0
Κέραλοι — Common grey mullet	2.796,2	—	2.796,2	68,6	1.011,0	21,4	1.689,2
Κοκκινόψαρο — Shapper	433,8	282,4	151,4	115,3	—	6,7	29,4
Κολλοί — Club mackerel	4.326,2	9,0	4.317,0	17,0	4.069,1	19,5	211,4
Κουτσουμούρες — Goatfish	2.406,6	—	2.406,6	1.810,8	17,3	113,5	495,0
Λαυράκια — 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
Μαγάτακια — Yellowtail	93,6	—	93,6	3,3	14,3	1,5	74,5
Μαριόδες — Pickerel	7.709,8	—	7.709,0	969,0	855,8	3.770,1	2.114,1
Μελανούρα — 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
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	305,5	72,4	230,1	20,2	—	3,6	206,3
Μπαρμπουνία — Red mullet	3.406,5	694,6	2.711,9	805,0	41,5	162,5	1.702,9
Μυλόκοπια — Croaker	157,6	121,8	35,8	6,7	—	2,1	27,0
Νταούκια — Daouki	103,1	—	103,1	65,5	—	10,5	27,1
Ευφρίες — Swordfish	2.030,6	—	2.030,6	11,2	26,7	0,5	1.992,2
Παλαμιόδες — Bonito	2.534,4	—	2.534,4	22,6	1.166,1	21,2	1.324,5
Παπαλιόδες — Sprat	61,3	—	61,3	15,3	32,4	10,8	3,8
Πεσκανθόριτες — Anglerfish	313,0	0,1	312,9	287,2	—	—	27,1
Προσφυγάκια — Couch's whiting	1.504,2	—	1.504,2	1.376,0	25,7	7,5	95,0
Ράσες — 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
Ρίτια — Skipjack	484,5	—	484,5	—	438,5	0,5	45,5
Ρινόβατοι — Guitarfish	14,9	—	14,9	12,7	—	—	2,2
Σάλτες — 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
Σαργιοί — White bream	574,2	12,7	561,5	28,8	2,7	25,4	505,4
Σαρδέλλες — 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
Σιαθάκια — Black sea bream	549,3	—	549,3	20,3	11,0	12,7	505,3
Σκορπιόι — Scorpion fish	952,7	26,4	926,3	63,8	60,4	16,7	785,4
Σκουμπριά — Mackerel	1.180,9	—	1.180,9	38,1	961,6	4,1	177,1
Σκυλόψαρο — Dog fish	244,3	1,5	242,8	29,0	0,6	1,3	211,9
Επάροι — Couch's sea bream	446,1	1,2	444,9	9,6	191,5	4,2	239,6
Συναγριόδες — Dog's teeth	716,5	421,6	294,9	9,8	1,9	5,8	277,4
Σερριόδες — Dusky sea perch	525,7	318,8	207,2	7,0	25,9	0,3	174,0
Τόννοι — Tuna fish	1.579,5	—	1.579,5	1,0	1.014,2	22,9	541,4
Τσέουλες — Blotched pickerel	731,9	—	731,9	282,9	202,8	15,1	201,1
Τσιτσιόρες — Red sea bream	110,4	—	110,4	6,0	7,2	1,2	96,0
Φαγγριά — Common sea bream	1.637,9	1.058,9	579,0	79,1	7,6	7,9	484,4
Φρέσες — 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
Χριστόψαρο — 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
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>9.529,0</i>	<i>5.746,8</i>	<i>3.782,2</i>	<i>1.266,1</i>	<i>119,5</i>	<i>319,1</i>	<i>2.078,5</i>
Θράναλα — 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
Μοσχοί — Poulp	300,0	2,6	297,4	276,3	2,1	4,9	14,1
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>5.348,4</i>	<i>2.442,9</i>	<i>2.905,5</i>	<i>2.098,7</i>	<i>8,4</i>	<i>10,2</i>	<i>787,2</i>
Αστακοί — Lobster	226,0	20,3	206,0	7,3	0,1	0,3	198,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	461,0	220,5	240,5	151,4	—	3,3	85,8
Γαρίδες (λοιπές) — 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
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	<i>4.319,2</i>	<i>—</i>	<i>4.319,2</i>	<i>10,7</i>	<i>82,8</i>	<i>6,3</i>	<i>4.219,4</i>
Κυδώνια — 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					Λουπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μπχαντρότατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets		
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>								
Γενικό σύνολο — Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ιχθύες — Fish	85,23	54,50	90,17	82,97	99,52	95,46	82,70	
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	
Βραστόφαρα — Gurnard	1,23	0,05	1,42	1,31	0,00	1,08	3,05	
Γαλέοι — 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	
Γλώσσες — Sole	1,41	0,94	1,48	0,51	0,01	0,02	4,79	
Γάτες — Bogue	7,30	0,00	8,47	2,99	10,07	12,04	8,77	
Γοφάκια — 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	
Καλιόνια — 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	
Κοκανόφαρα — Shapper	0,33	1,57	0,14	0,58	0,00	0,19	0,07	
Κολιοί — Club mackerel	3,33	0,05	3,85	0,09	9,28	0,26	0,52	
Κουτσομούρες — 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	
Λιθρίνια — Red bream	1,53	5,84	0,83	1,72	0,05	0,36	1,33	
Μαγιατάκια — Yellowtail	0,07	0,00	0,08	0,02	0,03	0,02	0,18	
Μαρίδες — Pickerel	5,93	0,00	6,88	4,89	1,95	51,04	5,16	
Μελανούρια — Black bream	1,15	0,00	1,33	0,08	0,25	0,56	3,23	
Μένουλες — Blotched pickerel	0,54	0,01	0,62	0,18	0,38	0,54	1,12	
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	0,23	0,40	0,21	0,10	0,00	0,05	0,50	
Μπαριμπούνα — Red mullet	2,62	3,86	2,42	4,06	0,09	2,20	4,16	
Μυλοκόπια — Croaker	0,12	0,68	0,03	0,08	0,00	0,13	0,07	
Νταούκια — Daouki	0,08	0,00	0,09	0,33	0,00	0,14	0,07	
Ξιφίτες — Swordfish	1,56	0,00	1,81	0,06	0,06	0,01	4,86	
Παλαμιδες — Bonito	1,95	0,00	2,26	0,11	2,66	0,29	2,23	
Παταλίνες — Sprat	0,03	0,00	0,06	0,08	0,07	0,15	0,01	
Πεσκανορίτσες — 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	
Ρίκια — 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	
Σάλπες — 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	
Σαυρίδια — Horse mackerel	4,88	0,00	5,67	4,10	9,67	1,95	2,81	
Σκαθάκια — 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	
Σκουμπριά — Mackerel	0,91	0,00	1,05	0,19	2,19	0,06	0,43	
Σκυλόφαρα — 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	
Συναργίδες — Dog's teeth	0,55	2,34	0,26	0,05	0,00	0,08	0,68	
Σφαιρίδες — Dusky sea perch	0,40	0,00	1,77	0,04	0,06	0,00	0,42	
Τόννοι — Tuna fish	1,22	0,00	1,41	0,01	0,31	0,11	1,32	
Τσέρονιες — Blotched pickerel	0,54	0,00	0,63	1,43	0,46	0,20	0,49	
Τσιπούρες — Red sea bream	0,08	0,00	0,10	0,03	0,02	0,02	0,23	
Φαγγριά — Common sea bream	1,26	5,88	0,52	0,40	0,04	0,11	1,18	
Φρέσσες — 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	
Χριστόφαρα — 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	
Κεφαλόποδα — Cephalopoda	7,33	31,92	3,38	6,39	0,27	4,32	5,07	
Φράγκαλα — 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	
Μοσχοί — Poulp	0,23	0,01	0,27	1,39	0,00	0,07	0,03	
Σουπιές — 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	
Μαλακόστρακα — Crustaceans	4,11	13,58	2,59	10,59	0,02	0,14	1,93	
Αστακοί — Lobster	0,17	0,11	0,18	0,04	0,00	0,00	0,48	
Γαρίδες (γάμπαση) — Common prawn	0,35	1,23	0,22	0,76	0,00	0,04	0,22	
Γαρίδες (λουπέες) — 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	
Οστρακοειδή — Pelecypoda	3,32	0,00	3,86	0,05	0,19	0,08	10,30	
Κυδώνια — Warty venus	0,46	0,00	0,53	0,02	0,00	0,00	1,45	
Μύδια — Mussel	1,27	0,00	1,47	0,00	0,06	0,04	3,95	
Στρείδια — 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 τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>9.225,5</b>	<b>1.024,9</b>	<b>8.200,6</b>	<b>9.122,5</b>	<b>977,8</b>	<b>8.144,7</b>	<b>9.940,2</b>	<b>929,1</b>	<b>9.011,1</b>	<b>11.945,3</b>	<b>1.740,0</b>	<b>10.205,3</b>
<i>Ιχθύες — Fish</i>	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
Βακαλάκι — 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
Βραστόψαγα — Gurnard	142,4	3,8	138,6	127,3	6,0	121,3	127,3	—	127,3	135,8	—	135,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	32,3	14,0	18,3	36,5	17,5	19,0	29,8	4,8	25,0	32,3	9,0	23,3
Γάυροι — 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
Γότες — Bogue	706,5	—	706,5	729,7	—	729,7	886,2	—	886,2	904,5	—	904,5
Γοφάρια — Bluefish	31,6	—	31,6	23,9	—	23,9	26,5	—	26,5	41,2	—	41,2
Ζαργάνες — Garfish	7,2	—	7,2	7,1	—	7,1	3,5	—	3,5	2,7	—	2,7
Καλλάνια — 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
Κέραλοι — Common grey mullet	405,0	—	405,0	285,0	—	285,0	202,7	—	202,7	148,4	—	148,4
Κοκκινόψαγα — 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
Κόλλοι — 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
Κουτσομούρες — 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
Λαβρίνια — 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
Μαγάτικα — 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
Μελανούρα — Black bream	111,8	—	111,8	83,3	—	83,3	110,2	—	110,2	146,7	—	146,7
Μένουλες — Blotched pickerel	39,7	—	39,7	41,8	0,3	41,5	60,4	0,3	60,1	74,6	0,3	74,3
Μπαλάδες — 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
Μπαρμπούνια — 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
Μυλοκάτια — 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
Νταούκια — Daouki	11,5	—	11,5	10,3	—	10,3	8,7	—	8,7	4,7	—	4,7
Ευφίες — Swordfish	98,2	—	98,2	199,2	—	199,2	178,7	—	178,7	233,7	—	233,7
Παλαμιδες — Bonito	186,1	—	186,1	165,3	—	165,3	269,5	—	269,5	378,8	—	378,8
Παταλίνες — Sprat	0,8	—	0,8	0,8	—	0,8	0,5	—	0,5	4,3	—	4,3
Προκανορίτσες — Anglerfish	39,0	—	39,0	35,9	—	35,9	36,4	—	36,4	27,8	—	27,8
Προσφρυγάνα — 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
Ροφοί — 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 — Skirjack	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
Σαργιοί — 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
Σκαθάκια — Black sea bream	28,0	—	28,0	36,0	—	36,0	39,0	—	39,0	58,6	—	58,6
Σκορπιόι — 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
Σκουμπριά — Mackerel	20,1	—	20,1	19,6	—	19,6	25,6	—	25,6	27,2	—	27,2
Σκυλόψαγα — Dog fish	19,4	0,4	19,0	13,6	0,4	13,2	33,6	0,4	33,2	32,8	—	32,8
Σπάρκι — 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
Σφριφίδες — 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
Τόννοι — Tuna fish	86,1	—	86,1	109,7	—	109,7	118,6	—	118,6	146,5	—	146,5
Τοτρουλες — 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
Φαγγριά — 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
Φοίτσες — 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
Χριστόψαγα — 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
Διάφορα 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
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	360,7	63,1	297,6	440,3	57,1	383,2	711,7	57,5	654,2	605,8	81,7	524,1
Θράψαλα — Flying squid	20,7	0,2	20,5	28,3	0,2	28,1	41,0	—	41,0	47,6	—	47,6
Καλαμάρα — Common squid	90,0	—	90,0	84,6	—	84,6	89,2	—	89,2	79,6	0,2	79,4
Μοσχοί — Poulp	35,2	—	35,2	24,7	—	24,7	41,8	—	41,8	26,6	—	26,6
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	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 (γάμπαρη) — 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 (λωιτές) — 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
Καραβίδες — Crayfish	138,9	—	138,9	138,2	—	138,2	159,5	—	159,5	153,3	—	153,3
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	694,2	—	694,2	509,1	—	509,1	284,5	—	284,5	201,7	—	201,7
Κυδώνια — Warty venus	33,5	—	33,5	47,4	—	47,4	35,2	—	35,2	42,2	—	42,2
Μύδια — 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Διάφορα 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 τόννους

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	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>12.456,2</b>	<b>1.564,4</b>	<b>10.891,8</b>	<b>11.823,1</b>	<b>2.301,1</b>	<b>9.522,0</b>	<b>12.041,9</b>	<b>1.884,4</b>	<b>10.157,5</b>	<b>11.275,5</b>	<b>2.068,5</b>	<b>9.207,0</b>
<i>Ιχθύες — Fish</i>	<i>11.140,9</i>	<i>1.290,8</i>	<i>9.850,1</i>	<i>9.635,8</i>	<i>673,5</i>	<i>8.962,3</i>	<i>10.153,3</i>	<i>473,2</i>	<i>9.680,1</i>	<i>9.446,6</i>	<i>604,0</i>	<i>8.842,6</i>
Βακαλάοι — Hake	495,0	—	495,0	180,4	—	180,4	267,3	—	267,3	143,9	—	143,9
Βάτοι — Thornback ray	30,0	—	30,0	5,9	—	5,9	4,1	—	4,1	0,9	—	0,9
Βλάχοι — Stone bass	40,3	—	40,3	47,9	—	47,9	46,4	—	46,4	16,3	—	16,3
Βραστόψαρα — Gurnard	132,1	—	132,1	119,8	—	119,8	146,0	—	146,0	108,7	—	108,7
Γαύλοι — Black-mouthed godfish	34,1	1,8	32,3	31,4	9,1	22,3	24,3	1,0	23,3	18,4	5,8	12,6
Γαύροι — Anchovy	1.741,1	—	1.741,1	2.524,9	—	2.524,9	2.898,2	—	2.898,2	2.708,9	—	2.708,9
Γλώσσες — Sole	132,1	10,7	121,4	154,4	22,1	132,3	153,4	12,6	140,8	158,6	10,7	147,9
Γόπες — Bogue	847,7	—	847,7	983,0	—	983,0	852,3	—	852,3	970,2	—	970,2
Γοφάρια — Bluefish	9,7	—	9,7	1,9	—	1,9	2,6	—	2,6	6,9	—	6,9
Ζαργάνες — Garfish	4,3	—	4,3	5,3	—	5,3	5,5	—	5,5	6,6	—	6,6
Καλκάνια — Brill	15,6	—	15,6	0,7	—	0,7	3,4	—	3,4	4,0	—	4,0
Κατόνια — Tub fish	11,1	—	11,1	5,3	—	5,3	5,6	—	5,6	1,9	—	1,9
Κεφαλαί — Common grey mullet	90,1	—	90,1	140,7	—	140,7	112,0	—	112,0	134,5	—	134,5
Κοκκινόψαρα — Shapper	27,9	6,2	21,7	35,5	32,5	3,0	17,3	14,7	2,6	29,6	29,3	0,3
Κολοί — Club mackerel	456,5	0,2	456,3	672,4	0,1	672,3	671,3	—	671,3	749,2	—	749,2
Κουτσομούρες — Goatfish	239,2	—	239,2	85,9	—	85,9	140,6	—	140,6	52,1	—	52,1
Λαυράκια — Bass	28,8	1,4	27,4	31,7	0,9	30,8	28,3	0,9	27,4	30,3	1,6	28,7
Λιθρίνια — Red bream	169,9	67,8	102,1	191,9	106,8	85,1	146,6	49,5	97,1	134,0	90,4	43,6
Μαγιμάτικα — Yellowtail	13,3	—	13,3	20,9	—	20,9	1,2	—	1,2	3,6	—	3,6
Μαρίδες — Pickerel	494,6	—	494,6	133,0	—	133,0	106,1	—	106,1	62,8	—	62,8
Μελανούρια — Black bream	177,2	—	177,2	119,6	—	119,6	142,7	—	142,7	115,7	—	115,7
Μένουλες — Blotched pickerel	109,3	0,3	109,0	103,9	—	103,9	57,8	—	57,8	37,6	—	37,6
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth	29,8	6,0	23,8	25,0	3,0	22,0	23,6	1,0	22,6	29,6	—	29,6
Μπαμπούνια — Red mullet	322,9	53,5	269,4	323,8	94,5	229,3	337,4	45,9	291,5	274,0	45,7	228,3
Μυλοκόπια — Croaker	6,1	4,1	2,0	21,5	19,8	1,7	14,9	12,7	2,2	19,7	18,0	1,7
Νταούκια — Daouki	5,7	—	5,7	0,3	—	0,3	1,2	—	1,2	1,0	—	1,0
Ξιφίτες — Swordfish	183,8	—	183,8	241,2	—	241,2	322,4	—	322,4	288,9	—	288,9
Παλαμιδες — Bonito	295,6	—	295,6	310,3	—	310,3	125,1	—	125,1	108,4	—	108,4
Παταλίνας — Sprat	34,1	—	34,1	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—
Πεσκανδρίτσες — Anglerfish	31,9	0,1	31,8	1,6	—	1,6	1,9	—	1,9	2,7	—	2,7
Προσφυγάκια — Couch's whiting	125,5	—	125,5	0,7	—	0,7	2,0	—	2,0	0,4	—	0,4
Ράσες — Rassa	16,4	—	16,4	2,0	—	2,0	4,6	—	4,6	1,3	—	1,3
Ροφοί — Grouper	23,1	0,4	22,7	24,7	0,6	24,1	32,0	0,3	31,7	31,7	0,8	30,9
Ρίγια — Skipjack	74,8	—	74,8	27,5	—	27,5	41,9	—	41,9	35,5	—	35,5
Ρινόβατοι — Gullarfish	0,3	—	0,3	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1
Σάλπες — Goldline	47,1	—	47,1	25,9	—	25,9	54,4	—	54,4	25,3	—	25,3
Σαμπανοί — Jack mackerel	51,1	—	51,1	20,5	—	20,5	28,5	—	28,5	36,5	—	36,5
Σαργοί — White bream	92,2	—	92,2	65,8	0,1	65,7	39,3	—	39,3	39,9	1,1	38,8
Σαρόβιλλες — Pilchard	953,4	—	953,4	702,0	—	702,0	801,6	—	801,6	779,6	—	779,6
Σαυρίδια — Horse mackerel	537,9	—	537,9	640,0	—	640,0	721,3	—	721,3	634,2	—	634,2
Σκαθάκια — Black sea bream	70,3	—	70,3	41,6	—	41,6	42,6	—	42,6	84,9	—	84,9
Σκορπιοί — Scorpion fish	127,1	1,9	125,2	121,8	0,9	120,9	101,5	0,9	100,6	84,1	1,2	82,9
Σκουμπριά — Mackerel	51,9	—	51,9	107,5	—	107,5	190,7	—	190,7	139,7	—	139,7
Σκυλόψαρα — Dog fish	28,0	—	28,0	19,9	—	19,9	20,6	—	20,6	16,8	—	16,8
Σπάρδοι — Couch's sea bream	31,2	—	31,2	21,0	—	21,0	17,2	—	17,2	22,1	—	22,1
Συναγριδες — Dog's teeth	73,2	19,1	54,1	98,8	33,7	65,1	64,9	20,2	44,7	57,5	43,7	13,8
Σφυρίδες — Dusky sea perch	33,5	20,5	13,0	56,5	39,0	17,5	56,2	28,5	27,7	33,8	24,5	9,3
Τόννοι — Tuna fish	176,4	—	176,4	100,7	—	100,7	137,5	—	137,5	162,9	—	162,9
Τοτρουλες — Blotched pickerel	54,3	—	54,3	16,1	—	16,1	18,0	—	18,0	33,8	—	33,8
Τουπτούρες — Red sea bream	7,7	—	7,7	5,9	—	5,9	10,9	—	10,9	6,4	—	6,4
Φαγγυριά — Common sea bream	90,4	36,2	54,2	173,0	107,5	65,5	141,1	54,6	86,5	144,7	110,4	34,3
Φοιτισσες — Gilt sardine	5,3	—	5,3	2,6	—	2,6	11,0	—	11,0	15,8	—	15,8
Χάνοι — Comber	12,2	—	12,2	14,3	—	14,3	6,8	—	6,8	7,8	—	7,8
Χέλια — Eel	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,3
Χριστόψαρα — John dory	10,6	—	10,6	2,7	—	2,7	1,5	—	1,5	1,6	—	1,6
Διάφορα ψάρια — Others	2.236,7	1.060,6	1.176,1	824,2	202,9	621,3	946,6	230,4	716,2	830,9	220,8	610,1
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	<i>421,8</i>	<i>92,7</i>	<i>329,1</i>	<i>1.578,9</i>	<i>1.404,0</i>	<i>174,9</i>	<i>1.306,2</i>	<i>1.185,6</i>	<i>120,6</i>	<i>1.316,4</i>	<i>1.236,0</i>	<i>80,4</i>
Θράφαλα — Flying squid	58,5	—	58,5	7,4	—	7,4	7,2	—	7,2	1,1	—	1,1
Καλαμάρια — Common squid	66,2	0,2	66,0	1.270,4	1.256,4	14,0	1.026,9	1.015,0	11,9	1.027,1	1.015,0	12,1
Μοσχοί — Poulp	20,2	—	20,2	2,1	—	2,1	2,4	—	2,4	4,4	—	3,5
Σουπιές — Cuttle fish	199,4	83,2	116,2	244,3	129,1	115,2	195,4	121,6	73,8	131,4	94,3	37,1
Χταπόδια — Octopus	77,5	9,3	68,2	54,7	18,5	36,2	74,3	49,0	25,3	152,4	125,8	26,6
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	<i>609,8</i>	<i>180,9</i>	<i>428,9</i>	<i>375,0</i>	<i>223,6</i>	<i>151,4</i>	<i>321,0</i>	<i>225,6</i>	<i>95,4</i>	<i>266,7</i>	<i>228,5</i>	<i>38,2</i>
Αστακοί — Lobster	36,7	1,8	34,9	47,2	2,4	44,8	52,4	2,2	50,2	25,0	2,9	22,1
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn	38,2	11,4	26,8	47,2	29,8	17,4	26,5	22,0	4,5	20,0	17,6	2,4
Γαρίδες (λουιές) — Shrimp (common)	343,4	143,4	200,0	250,5	166,4	84,1	208,9	173,9	35,0	184,5	178,5	6,0
Καβούρια — Crab	28,6	20,3	8,3	25,7	25,1	1,6	27,5	27,5	—	30,0	29,5	0,5
Καραβίδες — Crayfish	162,9	4,0	158,9	4,5	—	4,5	5,7	—	5,7	7,2	—	7,2
<i>Οστρακοειδή — Pelecipoda</i>	<i>283,7</i>	<i>—</i>	<i>283,7</i>	<i>233,4</i>	<i>—</i>	<i>233,4</i>	<i>261,4</i>	<i>—</i>	<i>261,4</i>	<i>245,8</i>	<i>—</i>	<i>245,8</i>
Κυδώνια — Warty venus	44,5	—	44,5	36,2	—	36,2	56,2	—	56,2	54,0	—	54,0
Μόδια — Mussel	174,1	—	174,1	193,6	—	193,6	176,8	—	176,8	179,5	—	179,5
Στρείδια — Oyster	6,7	—	6,7	—	—	—	—	—	—	2,7	—	2,7
Χτένια — Bay scallop	0,7	—	0,7	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others	57,7	—	57,7	3,6	—	3,6	28,0	—	28,0	9,6	—	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 τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>10.404,9</b>	<b>1.728,9</b>	<b>8.676,0</b>	<b>12.739,6</b>	<b>1.793,1</b>	<b>10.946,5</b>	<b>10.606,2</b>	<b>1.068,9</b>	<b>9.537,3</b>	<b>8.429,9</b>	<b>919,3</b>	<b>7.510,6</b>
<b>Ιχθύες — Fish</b>	<b>8.750,5</b>	<b>486,8</b>	<b>8.263,7</b>	<b>11.320,5</b>	<b>1.365,2</b>	<b>9.955,3</b>	<b>8.843,9</b>	<b>723,3</b>	<b>8.120,6</b>	<b>6.923,1</b>	<b>604,2</b>	<b>6.318,9</b>
Βακαλάοι — 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
Βρασιτόψαρο — Gurnard	105,0	—	105,0	153,7	—	153,7	144,0	—	144,0	157,5	—	157,5
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	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
Γλώσσες — 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
Γότες — 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
Καλιάνια — Brill	0,8	—	0,8	26,0	—	26,0	21,3	—	21,3	10,5	—	10,5
Καπόνια — Tub fish	2,3	—	2,3	16,5	—	16,5	15,3	—	15,3	8,6	—	8,6
Κεφαλούοι — Common grey mullet	192,8	—	192,8	357,5	—	357,5	333,4	—	333,4	399,1	—	399,1
Κοκκινόψαρο — 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
Κολιοί — Club mackerel	703,8	—	703,8	420,4	0,4	420,0	65,8	2,8	63,0	21,1	2,8	18,3
Κουτσομούρες — Goatfish	60,0	—	60,0	311,9	—	311,9	327,3	—	327,3	273,7	—	273,7
Λαυράνια — 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
Λιθρίνια — 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
Μαγάδια — Yellowtail	2,4	—	2,4	35,1	—	35,1	0,5	—	0,5	0,1	—	0,1
Μαρίδες — 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
Μπαλάδες — 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
Μπαρμπούνια — 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
Μυλοκόπια — 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
Νταούκια — Daouki	2,1	—	2,1	3,4	—	3,4	7,0	—	7,0	47,2	—	47,2
Ξιφίδες — 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
Παταλίνες — Sprat	6,3	—	6,3	1,8	—	1,8	1,6	—	1,6	11,1	—	11,1
Προσανθρίτσες — Anglerfish	2,5	—	2,5	45,0	—	45,0	46,2	—	46,2	44,1	—	44,1
Προσφυγάνια — 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
Ρίγια — Skipjack	44,9	—	44,9	55,2	—	55,2	60,0	—	60,0	0,4	—	0,4
Ρινόβατοί — Guitarfish	—	—	—	3,6	—	3,6	2,5	—	2,5	3,3	—	3,3
Σάλτσες — Goldline	42,5	—	42,5	36,4	—	36,4	61,2	—	61,2	21,4	—	21,4
Σαμπάνοι — Jack mackerel	63,1	—	63,1	74,1	—	74,1	55,9	—	55,9	83,8	—	83,8
Σαργαί — 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
Σαυθάρια — Black sea bream	39,6	—	39,6	45,6	—	45,6	36,8	—	36,8	26,3	—	26,3
Σκορπιόι — 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
Σκουμπριά — Mackerel	154,3	—	154,3	221,4	—	221,4	209,1	—	209,1	13,8	—	13,8
Σκυλόψαρο — 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
Συναγρίδες — 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
Σφρυρίδες — Dusky sea perch	63,3	22,2	41,1	67,5	23,7	43,8	24,9	22,9	2,0	49,3	19,3	30,0
Τόννοι — Tune fish	175,2	—	175,2	207,1	—	207,1	123,3	—	123,3	35,5	—	35,5
Τσέουλες — Blotched pickerel	29,9	—	29,9	60,2	—	60,2	70,3	—	70,3	123,0	—	123,0
Τσιτουήρες — Red sea bream	9,5	—	9,5	9,2	—	9,2	8,7	—	8,7	14,4	—	14,4
Φαγγριά — 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
Φρίσσες — 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	—	701,0	682,4	—	682,4	11,1	—	11,1
Χέλια — Eel	—	—	—	1,8	—	1,8	0,4	—	0,4	—	—	—
Χριστόψαρο — 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
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</b>	<b>1.141,8</b>	<b>1.038,2</b>	<b>103,6</b>	<b>576,5</b>	<b>230,6</b>	<b>345,9</b>	<b>565,4</b>	<b>156,2</b>	<b>409,2</b>	<b>503,9</b>	<b>143,5</b>	<b>360,4</b>
Θράψαλα — 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
Μοσκιόι — Roulp	2,4	1,7	0,7	31,2	—	31,2	58,8	—	58,8	50,3	—	50,3
Σουπιές — 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
<b>Μαλακόστρακα — Crustaceans</b>	<b>292,2</b>	<b>204,0</b>	<b>88,2</b>	<b>603,5</b>	<b>197,3</b>	<b>406,2</b>	<b>545,3</b>	<b>189,4</b>	<b>355,9</b>	<b>508,7</b>	<b>171,6</b>	<b>337,1</b>
Αστακόι — 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 (λουιές) — 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
<b>Οστρακοειδή — Pelecipoda</b>	<b>220,5</b>	<b>—</b>	<b>220,5</b>	<b>239,1</b>	<b>—</b>	<b>239,1</b>	<b>651,6</b>	<b>—</b>	<b>651,6</b>	<b>494,2</b>	<b>—</b>	<b>494,2</b>
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
Στρέιδια — Oyster	—	—	—	5,2	—	5,2	523,7	—	523,7	375,6	—	375,6
Χτένια — Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	1,1
Διάφορα οστρακοειδή — 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*					Λοιπά Other
			Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	
	<b>Σύνολο — Total</b>	<b>130.000,2</b>	<b>18.000,8</b>	<b>111.999,4</b>	<b>19.818,3</b>	<b>43.829,9</b>	<b>7.386,3</b>	<b>40.964,9</b>
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 — Ambrakikos 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, Κυπαρισσιτικός 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 Korinthia	1.000,6	—	1.000,6	—	437,9	149,1	413,6
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - 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	Παγασσητικός 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, Στρυμονικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος — Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki	21.616,6	—	21.616,6	3.578,8	11.593,1	886,5	5.558,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας — Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	8.211,2	—	8.211,2	893,1	3.116,5	925,1	3.276,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου — Dodecanisssos	3.481,8	—	3.481,8	399,7	226,7	632,0	2.223,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων — Cyclades	9.325,5	—	9.325,5	659,0	2.138,7	1.688,5	4.839,3
18	Περιοχή Κρήτης — Krti	5.090,2	—	5.090,2	1.316,1	1.098,9	475,3	2.199,9

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

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



**B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 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	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b> .....	<b>129.999,5</b>	<b>18.000,1</b>	<b>817,8</b>	<b>958,2</b>	<b>1.868,5</b>	<b>2.238,1</b>	<b>330,2</b>	<b>1.703,1</b>	<b>7.615,4</b>	<b>1.000,6</b>
<i>Ιχθύες — Fish</i> .....	<i>110.802,9</i>	<i>9.810,1</i>	<i>811,6</i>	<i>916,1</i>	<i>1.823,1</i>	<i>2.146,7</i>	<i>303,2</i>	<i>1.646,6</i>	<i>7.361,4</i>	<i>962,0</i>
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	—	—
Βλάχοι — Stone bass .....	534,3	0,2	—	0,2	—	90,8	3,4	68,4	5,8	—
Βραστόψαρο — Gurnard .....	1.599,6	9,8	8,5	4,9	—	11,1	8,6	21,6	49,2	23,0
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	345,0	105,5	3,3	0,6	—	43,7	14,6	0,9	8,8	—
Γαύροι — 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	—
Γόπες — 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	—
Καλιάνια — Brill .....	149,8	—	—	—	—	—	—	0,4	7,3	—
Καπόνια — Tub fish .....	101,6	—	—	1,4	3,1	3,3	—	3,1	8,9	—
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	2.796,2	—	—	5,4	78,2	54,3	4,6	0,2	25,8	16,2
Κοκοινόψαρο — Shapper .....	433,8	282,4	—	0,7	—	0,4	—	0,5	1,9	0,1
Κολοί — Club mackerel .....	4.326,0	9,0	—	17,1	24,0	1,6	—	31,5	24,2	6,8
Κουτσομοίρες — Goatfish .....	2.436,6	—	153,6	50,8	66,1	105,4	12,7	36,0	278,7	14,7
Λαυράνια — Bass .....	457,4	20,6	—	—	—	4,1	0,4	0,1	0,7	0,2
Λιθρίνια — Red bream .....	1.982,8	1.051,4	81,8	21,5	10,1	21,0	4,7	18,8	186,4	2,6
Μαγάτικα — Yellowtail .....	93,6	—	—	4,5	—	0,2	4,0	4,7	64,1	3,3
Μαριόδες — 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
Μένουλες — Blotched pickerel .....	696,0	1,2	—	1,9	19,3	0,6	5,1	20,2	86,9	0,3
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	302,5	72,4	—	—	36,1	3,3	—	1,6	19,3	1,9
Μπαρμπατούνια — Red mullet .....	3.406,5	694,6	154,2	17,9	38,6	57,1	12,3	107,8	302,9	0,5
Μυλόκοπια — Croaker .....	157,6	121,8	—	0,4	—	1,7	0,2	0,3	1,8	—
Νταούκια — Daouki .....	103,1	—	—	—	—	—	—	0,3	5,4	—
Ξιφίες — Swordfish .....	2.030,6	—	—	58,0	231,3	344,4	19,7	22,9	285,9	0,8
Παλαμιόδες — Bonito .....	2.534,4	—	—	—	201,7	120,0	0,6	2,3	817,4	—
Παταλίτες — Sprat .....	62,3	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—
Πεσκανόριτσες — Anglerfish .....	315,0	0,1	—	0,6	—	0,4	—	1,6	23,6	—
Προσφυγγάνια — Couch's whiting .....	1.504,2	—	—	—	—	—	—	11,8	32,0	—
Ράσες — 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	—
Ρίγια — Skirjæk .....	484,5	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0	—
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	14,9	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
Σάλτες — Goldline .....	414,7	—	—	3,8	29,1	5,6	0,3	0,1	46,5	0,6
Σαμτανοί — Jack mackerel .....	587,9	—	—	—	13,2	3,6	—	—	50,9	—
Σαργόι — White bream .....	575,0	12,7	—	13,3	8,6	13,9	0,6	5,2	68,6	1,9
Σαρδέλλες — 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
Σκαθάρια — Black sea bream .....	549,3	—	—	3,0	—	2,5	—	7,8	127,1	3,1
Σκορπιόι — Scorpion fish .....	952,7	26,4	—	5,5	2,0	16,4	3,4	36,8	96,3	16,9
Σκουμπριά — Mackerel .....	1.180,9	—	—	—	—	—	3,0	0,4	12,3	—
Σκυλόψαρο — 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	—
Συναγριόδες — Dog's teeth .....	716,5	421,6	—	6,7	7,8	14,3	0,3	7,8	15,8	0,2
Σφυριόδες — 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
Τσέρουλες — Blotched pickerel .....	701,9	—	—	56,4	37,2	148,1	0,6	0,2	2,1	—
Τσιπούρες — Red sea bream .....	110,4	—	—	4,7	22,1	17,5	—	—	1,5	—
Φαγγιριά — Common sea bream .....	1.637,9	1.058,9	0,5	3,7	0,8	8,2	—	15,2	44,3	—
Φρίσσες — 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	—	—	—	—
Χριστόψαρο — 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
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i> .....	<i>9.529,8</i>	<i>5.746,1</i>	<i>6,1</i>	<i>37,5</i>	<i>39,2</i>	<i>63,4</i>	<i>27,0</i>	<i>14,9</i>	<i>141,1</i>	<i>33,2</i>
Θράψαλα — 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
Μοσχοί — Roulp .....	300,3	2,4	2,1	7,4	1,8	1,7	—	—	10,0	0,1
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i> .....	<i>5.348,4</i>	<i>2.443,9</i>	<i>0,1</i>	<i>4,6</i>	<i>6,2</i>	<i>15,2</i>	<i>—</i>	<i>33,4</i>	<i>61,0</i>	<i>5,4</i>
Ασκαοί — Lobster .....	226,3	20,4	0,1	3,6	3,0	11,5	—	29,3	19,8	1,3
Γαρίδες (γάμπαρη) — Common prawn .....	461,0	220,5	—	—	—	0,9	—	—	1,0	—
Γαρίδες (λοιπές) — 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
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i> .....	<i>4.319,2</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>12,8</i>	<i>—</i>	<i>8,2</i>	<i>51,9</i>	<i>—</i>
Κυδώνια — Warty venus .....	597,6	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—
Μύδια — Mussel .....	1.649,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—
Στρείδια — 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 Β.5.

\* Fishing areas appear in table B.5.

B.6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας : Έτος 1989 (συνέχεια)

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικό σύνολο — Grand total</b>	<b>12.679,5</b>	<b>369,9</b>	<b>2.743,8</b>	<b>31.949,0</b>	<b>21.616,6</b>	<b>8.211,2</b>	<b>3.481,8</b>	<b>9.325,5</b>	<b>5.090,2</b>
<i>Ιχθύες — Fish</i>	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
Βακαλάοι — Hake	641,8	33,8	39,2	1.211,3	772,1	295,8	4,0	176,9	105,3
Βάτοι — 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
Βραστόψαρο — Gurnard	219,0	—	26,0	55,5	890,7	72,7	1,4	235,9	33,7
Γαλέοι — Black-mouthed godfish	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
Γοφάρια — Bluefish	29,4	—	—	43,4	111,2	2,2	—	11,5	1,5
Ζαργάνες — Garfish	27,5	—	—	15,3	9,9	13,9	—	7,9	—
Καλιάνια — Brill	105,1	—	0,3	6,2	2,2	24,5	—	2,7	1,1
Καπόνια — 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
Κοκκινόψαρο — Shapper	134,0	—	—	1,6	6,7	0,6	—	0,4	4,5
Κολιοί — Club mackerel	170,1	—	25,1	919,8	926,9	1.769,9	141,3	247,3	11,4
Κουτσομούρες — Goatfish	176,6	2,3	40,8	696,1	459,6	103,4	85,0	57,2	87,6
Λαυράκια — 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
Μένουλες — 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
Μπαρμπούνια — Red mullet	186,0	5,7	44,6	129,0	310,7	330,7	260,1	487,9	265,9
Μυλοκόπια — Croaker	6,6	—	0,2	11,8	11,4	—	0,2	0,8	0,4
Ντασύνια — Daouiki	—	—	0,8	44,2	13,4	38,9	—	—	0,1
Ξιφίδες — Swordfish	—	—	161,0	0,8	4,2	85,1	193,4	190,8	432,3
Παλαμιδές — Bonito	811,5	—	—	4,9	0,7	17,9	343,6	91,8	62,0
Παπαλίνας — Sprat	39,1	—	0,5	—	—	10,9	1,3	—	—
Πεσανδριτίσες — 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
Ράσες — Rassa	104,8	—	0,6	5,6	2,1	14,5	0,6	2,7	1,2
Ροφοί — Grouper	0,4	0,5	7,0	3,6	1,3	14,5	6,0	0,8	169,4
Ρίκια — Skirjack	402,8	—	—	—	—	3,6	—	32,2	39,6
Ρινόβατοι — Guitarfish	—	—	—	6,9	5,0	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline	9,9	—	1,7	39,3	193,2	32,8	1,6	49,5	0,7
Σαμπανιοί — 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
Σκαθάκια — Black sea bream	20,0	—	31,1	28,9	8,3	127,1	58,3	127,7	4,4
Σκορπιόι — Scorpion fish	132,4	1,6	8,3	3,6	25,2	81,5	186,1	157,0	153,3
Σκουμπριά — Mackerel	254,7	—	30,9	501,2	374,4	0,3	1,0	0,4	2,3
Σκυλόψαρο — Dog fish	—	—	—	4,1	12,4	89,8	—	0,8	104,0
Σπάροι — Couch's sea bream	69,0	11,6	24,3	204,8	84,9	7,4	2,3	0,3	2,8
Συναγρίδες — Dog's teeth	35,3	—	46,4	29,2	18,8	27,2	35,2	41,7	8,2
Σφυρίδες — Dusky sea perch	1,7	—	22,2	0,6	0,4	0,1	4,1	0,7	142,1
Τόννοι — Tuna fish	807,1	—	9,7	132,1	390,8	23,5	—	144,2	21,0
Τσιδέουλες — Blotched pickerel	294,7	6,5	24,6	66,4	11,7	37,1	—	2,7	13,6
Τσιπούρες — Red sea bream	30,3	—	6,8	2,9	14,4	0,9	8,9	0,4	—
Φαγγυριά — Common sea bream	12,9	—	61,0	8,9	15,8	127,9	52,4	65,5	161,9
Φρίσες — 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	—	—	—	0,1	1,2
Χριστόψαρο — John dory	69,7	—	3,8	7,1	2,4	14,4	19,9	1,5	9,9
Διάφορα ψάρια — Others	508,6	21,1	75,1	4.860,0	946,0	255,8	733,2	1.516,8	426,9
<i>Κεφαλόποδα — Cephalopoda</i>	443,4	11,0	62,7	1.383,9	750,4	298,8	101,9	219,8	148,9
Θράναλα — 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
Μοσχοί — Pulp	39,9	—	10,5	54,9	104,6	8,9	1,5	21,2	32,8
Σουπιές — 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
<i>Μαλακόστρακα — Crustaceans</i>	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 (γάμπαρη) — Common prawn	16,3	—	0,6	114,6	18,3	57,1	—	—	31,7
Γαρίδες (λοιπές) — 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	—
<i>Οστρακοειδή — Pelecypoda</i>	346,6	—	8,6	3.771,7	99,1	18,4	0,8	1,1	—
Κυθώνια — Warty venus	119,4	—	—	443,5	3,4	—	—	—	—
Μύδια — 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	—

\* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

\* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT

Γ.1 : Αριθμός απασχολομένων, 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 απασχό- ληση Average employ- ment	Ιανουά- ριος January	Φεβρουά- ριος February	Μάρτιος March	Απρίλιος April	Μάιος May	Ιούνιος June	Ιούλιος July	Αύγου- στος August	Σεπτέμ- βριος September	Οκτώ- βριος October	Νοέμ- βριος November	Δεκέμ- βριος December
--	--	----------------------------	------------------------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------

Γ.1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ— TOTAL EMPLOYMENT

Γενικό σύνολο — Grand total .....	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





