

ΑΡΧΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

HELLENIC REPUBLIC

NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Γ: 67

Γεωργία-Κτηνοτροφία-Δάση-Άλιεια  
Agriculture-Forestry, etc.

428/425801

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτους 1991

## RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY BY MOTOR VESSELS

For the year 1991





**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS**

<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....</b>	
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

**Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1989-1991**

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

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

**Αναλυτικοί πίνακες έτους 1991**

**A. ΣΚΑΦΗ**

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

**B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

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

**Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ**

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

Σελίδα  
Page

5, 7  
9-11

PREFACE  
INTRODUCTION

**PART ONE**

**Summary comparative tables for the years 1989-1991**

- I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
- II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
- III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
- IV. Quantity of fish landed, by principal species
- V. Quantity of fish landed, by fishing areas
- VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

**PART TWO**

**Analytical tables for the year 1991**

**A. VESSELS**

- A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
- A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups

**B. PRODUCTION**

- B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
- B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
- B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
- B. 4 : Quantity of catch, by principal species
- B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
- B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas

**C. EMPLOYMENT**

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



### **Γενικές παρατηρήσεις**

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

### **General remarks**

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



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1991, της «Μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανικήτη επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγουμένων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 — 1990.

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

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

ΘΕΟΦΑΝΗ ΖΕΡΒΟΥ  
Γεν. Γραμματέας ΕΣΥΕ

Αθήνα, 1994





## PREFACE

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

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

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

Athens, 1994

THEOFANI ZERVOY  
Secretary General of the NSSG





# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## I. Γενικά

Η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία της Ελλάδος διενεργεί συνεχώς από το έτος 1964 μηνιαία στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας. Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται με την υπ' αριθ. 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 744/9-4-69 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς επίσης και με την υπ' αριθ. 53/B1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.

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

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που απολουθούν 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 συμπλέσει να καλύψει περίοδο που αναφέρεται στο τέλος και στην αρχή του επόμενου έτους, τότε η αλιευθείσα ποσότητα κατανέμεται και στα δύο χρόνια. Στοιχεία για τα ταξίδια κάθε αλιευτικού σκάφους και για τις ώρες αλιείας δεν συγκεντρώνονται.

2. Το δελτίο κάθε μηνός κατατίθεται μέσα στο πρώτο πενθήμερο του επόμενου μήνα στην Τελωνειακή Αρχή του λιμένα εξοιμήσεως 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 «Βιβλιαρίο αλιευτικής παραγωγής», το οποίο ενημερώνεται, ύστερα από κάθε κατάπλου του αλιευτικού, με την ποσότητα αλιευμάτων που αλιεύτηκαν. Η ποσότητα αυτή, κατά κατηγορία, καταχωρείται στο αντίστοιχο στατιστικό δελτίο, στο τέλος κάθε μήνα.

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

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

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

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

## III. Έννοιες και ορισμοί

### 1. Στατιστική μονάδα

Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενέργει ανεξαρτήτη 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 (πους και κάτω.

## 3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

## 4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

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

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

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

## 5. Απασχόληση

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

## 6. Περιοχή αλιείας

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

## IV. Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

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

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

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

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

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

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

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

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

## INTRODUCTION

### I. General

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

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

### II. Method of the survey

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

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

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

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

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

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

The resulting estimates of totals are considered satisfactory.

### III. Concepts and definitions

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

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

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

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

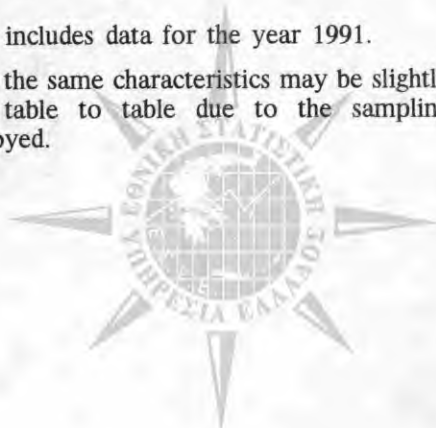
5. *Employment.* Employed personnel includes all persons generally engaged on vessels irrespective of speciality (fishermen - sailors) and refers to the tool mostly used.

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

### IV. Results of the survey

This volume includes data for the year 1991.

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





ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ — PART ONE

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1989 - 1991  
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1989 - 1991

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

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

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

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

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

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

II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας

II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

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

Παρατηρήσεις :

- Οι διαφορές που παρουσιάζονται στα επί μέρους και στα συνολικά αθροίσματα οφείλονται στη στρογγυλοποίηση προς την πλησιέστερη μονάδα προσεγγίσεως.
- Οι τυχόν διαφορές στις εκτιμήσεις των μεγέθων, 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 κυνήσεως 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 τόνους  
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
 Value in thousand drachmae

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

Βλέπε παραπομπές του πίνακα II (σελ. 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.

See notes of table II (page 13).

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1989			1990			1991			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νοιτά Fresh	
Γενικό σύνολο .....	<b>129.999,5</b>	<b>18.000,1</b>	<b>111.999,4</b>	<b>129.676,8</b>	<b>17.474,8</b>	<b>112.202,0</b>	<b>138.690,0</b>	<b>14.897,8</b>	<b>123.792,2</b>	<b>Grand total</b>
Ιχθύες .....	<b>110.802,9</b>	<b>9.810,4</b>	<b>100.992,5</b>	<b>103.082,2</b>	<b>8.131,7</b>	<b>94.950,5</b>	<b>109.828,9</b>	<b>7.549,6</b>	<b>102.278,7</b>	<b>Fish</b>
Βακαλάος .....	4.214,4	8,0	4.206,4	3.790,8	0,4	3.790,4	3.222,7	2,0	3.220,7	Hake
Βάτοι .....	208,9	—	208,9	82,1	—	82,1	182,7	—	182,7	Thornback ray
Βλάχοι .....	534,3	0,2	534,1	114,9	15,6	99,3	83,2	0,5	82,7	Stone bass
Βραστόφαρα .....	1.599,6	9,8	1.589,8	1.450,7	0,7	1.450,0	1.158,3	—	1.158,3	Gurnard
Γαλέον .....	345,0	105,5	239,5	235,5	87,3	148,2	266,7	60,5	206,2	Black-mouthed godfish
Γαύρος .....	14.791,0	—	14.791,0	14.668,8	0,2	14.668,6	13.626,5	0,3	13.626,2	Anchovy
Γλώσσες .....	1.827,0	168,8	1.658,2	3.260,2	163,4	3.096,8	1.855,8	140,6	1.715,2	Sole
Γοπες .....	9.489,4	0,1	9.489,3	7.616,3	—	7.616,3	8.865,0	—	8.865,0	Bogue
Γοφάρια .....	204,8	0,2	204,6	155,8	1,6	154,2	243,3	2,5	240,8	Bluefish
Ζαργάνες .....	156,8	—	156,8	135,5	—	135,5	210,3	—	210,3	Garfish
Καλκάνια .....	149,8	—	149,8	73,1	—	73,1	93,3	—	93,3	Brill
Καπτονία .....	101,6	—	101,6	74,9	—	74,9	118,9	—	118,9	Tub fish
Κέραδοι .....	2.796,2	—	2.796,2	3.358,8	—	3.358,8	3.280,0	0,1	3.279,9	Common grey mullet
Κοκκινόναρα .....	433,8	282,4	151,4	450,1	247,2	202,9	357,3	231,3	126,0	Snapper
Κοιλοί .....	4.326,0	9,0	4.317,0	3.215,5	165	3.199,0	3.997,8	1,8	3.996,0	Chub mackerel
Κούπαρομούρες .....	2.436,6	—	2.436,6	2.805,8	—	2.805,8	3.407,0	—	3.407,0	Goatfish
Λαυρίδια .....	457,4	20,6	436,8	251,7	34,5	217,2	270,7	55,0	215,7	Bass
Λιδερίνια .....	1.982,8	1.051,4	931,4	1.317,9	788,3	529,6	1.785,4	909,4	876,0	Red bream
Μαγιάτικα .....	93,6	—	93,6	122,1	0,3	121,8	215,1	6,0	209,0	Yellowtail
Μαριδές .....	7.709,0	—	7.709,0	6.100,6	—	6.100,6	8.511,5	—	8.511,5	Pickrel
Μελανούρια .....	1.491,9	—	1.491,9	1.362,1	8,9	1.353,2	927,0	—	927,0	Black bream
Μένουνες .....	696,0	1,2	694,8	526,8	0,2	526,6	481,2	—	481,2	Blotched pickerel
Μπαλάδες .....	302,5	72,4	230,1	217,3	39,8	177,5	347,1	21,4	325,7	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια .....	3.406,5	694,6	2.711,9	2.599,6	543,4	2.056,2	2.850,3	611,5	2.238,8	Red mullet
Μύλοκοπτα .....	157,6	121,8	35,8	193,4	141,3	52,1	138,4	88,6	49,8	Croaker
Νταούνια .....	103,1	—	103,1	77,2	—	77,2	300,5	—	300,5	Daouki
Ξιφίες .....	2.030,6	—	2.030,6	1.215,2	—	1.215,2	1.278,2	—	1.278,2	Swordfish
Παλαμίδες .....	2.534,4	—	2.534,4	926,8	—	926,8	793,6	—	793,6	Bonito
Παπαλίνες .....	62,3	—	62,3	23,7	—	23,7	89,1	—	89,1	Sprat
Πεσκανδρίτες .....	315,0	0,1	314,9	342,3	—	342,3	497,8	—	497,8	Anglerfish
Προσφυγάκια .....	1.504,2	—	1.504,2	1.136,6	—	1.136,6	1.140,9	—	1.140,9	Couch's whiting
Ράσσες .....	149,7	—	149,7	74,6	—	74,6	136,6	—	136,6	Rassa
Ροφοί .....	290,7	5,1	285,6	227,5	7,5	220,0	106,7	1,6	105,1	Grouper
Ρίνια .....	484,5	—	484,5	82,9	—	82,9	97,2	—	97,2	Skipjack
Ρινοβάτοι .....	14,9	—	14,9	16,3	—	16,3	3,3	—	3,3	Guitarfish
Σάλπες .....	414,7	—	414,7	265,3	—	265,3	480,8	—	480,8	Goldline
Σαμπανοί .....	587,9	—	587,9	536,6	—	536,6	566,3	—	566,3	Jack mackerel
Σαργοί .....	575,0	12,7	562,3	528,9	30,3	498,6	475,1	—	475,1	White bream
Σαρδέλλες .....	10.238,7	—	10.238,7	11.053,0	—	11.053,0	14.365,5	—	14.365,5	Pilchard
Σαυρίδια .....	6.346,7	—	6.346,7	5.388,9	—	5.388,9	7.103,7	—	7.103,7	Horse mackerel
Σκαβάνια .....	549,3	—	549,3	381,0	11,6	369,4	543,2	6,4	536,8	Black sea bream
Σκορποί .....	952,7	26,4	926,3	618,6	25,3	593,3	706,0	29,9	676,1	Scorpion fish
Σκονυμπτά .....	1.181,3	0,4	1.180,9	3.524,5	0,3	3.524,2	1.224,4	—	1.224,4	Mackerel
Σκυλόφαρα .....	244,3	1,5	242,8	209,1	38,3	170,8	206,0	—	206,0	Dog fish
Σπάροι .....	446,1	1,2	444,9	1.259,9	2,9	1.257,0	303,4	2,1	301,3	Couch's sea bream
Συναγριδιές .....	716,5	421,6	294,9	656,8	481,2	175,6	764,6	568,4	196,2	Dog's teeth
Σφυριδιές .....	525,7	318,5	207,2	467,0	335,3	131,7	276,7	208,2	68,5	Dusky sea perch
Τόνοι .....	1.579,5	—	1.579,5	1.511,8	—	1.511,8	1.439,0	—	1.439,0	Tuna fish
Τοξερούνες .....	701,9	—	701,9	881,5	—	881,5	935,1	—	935,1	Blotched pickerel
Τσιπτούνες .....	110,4	—	110,4	71,9	—	71,9	101,3	—	101,3	Red sea bream
Φαγγύρια .....	1.637,9	1.058,9	579,0	1.365,7	930,5	435,2	1.354,2	1.056,3	297,9	Common sea bream
Φρίσοις .....	77,1	0,1	77,0	68,8	—	68,8	110,3	—	110,3	Gilt sardine
Χάνον .....	826,6	682,4	144,2	182,0	—	182,0	176,4	—	176,4	Comber
Χέλια .....	4,3	—	4,3	30,9	—	30,9	41,1	—	41,1	Eel
Χριστόφαρα .....	135,4	2,2	133,2	150,7	4,7	146,0	216,9	3,2	213,7	John dory
Διάφορα φάρια .....	15.549,0	4.733,3	10.815,7	15.625,9	4.174,2	11.451,7	17.498,9	3.542,0	13.956,9	Others
Κεφαλόποδα .....	<b>9.529,3</b>	<b>5.746,1</b>	<b>3.783,2</b>	<b>12.283,3</b>	<b>7.354,2</b>	<b>4.929,1</b>	<b>11.217,8</b>	<b>5.187,3</b>	<b>6.030,5</b>	<b>Cephalopoda</b>
Θράψαλα .....	389,6	0,4	389,2	479,4	—	479,4	446,2	—	446,2	Flying squid
Καλαμάρια .....	4.814,6	4.035,6	779,0	6.787,5	6.119,9	667,6	4.409,4	3.345,1	1.064,3	Common squid
Μοσκοί .....	300,0	2,6	297,4	430,4	—	430,4	489,5	0,8	488,7	Poulp
Σουπτές .....	2.540,0	1.056,9	1.483,1	2.850,6	855,1	1.995,5	3.015,1	1.279,9	1.735,2	Cuttle fish
Χταπόδια .....	1.485,3	650,8	834,5	1.735,4	379,2	1.356,2	2.857,6	561,5	2.296,1	Octopus
Μαλακόπτερα .....	<b>5.348,4</b>	<b>2.443,9</b>	<b>2.904,5</b>	<b>5.392,8</b>	<b>1.986,3</b>	<b>3.406,5</b>	<b>4.638,4</b>	<b>2.160,9</b>	<b>2.477,5</b>	<b>Crustaceans</b>
Αστακοί .....	226,3	20,3	206,0	150,4	7,3	143,1	137,3	5,9	131,4	Lobster
Γαρίδες (γάμταρη) .....	461,0	220,5	240,5	725,9	427,3	298,6	533,5	341,1	192,4	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές) .....	3.093,4	1.903,0	1.190,4	2.655,7	1.355,2	1.300,5	2.786,0	1.646,8	1.139,2	Shrimp (common)
Καβούρια .....	387,7	296,7	91,0	237,4	179,8	57,6	247,2	166,2	81,0	Crab
Καραβίδες .....	1.180,6	4,0	1.176,6	1.623,4	16,7	1.606,7	934,4	0,9	933,5	Crayfish
Οστρακοειδή .....	<b>4.319,2</b>	—	<b>4.319,2</b>	<b>8.918,5</b>	<b>2,6</b>	<b>8.915,9</b>	<b>13.005,5</b>	—	<b>13.005,5</b>	<b>Pelecypoda</b>
Κυδώνια .....	597,6	—	597,6	1.388,3	—	1.388,3	1.876,8	—	1.876,8	Warty venus
Μύδια .....	1.649,2	—	1.649,2	3.616,4	—	3.616,4	6.206,9	—	6.206,9	Mussel
Στρειδιά .....	1.829,8	—	1.829,8	3.685,8	—	3.685,8	4.464,7	—	4.464,7	Oyster
Χτένια .....	4,9	—	4,9	34,7	2,6	32,1	66,5	—	66,5	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή .....	237,7	—	237,7	193,3	—	193,3	390,6	—	390,6	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Κωδικός αριθμός Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1989	1990	1991
	<b>Σύνολο—Total .....</b>	<b>130.000,2</b>	<b>129.676,8</b>	<b>138.692,9</b>
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean .....	18.000,8	17.474,8	14.904,3
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa .....	817,8	1.426,5	104,3
03	Ακτές Ήπειρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Ipiros and Kerkyra .....	958,2	2.092,6	663,6
04	Αιμορρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Amvrakikos Gulf and coasts of Lefkada island .....	1.868,5	1.287,0	1.710,9
05	Ακτές νήσου Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Kefalonia, Zakynthos and Gulf of Patra .....	2.238,1	2.659,9	3.098,7
06	Κόλπος Κυπαρισσιάς και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messini .....	330,2	77,3	85,4
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Lakonia .....	1.703,1	1.661,2	2.174,2
08	Κόλπος, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolida and Saronikos Gulf .....	7.615,4	4.986,9	7.927,5
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinthia .....	1.000,6	1.151,8	2.788,7
10	Κόλπος, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιανός—Gulf of S. and N. Evia - Gulf of Lamia .....	12.679,5	12.833,2	16.484,7
11	Παγασητικός κόλπος—Pagassitikos Gulf .....	369,9	373,4	715,0
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Evia and Sporades islands .....	2.743,8	1.534,1	3.452,0
13	Κόλπος, Θερμαϊκός και Χαλασθνής—Thermaikos Gulf and Gulf of Chalkidiki .....	31.949,0	43.964,8	42.116,1
14	Κόλπος, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonikos Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thassos and Sea of Thraki .....	21.616,6	16.578,7	21.503,4
15	Περιοχή νήσων Δέσποιν, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesvos, Chios, Samos and Icaria .....	8.211,2	6.481,3	4.916,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodekanisos .....	3.481,8	1.997,6	2.392,4
17	Περιοχή νήσων Κυκλαδών—Kyklades .....	9.325,5	7.824,4	7.061,5
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Kriti .....	5.090,2	5.271,3	6.593,7

**VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων**

VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch, by kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1989			1990			1991		
	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολου- μένων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value
<b>Απόλυτοι αριθμοί—Absolute numbers</b>									
Σύνολο—Total .....	20.072	130.549,0	61.912.875,0	20.152	129.676,6	69.658.267,5	21.407	138.692,9	79.651.638,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	1.112	18.000,3	11.526.237,4	979	17.484,9	10.065.257,6	982	14.900,4	10.049.546,5
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	1.276	19.349,7	10.388.912,3	1.404	24.391,6	13.979.465,6	1.652	24.429,9	13.382.428,7
Κυλλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	3.270	42.661,5	11.994.417,0	3.096	37.999,5	11.258.039,4	2.835	33.349,6	10.216.664,9
Δίκτυα κοινής τρόπτας—Seine nets .....	1.064	7.193,4	2.267.329,3	1.223	7.489,1	3.469.506,2	642	7.047,2	3.268.586,7
Λοιπά (μικρά κυλλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	13.350	43.344,1	25.735.979,0	13.450	42.311,5	30.885.998,7	15.296	58.965,8	42.734.412,1
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>									
Σύνολο—Total .....	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery) .....	5,5	13,79	18,62	4,8	13,48	14,45	4,6	10,74	12,62
Δίκτυα συστήματος μηχανότροπας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery) .....	6,4	14,82	16,78	7,0	18,81	20,07	7,7	17,61	16,80
Κυλλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines) .....	16,3	32,68	19,37	15,4	29,30	16,16	13,2	24,05	12,83
Δίκτυα κοινής τρόπτας—Seine nets .....	5,3	5,51	3,66	6,1	5,78	4,98	3,0	5,08	4,10
Λοιπά (μικρά κυλλικά δίκτυα, δίκτυα κοινή, παραγάδια κλπ.)—Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	66,5	33,20	41,57	66,7	32,63	44,34	71,5	42,52	53,65

Βλέπε παραπομπές του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ — PART TWO**

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

**A. ΣΚΑΦΗ — VESSELS**

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

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

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

Κλιμάκια ιπποδυνάμεως Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)		Σύνολο Total		Τρόπες Seiners		Λουτά (2) Other (2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total .....	431	104.231	37	8.814	8.418	557.649	718	61.805	7.700	495.844
— < 10 .....	—	—	—	—	10	76	10	76	—	—
10 — 20 .....	—	—	—	—	52	708	51	691	1	17
20 — 30 .....	—	—	2	46	1.775	40.445	25	575	1.750	39.870
30 — 40 .....	2	64	3	100	1.312	43.645	36	1.203	1.276	42.442
40 — 50 .....	—	—	—	—	856	37.169	35	1.537	821	35.632
50 — 60 .....	5	253	2	105	856	44.690	75	3.959	781	40.731
60 — 70 .....	1	60	—	—	432	26.917	37	2.303	395	24.614
70 — 80 .....	8	591	1	75	508	37.238	89	6.524	419	30.714
80 — 90 .....	3	246	—	—	481	39.407	46	3.775	435	35.632
90 — 100 .....	2	185	—	—	450	41.908	76	7.042	374	34.866
100 — 150 .....	49	5.910	4	466	1.183	144.216	156	18.779	1.027	125.437
150 — 200 .....	80	13.736	6	1.032	313	51.872	54	9.232	259	42.640
200 — 300 .....	148	36.519	6	1.467	144	31.961	27	5.809	117	26.152
300 — 500 .....	121	39.607	9	3.383	40	13.692	1	300	39	13.392
500 — 1000 .....	12	7.060	4	2.140	6	3.705	—	—	6	3.705
1000 — 1500 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 + .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(2) Μικράν κυλικά δικτύων, δικτύων, παραγαδιών κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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



**A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1991**

**A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1991**

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

(1) Μπανότρατες 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 1991**

**B.1: Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery: Year 1991**

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

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

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβιος 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>10.317,8</b>	<b>5.305.917,6</b>	<b>10.747,3</b>	<b>5.374.946,9</b>	<b>10.184,1</b>	<b>5.074.556,7</b>	<b>9.673,9</b>	<b>5.080.128,3</b>	<b>12.332,7</b>	<b>6.637.777,5</b>	<b>12.216,4</b>	<b>8.242.772,0</b>	<b>10.807,7</b>	<b>7.830.099,7</b>
Πρώτα — First .....	1.096,5	1.535.741,8	1.114,5	1.552.552,7	1.129,1	1.536.870,7	1.095,9	1.514.468,5	1.315,0	1.763.835,0	1.356,0	1.815.997,0	1.232,8	1.640.681,2
Δεύτερα — Second .....	2.049,5	1.367.288,3	2.489,9	1.591.463,7	2.644,9	1.602.934,4	2.699,2	1.656.715,6	3.265,8	2.405.310,3	2.958,7	2.222.050,8	2.479,8	1.896.192,6
Τρίτα — Third .....	7.171,8	2.402.887,5	7.142,9	2.230.930,5	6.410,1	1.934.752,6	5.878,8	1.908.944,2	7.751,9	2.468.632,2	7.901,7	4.204.724,2	7.095,1	4.293.225,9
<b>Υπεροπτικά αλιεία — Overseas fishery .....</b>	<b>1.181,2</b>	<b>837.373,5</b>	<b>1.180,5</b>	<b>860.097,0</b>	<b>1.276,1</b>	<b>908.954,4</b>	<b>1.252,2</b>	<b>859.338,7</b>	<b>1.117,6</b>	<b>745.840,7</b>	<b>1.173,1</b>	<b>770.723,6</b>	<b>1.175,5</b>	<b>830.536,5</b>
Πρώτα — First .....	485,5	558.322,7	511,9	588.704,5	533,7	613.784,9	483,0	555.420,1	402,3	462.620,8	405,3	466.174,3	481,9	554.183,8
Δεύτερα — Second .....	313,3	156.682,5	318,9	159.466,5	320,0	159.990,0	320,9	160.449,5	301,6	150.830,5	326,8	163.429,0	301,9	150.987,0
Τρίτα — Third .....	382,4	122.368,3	349,7	111.926,0	422,4	135.179,5	448,3	143.469,1	413,7	132.389,4	441,0	141.120,3	391,7	125.365,7
<b>Μέση αλιεία — Open sea fishery .....</b>	<b>4.787,6</b>	<b>1.611.248,1</b>	<b>5.003,5</b>	<b>1.703.360,9</b>	<b>4.603,7</b>	<b>1.544.365,0</b>	<b>3.486,6</b>	<b>1.108.279,7</b>	<b>5.464,8</b>	<b>2.619.672,0</b>	<b>4.841,3</b>	<b>2.525.104,5</b>	<b>3.659,0</b>	<b>1.997.857,2</b>
Πρώτα — First .....	21,8	28.757,8	24,5	37.730,7	24,9	33.111,2	2,1	2.999,7	407,7	509.526,2	509,8	637.954,7	337,4	430.919,3
Δεύτερα — Second .....	457,5	257.416,6	585,6	308.957,3	746,4	374.560,6	608,5	298.003,2	1.340,6	1.076.095,9	1.292,4	1.039.067,0	1.049,9	888.755,8
Τρίτα — Third .....	4.308,3	1.325.073,7	4.393,4	1.356.672,9	3.832,4	1.136.693,2	2.876,0	807.276,8	3.716,5	1.034.049,9	3.039,1	848.082,8	2.271,7	678.182,1
<b>Παράκτια αλιεία — Inshore fishery .....</b>	<b>4.349,0</b>	<b>2.857.296,0</b>	<b>4.563,3</b>	<b>2.811.489,0</b>	<b>4.304,3</b>	<b>2.621.237,3</b>	<b>4.935,1</b>	<b>3.112.509,9</b>	<b>5.750,3</b>	<b>3.272.264,8</b>	<b>6.202,0</b>	<b>4.946.943,9</b>	<b>5.973,2</b>	<b>5.001.706,0</b>
Πρώτα — First .....	589,2	948.661,3	578,1	926.117,5	570,5	889.974,6	610,8	956.048,7	505,0	791.688,0	440,9	711.868,0	413,5	655.578,1
Δεύτερα — Second .....	1.278,7	953.189,2	1.585,4	1.123.039,9	1.578,5	1.068.382,8	1.769,8	1.198.262,9	1.623,6	1.178.383,9	1.339,5	1.019.554,8	1.128,0	856.449,8
Τρίτα — Third .....	2.481,1	955.445,5	2.399,8	762.331,6	2.155,3	662.879,9	2.554,5	958.198,3	3.621,7	1.302.192,9	4.421,6	3.215.521,1	4.431,7	3.489.678,1

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

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

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους  
 Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
 Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	Απόλυτοι αριθμοί Absolute numbers	Ποσοστά % Percentages	Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers											
Γενικό σύνολο — Grand total .....	138.692,1	79.651.638,9	100,0	100,0	12.697,6	7.964.661,9	11.086,8	6.833.535,7	15.310,1	8.905.306,8	12.017,3	6.343.719,2	11.294,5	6.058.216,6
Πρώτα — First ....	14.928,2	20.189.035,8	10,8	25,3	1.213,3	1.621.159,7	1.147,9	1.534.028,3	1.367,5	1.799.400,9	1.488,4	2.020.473,1	1.369,2	1.853.826,9
Δεύτερα — Second .....	31.212,5	22.330.687,8	22,5	28,1	2.755,4	2.063.327,4	2.030,4	1.597.975,1	3.016,9	2.486.746,6	2.489,8	1.804.134,1	2.303,0	1.636.549,9
Τρίτα — Third .....	92.551,4	37.131.915,3	66,7	46,6	8.728,9	4.280.174,8	7.908,5	3.701.532,3	10.925,7	4.619.159,3	8.039,1	2.519.112,0	7.595,0	2.567.839,8
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (περιπόνιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery) .....	14.900,2	10.049.546,5	10,7	12,6	1.448,1	878.799,0	1.169,2	786.644,7	1.638,0	952.018,9	1.130,0	779.519,1	1.157,0	839.700,4
Πρώτα — First ....	5.545,0	6.376.295,5	4,0	8,0	430,2	494.789,8	430,2	494.730,0	447,1	514.129,3	435,5	500.790,5	497,9	572.644,8
Δεύτερα — Second .....	3.776,6	1.888.205,0	2,7	2,4	323,8	161.899,5	307,9	153.948,0	315,5	157.776,0	313,5	156.787,5	311,9	155.959,0
Τρίτα — Third .....	5.578,6	1.785.046,0	4,0	2,2	694,1	222.109,7	431,1	137.966,7	875,4	280.113,6	381,0	121.941,1	347,2	111.096,6
Δίκτυα συστήματος μηχανότραπας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery) .....	24.429,7	13.382.428,7	17,6	16,8	2.310,1	1.311.262,3	2.463,6	1.326.717,0	2.309,6	1.370.625,7	2.771,6	1.548.680,0	2.136,6	1.100.514,1
Πρώτα — First ....	2.869,2	3.581.746,0	2,1	4,5	256,3	327.788,9	244,0	309.244,0	398,8	491.109,6	416,9	508.015,5	267,3	329.019,5
Δεύτερα — Second .....	5.477,3	4.946.568,3	3,9	6,2	653,6	582.898,5	594,4	537.881,3	498,0	460.296,2	572,3	522.562,1	396,6	329.088,7
Τρίτα — Third .....	16.083,2	4.854.114,4	11,6	6,1	1.400,2	400.574,9	1.625,2	479.591,7	1.412,8	419.219,9	1.782,4	518.102,4	1.472,7	442.405,9
Κινηλικά δίκτυα (γριγορί) — Ring nets (purse seines) .....	33.349,4	10.216.664,9	24,0	12,9	2.181,7	530.635,8	1.895,8	409.484,1	3.258,2	894.395,7	3.151,3	907.490,7	3.452,1	1.089.400,8
Πρώτα — First ....	145,6	213.645,6	0,1	0,3	47,3	65.783,2	16,1	23.424,8	25,9	36.233,7	12,0	21.782,8	1,3	1.990,0
Δεύτερα — Second .....	4.741,7	2.536.181,5	3,4	3,2	190,9	136.723,6	117,5	78.670,3	286,5	175.168,6	385,8	176.312,6	441,9	240.291,5
Τρίτα — Third .....	28.462,1	7.466.837,8	20,5	9,4	1.943,5	328.129,0	1.762,2	307.389,0	2.945,8	682.993,4	2.753,5	709.395,3	3.008,9	847.119,3
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets .....	7.047,2	3.268.586,7	5,1	4,0	561,0	189.931,4	630,5	221.198,4	3.216,7	1.714.041,3	457,5	196.079,7	345,9	182.022,6
Πρώτα — First ....	143,3	194.013,3	0,1	0,2	4,4	5.838,7	15,1	21.104,2	21,5	30.095,4	17,1	21.990,6	35,8	46.982,8
Δεύτερα — Second .....	1.332,0	1.208.841,0	1,0	1,5	21,3	18.370,8	33,2	29.517,2	951,7	887.393,3	88,1	64.851,8	63,2	52.952,2
Τρίτα — Third .....	5.571,9	1.865.732,4	4,0	2,3	535,3	165.721,9	582,2	170.577,0	2.243,5	796.552,6	352,3	109.237,3	246,9	82.087,6
Λοιπά (μικρά κινηλικά δίκτυα, δίκτυα κοινής παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.) .....	58.965,6	42.734.412,1	42,6	53,7	6.196,7	5.054.033,4	4.927,7	4.089.491,5	4.887,6	3.974.225,2	4.506,9	2.911.949,7	4.202,9	2.846.578,7
Πρώτα — First ....	6.225,1	9.823.335,4	4,5	12,3	475,1	726.959,1	442,5	685.525,3	474,2	727.832,9	606,9	967.893,7	566,9	903.189,8
Δεύτερα — Second .....	15.884,9	11.750.892,0	11,5	14,8	1.565,8	1.163.435,0	977,4	797.958,3	965,2	806.112,5	1.130,1	883.620,1	1.116,7	858.258,5
Τρίτα — Third .....	36.855,6	21.160.184,7	26,6	26,6	4.155,8	3.163.639,3	3.507,8	2.606.007,9	3.448,2	2.440.279,8	2.769,9	1.060.435,9	2.519,3	1.085.130,4



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους  
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons  
Value in thousand drachmae

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

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

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



**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1991**  
**B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools : Year 1991**

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερόποντια αλιεία Overseas fishery	Νοστά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κικλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<b>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</b>							
Γενικό σύνολο — Grand total .....	138.690,0	14.897,7	123.792,3	24.419,7	33.376,8	7.032,7	58.963,1
Iχθύες — Fish .....	109.828,3	7.549,5	102.278,8	21.011,1	33.257,1	6.612,7	41.397,9
Βακαλάοι — Hake .....	3.222,7	2,0	3.220,7	1.928,2	42,9	70,8	1.178,8
Βάτοι — Thornback ray .....	182,7	—	182,7	16,0	55,9	0,9	109,9
Βλάχοι — Stone bass .....	83,2	0,5	82,7	1,5	0,9	—	80,3
Βραστόφαρο — Gurnard .....	1.158,3	—	1.158,3	234,3	4,3	188,4	731,3
Γαλέος — Black-mouthed godfish .....	266,7	60,5	206,2	31,2	95,9	12,2	66,9
Γάρδοι — Anchovy .....	13.626,5	0,3	13.626,2	2.802,9	9.997,2	35,3	790,8
Γλάσσες — Sole .....	1.855,8	140,6	1.715,2	178,9	16,1	2,7	1.517,5
Γόπες — Bogue .....	8.865,0	—	8.865,0	1.094,8	2.911,7	538,4	4.320,1
Γοράρια — Bluefish .....	243,3	2,5	240,8	33,7	58,1	1,9	147,1
Ζαργάνες — Garfish .....	210,3	—	210,3	3,2	8,1	22,2	176,8
Καλκάνια — Brill .....	93,3	—	93,3	77,7	—	—	15,6
Κατόνια — Tub fish .....	118,9	—	118,9	74,8	1,8	1,8	40,5
Κέραλοι — Common grey mullet .....	3.280,0	0,1	3.279,9	39,1	546,9	17,7	2.676,2
Κοκκινόφαρο — Shapper .....	357,3	231,3	126,0	48,1	8,8	0,7	68,4
Κόλιοι — Club mackerel .....	3.997,8	1,8	3.996,0	475,4	2.777,8	71,9	670,9
Κουπουμόνιρες — Goatfish .....	3.407,0	—	3.407,0	1.822,8	24,7	663,4	896,1
Λαυρίδαια — Bass .....	270,7	55,0	215,7	10,2	6,6	1,1	197,8
Λιθρίνια — Red bream .....	1.785,4	909,4	876,0	225,6	19,4	25,8	605,2
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	215,1	6,0	209,1	16,4	63,5	7,4	121,8
Μαρίδες — Pickerel .....	8.511,5	—	8.511,5	1.438,7	101,9	3.166,8	3.804,1
Μελανούρια — Black bream .....	927,0	—	927,0	60,7	131,5	16,6	718,2
Μένουλες — Blotched pickerel .....	481,2	—	481,2	134,4	81,7	17,3	247,8
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	347,1	21,4	325,7	93,7	—	4,2	227,8
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	2.850,3	611,5	2.238,8	541,9	43,9	53,8	1.599,2
Μυλοκόπια — Croaker .....	138,4	88,6	49,8	1,8	—	1,1	46,9
Ντασούκια — Daouki .....	300,5	—	300,5	209,6	28,1	0,3	62,5
Ξιφίες — Swordfish .....	1.278,2	—	1.278,2	0,3	5,0	10,0	1.262,9
Παλαμίδες — Bonito .....	793,6	—	793,6	5,9	393,4	26,4	367,9
Παπαλίνες — Sprat .....	89,1	—	89,1	3,1	71,0	3,4	11,6
Πεσκανθότες — Anglerfish .....	497,8	—	497,8	421,6	14,7	6,3	55,2
Προσφυγίδα — Couch's whiting .....	1.140,9	—	1.140,9	1.018,3	45,0	8,7	68,9
Ράσσες — Rassa .....	136,6	—	136,6	55,9	3,4	0,4	76,9
Ροφοί — Grouper .....	106,7	1,6	105,1	1,2	12,4	0,8	90,7
Ρίκια — Skipjack .....	97,2	—	97,2	1,5	18,3	6,5	70,9
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	3,3	—	3,3	1,5	—	—	1,8
Σάλπες — Goldline .....	480,8	—	480,8	74,1	105,4	6,1	295,2
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	566,3	—	566,3	116,4	340,4	14,1	95,4
Σαργοί — White bream .....	475,1	—	475,1	76,3	52,2	2,3	344,3
Σαρδέλλες — Pilchard .....	14.365,5	—	14.365,5	1.106,2	8.895,8	623,9	3.799,6
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	7.103,7	—	7.103,7	1.529,1	3.411,8	394,2	1.768,6
Σκαδάρια — Black sea bream .....	543,2	6,4	536,8	9,2	42,2	13,0	472,4
Σκορποί — Scorpion fish .....	706,0	29,9	676,1	126,2	34,1	11,2	504,6
Σκονητριά — Mackerel .....	1.224,4	—	1.224,4	77,8	823,5	7,9	315,2
Σκυλόφαρο — Dog fish .....	206,0	—	206,0	100,3	—	3,4	102,3
Στάροι — Couch's sea bream .....	303,4	2,1	301,3	10,9	50,4	2,1	237,9
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	764,6	568,4	196,2	26,5	4,4	4,2	161,1
Συριδές — Dusky sea perch .....	276,7	208,2	68,5	2,2	15,8	3,8	46,7
Τόνοι — Tuna fish .....	1.439,0	—	1.439,0	15,5	87,3	18,8	1.317,4
Τσέροινες — Blotched pickerel .....	935,1	—	935,1	453,6	11,9	15,1	454,5
Τουτούνες — Red sea bream .....	101,3	—	101,3	31,2	3,2	0,4	66,5
Φαγγάδια — Common sea bream .....	1.354,2	1.056,2	298,0	11,8	1,7	6,8	277,7
Φρίσσες — Gilt sardine .....	110,3	—	110,3	2,5	41,5	—	66,3
Χάνιοι — Comber .....	176,4	—	176,4	78,1	—	7,4	90,9
Χέλια — Eel .....	41,1	—	41,1	0,5	—	—	40,6
Χριστόφαρο — John dory .....	216,9	3,2	213,7	127,2	0,3	18,9	67,3
Διάφορα γάρια — Others .....	17.498,9	3.542,0	13.956,9	3.930,6	1.744,3	473,9	7.808,1
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	11.217,8	5.187,3	6.030,5	1.504,9	89,0	365,9	4.070,7
Θρόψαλα — Flying squid .....	446,2	—	446,2	218,4	38,2	5,3	184,3
Καλαμάρια — Common squid .....	4.409,4	3.345,1	1.064,3	320,2	23,8	232,1	488,2
Μοσκοί — Poulp .....	489,5	0,8	488,7	389,8	5,5	5,5	87,9
Συντεξ — Cuttle fish .....	3.015,1	1.279,9	1.735,2	293,8	8,3	14,2	1.418,9
Χταπόδια — Octopus .....	2.857,6	561,5	2.296,1	282,7	13,2	108,8	1.891,4
Μαλακόστρατα — Crustaceans .....	4.638,4	2.160,9	2.477,5	1.894,3	30,7	35,8	516,7
Αστακοί — Lobster .....	137,3	5,9	131,4	6,2	0,2	1,5	123,5
Γαρίδες (γάμπται) — Common prawn .....	533,5	341,1	192,4	145,6	3,4	1,1	42,3
Γαρίδες (λούτες) — Shrimp (common) .....	2.786,0	1.646,8	1.139,2	832,3	6,9	32,1	267,9
Καβούρια — Crab .....	247,2	166,2	81,0	53,6	0,9	0,1	26,4
Καραβίδες — Crayfish .....	934,4	0,9	933,5	856,6	19,3	1,0	56,6
Oστρακοειδή — Pelecypoda .....	13.005,5	—	13.005,5	9,4	—	18,3	12.977,8
Κιδώνια — Warty venus .....	1.876,8	—	1.876,8	9,4	—	—	1.867,4
Μόδια — Mussel .....	6.206,9	—	6.206,9	—	—	3,0	6.203,9
Στρείδια — Oyster .....	4.464,7	—	4.464,7	—	—	14,5	4.450,2
Χτένια — Bay scallop .....	66,5	—	66,5	—	—	—	66,5
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	390,6	—	390,6	—	—	0,8	389,8

**B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : 'Ετος 1991 (συνέχεια)**

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

**Ποσότητα σε μετρικούς τόννους**

**Quantity in metric tons**

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch				
			Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μπανότρας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<b>Ποσοστά % — Percentages</b>							
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Iχθύες — Fish .....	79,21		50,69	82,63	86,06	99,65	94,04
Βακαλάοι — Hake .....	2,32		0,01	2,62	7,89	0,12	1,05
Βάτοι — Thornback ray .....	0,13		—	0,14	0,06	0,19	0,01
Βλάχοι — Stone bass .....	0,08		—	0,09	—	—	0,13
Βραστόφαρα — Gurnard .....	0,83		—	0,93	0,98	0,01	2,68
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	0,19		0,40	0,16	0,12	0,28	0,17
Γαύροι — Anchovy .....	9,82		—	11,00	11,47	29,99	0,53
Γλάσσες — Sole .....	1,33		0,94	1,38	0,73	0,04	0,03
Γόντες — Bogue .....	6,39		—	7,19	4,48	8,72	7,65
Γραφίδια — Bluefish .....	0,17		0,01	0,19	0,13	0,17	0,02
Ζαγύδες — Garfish .....	0,18		—	0,19	0,03	0,02	0,34
Καλακάνια — Brill .....	0,09		—	0,07	0,33	—	0,02
Καπόνια — Tub fish .....	0,08		—	0,09	0,30	—	0,06
Κέραπλοι — Common grey mullet .....	2,38		—	2,64	0,19	1,63	0,25
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	0,25		1,55	0,12	0,19	0,02	—
Κολιοί — Club mackerel .....	2,88		0,01	3,22	1,94	8,32	1,04
Κοντοσομόνες — Goatfish .....	2,45		—	2,75	7,49	0,07	9,43
Λαυράσια — Bass .....	0,19		0,36	0,19	0,04	0,01	0,01
Λιθρίνια — Red bream .....	1,28		6,10	0,70	0,92	0,09	0,38
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	0,17		0,04	0,16	0,09	0,19	0,13
Μαριάδες — Pickerel .....	6,13		—	6,89	5,89	0,30	45,02
Μελανούρια — Black bream .....	0,68		—	0,74	0,24	0,39	0,23
Μένουντες — Blotched pickerel .....	0,34		—	0,38	0,59	0,24	0,42
Μιταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	0,27		0,14	0,29	0,38	—	0,05
Μιαρμπούνια — Red mullet .....	2,05		4,10	1,80	2,21	0,13	0,80
Μυλοκόπια — Croaker .....	0,09		0,59	0,04	—	—	0,01
Νταουκιά — Daouki .....	0,23		—	0,24	0,85	0,08	—
Σαρίες — Swordfish .....	0,92		—	1,03	—	0,01	0,14
Παλαιμίδες — Bonito .....	0,59		—	0,64	0,02	1,17	0,37
Παταλίνες — Sprat .....	0,09		—	0,09	0,01	0,21	0,04
Πεικανδήτος — Anglerfish .....	0,35		—	0,40	1,72	0,04	0,12
Προσφυγίδια — Couch's whiting .....	0,82		—	0,92	4,19	0,13	0,11
Ράσσες — Rassa .....	0,09		—	0,11	0,22	0,01	—
Ροφοί — Grouper .....	0,09		0,01	0,08	—	0,03	—
Ρίκια — Skipjack .....	0,08		—	0,09	—	0,09	0,12
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	—		—	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline .....	0,34		—	0,38	0,32	0,31	0,11
Σαμπιτανοί — Jack mackerel .....	0,42		—	0,45	0,49	1,02	0,19
Σαργόι — White bream .....	0,34		—	0,38	0,31	0,19	0,03
Σαρδέλας — Pilchard .....	10,35		—	11,60	4,52	26,67	8,87
Σαυριδιά — Horse mackerel .....	5,12		—	5,73	6,29	10,22	5,60
Σκαρδίδια — Black sea bream .....	0,39		0,04	0,43	0,03	0,12	0,18
Σκορποί — Scorpion fish .....	0,50		0,21	0,54	0,51	0,13	0,16
Σκονιμπάρι — Mackerel .....	0,88		—	0,98	0,31	2,46	0,11
Σκυλόνημα — Dog fish .....	0,14		—	0,16	0,41	—	0,04
Στάροι — Couch's sea bream .....	0,21		0,02	0,24	0,04	0,15	0,03
Συναριγίδες — Dog's teeth .....	0,55		3,81	0,17	0,10	0,01	0,05
Συριγίδες — Dusky sea perch .....	0,19		1,39	0,05	—	0,04	0,07
Τόνοι — Tuna fish .....	1,03		—	1,19	0,09	0,26	2,23
Τόστουνες — Blotched pickerel .....	0,67		—	0,75	1,85	0,03	0,21
Τουστόνια — Red sea bream .....	0,07		—	0,08	0,12	—	0,11
Φαγγιά — Common sea bream .....	0,98		7,08	0,24	0,04	—	0,09
Φρίστες — Gilt sardine .....	0,07		—	0,08	0,01	0,12	—
Χάνοι — Comber .....	0,12		—	0,14	0,31	—	0,10
Χένια — Eel .....	0,02		—	0,03	—	—	0,06
Χριστόφαρα — John dory .....	0,18		0,02	0,17	0,52	—	0,26
Διάφορα ψάρια — Others .....	12,61		23,77	11,27	16,09	5,22	6,73
Kεφαλόποδα — Cephalopoda .....	8,08		34,81	4,87	6,16	0,26	5,20
Θραψάλα — Flying squid .....	0,32		—	0,36	0,89	0,11	0,07
Καλαμάρια — Common squid .....	3,17		22,45	0,85	1,31	0,07	3,30
Μοσκούι — Poulp .....	0,35		—	0,39	1,59	0,03	0,07
Σουπιές — Cuttle fish .....	2,17		8,59	1,42	1,22	0,02	0,22
Χταπόδια — Octopus .....	2,07		3,77	1,85	1,15	0,03	1,54
Μαλακόπτερα — Crustaceans .....	3,34		14,50	2,00	7,75	0,09	0,50
Αστακοί — Lobster .....	0,09		0,03	0,10	0,02	—	0,02
Γαρίδες (γάμταρη) — Common prawn .....	0,38		2,28	0,15	0,59	0,02	0,01
Γαρίδες (λοιστές) — Shrimp (common) .....	2,02		11,07	0,92	3,40	0,02	0,45
Καβούρια — Crab .....	0,18		1,12	0,06	0,21	—	0,04
Καραϊβίδες — Crayfish .....	0,67		—	0,75	3,53	0,05	0,09
Oστρακοειδή — Pelecypoda .....	9,37		—	10,50	0,03	—	0,26
Κνηδόνια — Warty venus .....	1,37		—	1,52	0,03	—	3,16
Μύδια — Mussel .....	4,47		—	5,02	—	—	10,52
Στρείδια — Oyster .....	3,21		—	3,60	—	—	7,54
Χτένια — Bay scallop .....	0,04		—	0,05	—	—	0,13
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	0,28		—	0,31	—	—	0,66

**B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1991**  
**B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1991**

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ιανουάριος — January			Φεβρουάριος — February			Μάρτιος — March			Απρίλιος — April		
	Σύνολο Total	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>12.700,6</b>	<b>1.447,1</b>	<b>11.253,5</b>	<b>11.076,9</b>	<b>1.168,3</b>	<b>9.908,6</b>	<b>15.297,6</b>	<b>1.637,1</b>	<b>13.660,5</b>	<b>12.017,0</b>	<b>1.129,5</b>	<b>10.887,5</b>
Iχθύες — Fish .....	9.579,3	843,5	8.735,8	8.457,1	577,0	7.880,1	12.215,4	1.065,4	11.150,0	9.980,1	559,0	9.421,1
Βακαλάοι — Hake .....	374,5	—	374,5	365,8	—	365,8	340,4	—	340,4	417,6	—	417,6
Βάτοι — Thornback ray .....	18,3	—	18,3	12,4	—	12,4	17,0	—	17,0	9,6	—	9,6
Βλάχοι — Stone bass .....	3,7	—	3,7	4,8	—	4,8	4,1	—	4,1	8,7	—	8,7
Βραστόφαρα — Gurnard .....	150,1	—	150,1	97,7	—	97,7	231,5	—	231,5	69,8	—	69,8
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	8,8	3,5	5,3	11,7	4,6	7,1	12,9	4,9	8,0	38,9	4,8	34,1
Γαύροι — Anchovy .....	53,7	—	53,7	64,1	—	64,1	697,2	—	697,2	1.263,4	—	1.263,4
Γλώσσες — Sole .....	144,7	8,4	136,3	126,0	7,3	118,7	123,9	9,7	114,2	186,7	11,9	174,8
Γόπτες — Bogue .....	766,3	—	766,3	719,5	—	719,5	799,2	—	799,2	775,3	—	775,3
Γοφάρια — Bluefish .....	30,1	—	30,1	18,3	—	18,3	44,7	—	44,7	37,2	—	37,2
Ζαργάνες — Garfish .....	23,5	—	23,5	28,4	—	28,4	10,5	—	10,5	4,1	—	4,1
Καλκανία — Brill .....	10,8	—	10,8	9,8	—	9,8	16,8	—	16,8	7,7	—	7,7
Κατόνια — Tub fish .....	13,4	—	13,4	12,5	—	12,5	11,1	—	11,1	8,9	—	8,9
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	811,1	—	811,1	195,0	—	195,0	197,5	—	197,5	156,2	—	156,2
Κοκκινόκαρπα — Shapper .....	36,5	16,5	20,0	33,0	18,9	14,1	41,0	23,4	17,6	31,8	23,7	8,1
Κολοι — Club mackerel .....	73,4	0,2	73,2	65,9	0,1	65,8	187,8	—	187,8	450,9	—	450,9
Κουπουμούρες — Goatfish .....	322,6	—	322,6	282,6	—	282,6	825,7	—	825,7	228,7	—	228,7
Λαυράνια — Bass .....	29,1	6,6	22,5	23,5	6,6	16,9	23,6	2,9	20,7	23,4	2,8	20,6
Λιθρίνια — Red bream .....	181,1	86,8	94,3	171,5	82,1	89,4	176,2	86,0	90,2	166,4	84,5	81,9
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	10,6	0,3	10,3	6,1	0,3	5,8	5,4	0,3	5,1	15,4	0,3	15,1
Μαρίδες — Pickerel .....	970,7	—	970,7	945,9	—	945,9	2.243,4	—	2.243,4	593,0	—	593,0
Μελανούμια — Black bream .....	88,9	—	88,9	73,7	—	73,7	49,9	—	49,9	63,1	—	63,1
Μένουλες — Blotted pickerel .....	31,0	—	31,0	30,3	—	30,3	30,5	—	30,5	48,0	—	48,0
Μιταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	23,0	7,2	15,8	24,4	6,2	18,2	18,6	0,5	18,1	15,6	0,8	14,8
Μταρμπιτόνια — Red mullet .....	244,2	41,1	203,1	217,6	41,4	176,2	255,8	53,1	202,7	261,3	50,0	211,3
Μυλοκόπτια — Croaker .....	16,3	4,3	12,0	7,0	2,7	4,3	6,3	4,5	1,8	3,2	2,2	1,0
Νταούκια — Daouki .....	14,4	—	14,4	4,9	—	4,9	3,9	—	3,9	3,9	—	3,9
Ξύφιες — Swordfish .....	71,6	—	71,6	129,5	—	129,5	100,9	—	100,9	164,4	—	164,4
Παλαιμήδες — Bonito .....	55,5	—	55,5	33,9	—	33,9	56,9	—	56,9	68,6	—	68,6
Παπαλίνες — Sprat .....	1,1	—	1,1	0,5	—	0,5	1,2	—	1,2	3,3	—	3,3
Πεσκανθίτες — Anglerfish .....	61,7	—	61,7	47,9	—	47,9	75,4	—	75,4	75,4	—	75,4
Προσφρύχια — Couch's whiting .....	215,9	—	215,9	195,0	—	195,0	153,9	—	153,9	102,6	—	102,6
Ράσσες — Rassa .....	19,2	—	19,2	17,5	—	17,5	19,1	—	19,1	20,7	—	20,7
Ροφοί — Grouper .....	2,0	—	2,0	4,6	—	4,6	20,8	0,3	20,5	5,8	0,4	5,4
Ρίχια — Skipjack .....	2,2	—	2,2	13,1	—	13,1	11,0	—	11,0	11,8	—	11,8
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline .....	24,4	—	24,4	37,7	—	37,7	40,3	—	40,3	33,9	—	33,9
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	52,6	—	52,6	43,6	—	43,6	35,6	—	35,6	23,3	—	23,3
Σαργοί — White bream .....	28,8	—	28,8	30,0	—	30,0	32,7	—	32,7	29,9	—	29,9
Σαρδέλλες — Pilchard .....	1.815,7	—	1.815,7	1.617,3	—	1.617,3	1.645,1	—	1.645,1	1.465,0	—	1.465,0
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	706,3	—	706,3	699,8	—	699,8	936,2	—	936,2	607,7	—	607,7
Σκαρδόρια — Black sea bream .....	61,8	0,5	61,3	44,6	0,5	44,1	58,2	0,5	57,7	51,2	0,6	50,6
Σκορποί — Scorpion fish .....	50,2	2,0	48,2	48,8	1,8	47,0	63,5	2,7	60,8	67,3	2,4	64,9
Σκονιμπτριά — Mackerel .....	36,1	—	36,1	35,0	—	35,0	31,5	—	31,5	52,9	—	52,9
Σκυλόφαρα — Dog fish .....	21,1	—	21,1	22,8	—	22,8	22,5	—	22,5	41,3	—	41,3
Στάρορο — Couch's sea bream .....	30,2	—	30,2	27,6	—	27,6	16,1	—	16,1	20,3	2,1	18,2
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	42,1	31,8	10,3	40,5	33,1	7,4	44,2	32,5	11,7	50,5	31,7	18,8
Συριγίδες — Dusky sea perch .....	20,5	10,2	10,3	14,9	11,7	3,2	24,3	16,4	7,9	19,7	18,1	1,6
Τόννοι — Tuna fish .....	17,3	—	17,3	19,8	—	19,8	13,0	—	13,0	36,9	—	36,9
Ταέρουνες — Blotted pickerel .....	81,6	—	81,6	96,7	—	96,7	78,4	—	78,4	113,4	—	113,4
Τοικούνες — Red sea bream .....	8,8	—	8,8	6,9	—	6,9	10,7	—	10,7	3,8	—	3,8
Φαγγούμα — Common sea bream .....	82,7	68,8	13,9	90,2	77,2	13,0	106,2	87,4	18,8	107,8	77,7	30,1
Φρίσσες — Gilt sardine .....	16,0	—	16,0	1,8	—	1,8	22,7	—	22,7	1,3	—	1,3
Χάνοι — Comber .....	25,7	—	25,7	24,0	—	24,0	25,4	—	25,4	17,7	—	17,7
Χέλια — Eel .....	0,1	—	0,1	1,9	—	1,9	2,5	—	2,5	4,8	—	4,8
Χριστόνιαρα — John dory .....	23,2	0,4	22,8	48,0	0,4	47,6	34,8	0,8	34,0	26,1	0,8	25,3
Διάφορα ψάρια — Others .....	1.553,7	554,9	998,8	1.510,8	282,1	1.228,7	2.157,4	739,5	1.417,9	1.863,9	244,2	1.619,7
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>1.329,8</b>	<b>409,3</b>	<b>920,5</b>	<b>1.004,5</b>	<b>401,3</b>	<b>603,2</b>	<b>1.345,8</b>	<b>396,5</b>	<b>949,3</b>	<b>933,9</b>	<b>397,5</b>	<b>536,4</b>
Θράψαλα — Flying squid .....	53,7	—	53,7	48,1	—	48,1	56,0	—	56,0	35,8	—	35,8
Καλαμάρια — Common squid .....	393,5	296,1	97,4	384,2	278,5	105,7	527,1	278,5	248,6	340,3	279,1	61,2
Μοσκοί — Poulp .....	73,7	—	73,7	68,8	—	68,8	66,3	—	66,3	59,8	—	59,8
Συντάξεις — Cuttle fish .....	231,9	78,9	153,0	296,1	89,1	207,0	415,9	74,1	341,8	308,0	75,3	232,7
Χταπόδια — Octopus .....	577,0	34,3	542,7	207,3	33,7	173,6	280,5	43,9	236,6	190,0	43,1	146,9
<b>Μαλακόπτερα — Crustaceans .....</b>	<b>420,7</b>	<b>194,3</b>	<b>226,4</b>	<b>352,3</b>	<b>190,0</b>	<b>162,3</b>	<b>522,1</b>	<b>175,2</b>	<b>346,9</b>	<b>533,8</b>	<b>173,0</b>	<b>360,9</b>
Αστακοί — Lobster .....	5,7	0,3	5,4	7,7	0,3	7,4	10,4	0,4	10,0	17,8	0,4	17,4
Γαρίδες (γάμταρο) — Common prawn .....	48,1	34,1	14,0	42,9	30,1	12,8	32,7	18,0	14,7	55,0	26,3	28,7
Γαρίδες (λουτές) — Shrimp (common) .....	246,6	141,8	104,8	205,3	140,1	65,2	223,2	140,4	82,8	226,8	131,6	95,2
Καβούρια — Crab .....	30,8	18,1	12,7	27,0	19,4	7,6	20,2	16,4	3,8	32,1	14,7	17,4
Καραφλές — Crayfish .....	89,5	—	89,5	69,4	0,1	69,3	235,6	—	235,6	202,1	—	202,1
<b>Οστρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>1.370,8</b>	<b>—</b>	<b>1.370,8</b>	<b>1.263,0</b>	<b>—</b>	<b>1.263,0</b>	<b>1.214,3</b>	<b>—</b>	<b>1.214,3</b>	<b>569,2</b>	<b>—</b>	<b>569,2</b>
Κυδώνια — Warty venus .....	134,7	—	134,7	134,0	—	134,0	206,7	—	206,7	183,8	—	183,8
Μόδια — Mussel .....	225,7	—	225,7	287,3	—	287,3	300,7	—	300,7	376,6	—	376,6
Στρείδια — Oyster .....	965,5	—	965,5	790,3	—	790,3	651,3	—	651,3	0,2	—	0,2
Χτένια — Bay scallop .....	17,7	—	17,7	0,9	—	0,9	—	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	27,2	—	27,2	50,5	—	50,5	55,6	—	55,6	8,6	—	8,6

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

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

**Ποσότητα σε μετρικούς τόνους**

**Quantity in metric tons**

Είδη αλιευμάτων — Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	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>11.290,8</b>	<b>1.156,4</b>	<b>10.134,4</b>	<b>10.315,1</b>	<b>1.180,5</b>	<b>9.134,6</b>	<b>10.743,3</b>	<b>1.179,8</b>	<b>9.563,5</b>	<b>10.185,2</b>	<b>1.275,6</b>	<b>8.909,6</b>
<b>Iχθύες — Fish .....</b>	<b>9.226,5</b>	<b>540,2</b>	<b>8.686,3</b>	<b>8.608,8</b>	<b>544,1</b>	<b>8.064,7</b>	<b>9.034,4</b>	<b>575,1</b>	<b>8.461,3</b>	<b>8.550,3</b>	<b>627,0</b>	<b>7.923,3</b>
Βακαλάος — Hake .....	264,5	—	264,5	121,9	0,4	121,5	103,8	0,4	103,4	100,5	0,6	99,9
Βάτοι — Thornback ray .....	17,7	—	17,7	12,4	—	12,4	11,4	—	11,4	9,9	—	9,9
Βλάχοι — Stone bass .....	12,2	0,5	11,7	9,0	—	9,0	14,1	—	14,1	4,9	—	4,9
Βροστόφαρο — Gurnard .....	98,1	—	98,1	65,9	—	65,9	45,4	—	45,4	44,7	—	44,7
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	12,9	4,1	8,8	17,2	7,0	10,2	106,1	7,0	99,1	13,4	3,9	9,5
Γάρδος — Anchovy .....	1.610,0	—	1.610,0	2.671,1	—	2.671,1	2.731,9	—	2.731,9	2.067,6	—	2.067,6
Γλάσσος — Sole .....	181,1	13,8	167,3	183,1	13,8	169,3	148,6	13,9	134,7	114,9	14,2	100,7
Γόπτες — Bogue .....	826,2	—	826,2	609,7	—	609,7	867,8	—	867,8	754,0	—	754,0
Γοράδια — Bluefish .....	18,3	—	18,3	5,0	—	5,0	5,4	0,6	4,8	3,4	—	3,4
Ζαργάνες — Garfish .....	4,8	—	4,8	4,1	—	4,1	16,8	—	16,8	12,4	—	12,4
Καλλάνια — Brill .....	8,6	—	8,6	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5	2,3	—	2,3
Κατσόνια — Tub fish .....	11,7	—	11,7	1,8	—	1,8	4,9	—	4,9	3,9	—	3,9
Κέρασοι — Common grey mullet .....	124,5	—	124,5	124,3	—	124,3	135,3	—	135,3	242,2	—	242,2
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	27,9	21,0	6,9	23,3	18,4	4,9	30,1	19,8	10,3	23,3	18,1	5,2
Κολιοι — Club mackerel .....	399,4	0,2	399,2	352,7	0,1	352,6	500,9	0,1	500,8	687,0	—	687,0
Κουπισσούρες — Goatfish .....	164,9	—	164,9	79,4	—	79,4	81,1	—	81,1	85,8	—	85,8
Λαυράκια — Bass .....	21,1	3,8	17,3	14,9	3,8	11,1	14,5	3,8	10,7	18,8	5,2	13,6
Λιθρίνια — Red bream .....	155,8	86,4	69,4	144,6	81,8	62,8	136,4	77,9	58,5	125,3	69,0	56,3
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	78,6	0,4	78,2	50,6	0,3	50,3	8,7	0,3	8,4	7,9	0,3	7,6
Μαριόδες — Pickerel .....	476,5	—	476,5	131,9	—	131,9	130,7	—	130,7	129,7	—	129,7
Μελανονύρια — Black bream .....	98,4	—	98,4	101,4	—	101,4	65,8	—	65,8	81,7	—	81,7
Μένοντιλες — Blotched pickerel .....	60,0	—	60,0	52,1	—	52,1	46,7	—	46,7	55,2	—	55,2
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	20,5	0,7	19,8	11,6	0,5	11,1	10,8	0,5	10,3	10,4	0,5	9,9
Μπαρμπούνια — Red mullet .....	255,1	68,9	186,2	208,9	65,6	143,3	200,5	61,9	138,6	213,2	55,3	157,9
Μύλοποια — Croaker .....	5,5	4,3	1,2	7,4	4,9	2,5	18,8	8,4	10,4	14,7	13,3	1,4
Νταούκια — Daouki .....	0,5	—	0,5	1,3	—	1,3	2,2	—	2,2	0,8	—	0,8
Ξεφίες — Swordfish .....	101,1	—	101,1	97,2	—	97,2	145,4	—	145,4	195,3	—	195,3
Παλαμίδες — Bonito .....	113,6	—	113,6	61,9	—	61,9	63,9	—	63,9	50,9	—	50,9
Παπαλίνες — Sprat .....	—	—	—	7,0	—	7,0	21,1	—	21,1	22,2	—	22,2
Πεπονανδρίτες — Anglerfish .....	55,4	—	55,4	0,8	—	0,8	1,0	—	1,0	1,6	—	1,6
Προσφρύγια — Couch's whiting .....	46,0	—	46,0	1,1	—	1,1	3,4	—	3,4	2,1	—	2,1
Ράσσες — Rassa .....	15,0	—	15,0	3,4	—	3,4	0,6	—	0,6	1,8	—	1,8
Ροροί — Grouper .....	11,4	—	11,4	12,7	0,4	12,3	14,3	0,2	14,1	11,8	0,1	11,7
Ρίπα — Skipjack .....	9,7	—	9,7	10,4	—	10,4	1,0	—	1,0	6,7	—	6,7
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,7	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σάλπες — Goldline .....	40,0	—	40,0	32,2	—	32,2	23,6	—	23,6	42,1	—	42,1
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	42,9	—	42,9	12,2	—	12,2	61,1	—	61,1	69,4	—	69,4
Σαγγοί — White bream .....	30,7	—	30,7	32,8	—	32,8	34,9	—	34,9	30,3	—	30,3
Σαρδέλλες — Pilchard .....	1.360,9	—	1.360,9	942,6	—	942,6	861,4	—	861,4	998,9	—	998,9
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	584,4	—	584,4	500,3	—	500,3	596,8	—	596,8	591,6	—	591,6
Σκαθάρια — Black sea bream .....	45,5	0,6	44,9	39,8	0,5	39,3	47,8	0,5	47,3	36,1	0,5	35,6
Σκορποί — Scorpion fish .....	65,3	2,1	63,2	77,6	2,2	75,4	70,1	2,2	67,9	58,5	3,7	54,8
Σκονιτσιάρια — Mackerel .....	99,1	—	99,1	83,3	—	83,3	106,3	—	106,3	155,3	—	155,3
Σκιλόνημα — Dog fish .....	26,4	—	26,4	9,1	—	9,1	9,4	—	9,4	7,4	—	7,4
Σπάροι — Couch's sea bream .....	19,8	—	19,8	19,7	—	19,7	23,9	—	23,9	31,4	—	31,4
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	66,6	42,2	24,4	66,2	42,4	23,8	74,8	47,8	27,0	95,8	82,5	13,3
Σφυρίδες — Dusky sea perch .....	23,4	18,9	4,5	31,9	26,0	5,9	35,1	28,5	6,6	19,6	14,5	5,0
Τόνοι — Tuna fish .....	17,3	—	17,3	84,0	—	84,0	137,1	—	137,1	92,0	—	92,0
Τσέρουνες — Blotched pickerel .....	96,2	—	96,2	3,6	—	3,6	19,8	—	19,8	18,6	—	18,6
Τσιτούρες — Red sea bream .....	4,1	—	4,1	8,9	—	8,9	7,8	—	7,8	8,9	—	8,9
Φαγγύρια — Common sea bream .....	103,5	77,0	26,5	101,1	79,4	21,7	133,0	100,4	32,6	136,8	112,7	24,1
Φριόσες — Gilt sardine .....	13,4	—	13,4	14,0	—	14,0	5,9	—	5,9	4,1	—	4,1
Χάνια — Comber .....	15,8	—	15,8	9,8	—	9,8	5,6	—	5,6	4,1	—	4,1
Χέλια — Eel .....	8,2	—	8,2	2,9	—	2,9	4,1	—	4,1	1,5	—	1,5
Χριστόφαρα — John dory .....	27,6	0,1	27,5	1,1	0,2	0,9	0,5	0,2	0,3	1,8	—	1,8
Διάρροφα ψάρια — Others .....	1.227,7	195,2	1.032,5	1.334,8	196,4	1.138,4	1.084,5	200,7	883,8	1.025,8	232,6	793,2
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>902,7</b>	<b>417,8</b>	<b>484,9</b>	<b>712,6</b>	<b>453,4</b>	<b>259,2</b>	<b>666,2</b>	<b>417,7</b>	<b>248,5</b>	<b>653,0</b>	<b>457,2</b>	<b>196,7</b>
Θραφίλα — Flying squid .....	45,6	—	45,6	19,5	—	19,5	21,2	—	21,2	21,7	—	21,7
Καλαμάρια — Common squid .....	322,8	279,0	43,8	295,9	278,9	17,0	332,1	279,2	52,9	309,7	279,2	30,5
Μοσχούι — Poulp .....	40,6	—	40,6	0,8	—	0,8	—	—	—	0,2	—	0,2
Σουπτές — Cuttle fish .....	295,7	88,9	206,8	229,5	116,2	113,3	190,3	108,7	81,6	192,9	143,1	49,8
Χταπόδια — Octopus .....	198,0	49,9	148,1	166,9	58,3	108,6	122,6	29,8	92,8	129,4	34,9	94,5
<b>Μαλακόστρακα — Crustaceans .....</b>	<b>469,0</b>	<b>198,4</b>	<b>270,6</b>	<b>251,8</b>	<b>183,0</b>	<b>68,8</b>	<b>228,8</b>	<b>187,1</b>	<b>41,8</b>	<b>212,8</b>	<b>191,4</b>	<b>21,4</b>
Αστακοί — Lobster .....	20,9	0,6	20,3	21,2	0,9	20,3	21,9	0,5	21,4	12,7	1,0	11,7
Γαρίδες (γάπταιρη) — Common prawn .....	67,7	49,4	18,3	29,4	21,0	8,4	37,8	32,4	5,4	33,2	30,8	2,4
Γαϊδίες (λοιντές) — Shrimp (common) .....	290,3	136,9	153,4	186,9	149,7	37,2	157,6	144,4	13,2	152,4	148,3	4,1
Καβούρια — Crab .....	12,5	11,5	1,0	12,0	10,6	1,4	10,7	9,7	1,0	13,0	11,3	1,7
Καραβίδες — Crayfish .....	77,6	—	77,6	2,3	0,8	1,5	0,8	—	0,8	1,5	—	1,5
<b>Οστρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>692,6</b>	<b>—</b>	<b>692,6</b>	<b>741,9</b>	<b>—</b>	<b>741,9</b>	<b>813,9</b>	<b>—</b>	<b>813,9</b>	<b>768,2</b>	<b>—</b>	<b>768,2</b>
Κινδώνια — Warty venus .....	266,7	—	266,7	189,1	—	189,1	24,9	—	24,9	25,3	—	25,3
Μύδια — Mussel .....	422,8	—	422,8	547,3	—	547,3	767,3	—	767,3	727,7	—	727,7
Στρειδία — Oyster .....	0,6	—	0,6	0,4	—	0,4	0,3	—	0,3	0,3	—	0,3
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—
Διάρροφα οστρακοειδή — Others .....	2,5	—	2,5	5,1	—	5,1	21,3	—	21,3	14,9	—	14,9

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγμένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο — Grand total .....	9.661,1	1.251,5	8.409,6	12.335,8	1.116,8	11.219,0	12.210,0	1.172,6	11.037,4	10.823,3	1.175,6	9.647,7
Ιχθύες — Fish .....	7.513,8	599,0	6.914,8	10.011,3	511,4	9.499,9	8.984,7	543,3	8.441,4	7.640,2	559,4	7.080,7
Βακαλάοι — Hake .....	68,8	0,5	68,3	356,8	—	356,8	346,3	—	346,3	361,1	—	361,1
Βάτοι — Thornback ray .....	10,4	—	10,4	25,0	—	25,0	16,2	—	16,2	22,0	—	22,0
Βλάχοι — Stone bass .....	6,2	—	6,2	3,1	—	3,1	1,3	—	1,3	10,5	—	10,5
Βραστόναρα — Gurnard .....	50,1	—	50,1	107,9	—	107,9	99,6	—	99,6	97,2	—	97,2
Γαλέοι — Black-mouthed godfish .....	9,9	4,7	5,2	13,8	4,6	9,2	8,5	5,9	2,6	12,1	5,2	6,9
Γαύροι — Anchovy .....	1.167,0	—	1.167,0	768,1	—	768,1	382,5	0,3	382,2	149,4	—	149,4
Γλώσσες — Sole .....	149,3	14,7	134,6	170,5	10,2	160,3	186,7	12,6	174,1	139,8	9,9	129,9
Γότες — Bogue .....	592,2	—	592,2	761,3	—	761,3	803,4	—	803,4	589,6	—	589,6
Γοράρια — Bluefish .....	6,1	—	6,1	24,9	0,6	24,3	27,2	0,6	26,6	22,2	0,6	21,6
Ζαργάρες — Garfish .....	54,2	—	54,2	17,2	—	17,2	16,4	—	16,4	17,3	—	17,3
Καλκάνια — Brill .....	0,6	—	0,6	14,5	—	14,5	18,1	—	18,1	1,3	—	1,3
Καπτονία — Tub fish .....	2,8	—	2,8	20,3	—	20,3	17,4	—	17,4	9,7	—	9,7
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	226,8	—	226,8	312,7	—	312,7	326,9	—	326,9	426,9	—	426,9
Κοκκινόφασα — Shapper .....	25,1	19,0	6,1	27,5	15,2	12,3	32,9	21,7	11,2	24,2	15,2	9,0
Κοιλοί — Club mackerel .....	502,5	—	502,5	380,4	0,3	380,1	280,4	0,3	280,1	116,1	0,2	115,9
Κοντοσμούρις — Goatfish .....	103,5	—	103,5	497,4	—	497,4	407,0	—	407,0	327,7	—	327,7
Λαμπάκια — Bass .....	14,2	5,3	8,9	25,0	3,8	21,2	26,4	4,1	22,3	35,7	5,9	29,8
Λιθρίνια — Red bream .....	118,2	73,0	45,2	139,1	56,2	82,9	141,0	58,6	82,4	129,4	66,9	62,5
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	14,4	0,3	14,1	7,5	1,3	6,2	3,3	1,3	2,0	6,0	0,3	5,7
Μαριδες — Pickerel .....	155,3	—	155,3	1.059,2	—	1.059,2	912,0	—	912,0	762,6	—	762,6
Μελανόνια — Black bream .....	69,0	—	69,0	87,3	—	87,3	90,8	—	90,8	56,5	—	56,5
Μένοντες — Blotched pickerel .....	17,8	—	17,8	38,2	—	38,2	41,9	—	41,9	29,0	—	29,0
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	9,2	2,7	6,5	32,3	0,7	31,6	33,9	0,5	33,4	136,3	0,5	135,8
Μταρμπονία — Red mullet .....	184,5	46,5	138,0	277,1	39,8	237,3	260,8	34,9	225,9	270,8	52,6	218,2
Μύλοκόνια — Croaker .....	16,8	13,2	3,6	9,1	6,9	2,2	23,0	18,2	4,8	10,0	5,4	4,6
Νταούκια — Daouki .....	0,8	—	0,8	84,6	—	84,6	69,7	—	69,7	113,0	—	113,0
Ειριές — Swordfish .....	202,5	—	202,5	21,3	—	21,3	22,8	—	22,8	25,6	—	25,6
Παλαμίδες — Bonito .....	76,5	—	76,5	58,6	—	58,6	74,8	—	74,8	78,0	—	78,0
Παπατάλινες — Sprat .....	16,7	—	16,7	8,5	—	8,5	0,2	—	0,2	6,7	—	6,7
Πεπονάρδιτος — Anglerfish .....	1,4	—	1,4	47,7	—	47,7	63,9	—	63,9	65,0	—	65,0
Προσφυγάδια — Couch's whiting .....	1,9	—	1,9	87,1	—	87,1	186,9	—	186,9	144,3	—	144,3
Ράσσες — Rassa .....	1,7	—	1,7	15,8	—	15,8	13,1	—	13,1	8,4	—	8,4
Ροροί — Grouper .....	9,5	—	9,5	5,3	—	5,3	5,2	—	5,2	2,6	—	2,6
Ρίνια — Skipjack .....	2,6	—	2,6	14,1	—	14,1	8,7	—	8,7	5,4	—	5,4
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	0,2	—	0,2	1,5	—	1,5	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1
Σάλπες — Goldline .....	54,3	—	54,3	61,0	—	61,0	35,4	—	35,4	55,3	—	55,3
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	53,7	—	53,7	55,1	—	55,1	64,5	—	64,5	51,9	—	51,9
Σαργοί — White bream .....	26,3	—	26,3	61,4	—	61,4	75,8	—	75,8	60,8	—	60,8
Σαρδέλλες — Pilchard .....	935,6	—	935,6	1.170,5	—	1.170,5	911,9	—	911,9	640,0	—	640,0
Σαρδίδια — Horse mackerel .....	398,9	—	398,9	499,9	—	499,9	535,5	—	535,5	445,8	—	445,8
Σκαθάρια — Black sea bream .....	42,6	0,5	42,1	40,1	0,5	39,6	40,1	0,5	39,6	34,8	0,5	34,3
Σκορποί — Scorpion fish .....	39,8	3,8	36,0	50,3	2,5	47,8	76,0	2,1	73,9	38,0	2,3	35,7
Σκυνιτστρά — Mackerel .....	138,9	—	138,9	135,4	—	135,4	215,8	—	215,8	134,1	—	134,1
Σκυλόναρα — Dog fish .....	3,5	—	3,5	12,0	—	12,0	20,1	—	20,1	9,9	—	9,9
Σπάροι — Couch's sea bream .....	21,4	—	21,4	20,3	—	20,3	43,3	—	43,3	29,0	—	29,0
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	87,7	74,8	12,9	65,0	49,2	15,8	68,7	50,7	18,0	61,9	49,2	12,7
Σφυριδίδες — Dusky sea perch .....	25,4	15,2	10,2	17,4	11,8	5,6	23,7	19,8	3,9	20,3	16,6	3,7
Τόνοι — Tuna fish .....	452,7	—	452,7	393,4	—	393,4	130,5	—	130,5	44,6	—	44,6
Τσέρουνες — Blotched pickerel .....	20,9	—	20,9	128,1	—	128,1	161,5	—	161,5	115,9	—	115,9
Τσιπούνες — Red sea bream .....	9,3	—	9,3	10,7	—	10,7	9,5	—	9,5	11,4	—	11,4
Φαγητά — Common sea bream .....	128,0	100,6	27,4	113,9	78,4	35,5	119,0	89,1	29,9	131,5	107,2	24,3
Φρίστες — Gilt sardine .....	10,0	—	10,0	14,9	—	14,9	3,5	—	3,5	2,1	—	2,1
Χάνοι — Comber .....	7,7	—	7,7	19,8	—	19,8	9,8	—	9,8	10,5	—	10,5
Χέλια — Eel .....	2,8	—	2,8	4,0	—	4,0	4,4	—	4,4	3,3	—	3,3
Χριστόφορα — John dory .....	4,6	—	4,6	20,5	—	20,5	15,7	—	15,7	12,3	—	12,3
Διάφορες φάραια — Others .....	1.161,0	224,2	936,8	1.596,9	229,4	1.367,5	1.470,7	222,1	1.248,6	1.511,2	220,4	1.290,8
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	734,6	484,4	250,2	931,2	438,1	493,1	975,0	480,7	494,3	1.025,1	432,1	593,0
Θράψαλα — Flying squid .....	24,8	—	24,8	40,4	—	40,4	34,9	—	34,9	44,0	—	44,0
Καλαμάρια — Common squid .....	314,3	278,6	35,7	393,0	269,5	123,5	392,5	276,1	116,4	403,4	272,0	131,4
Μοοκοί — Poulp .....	0,7	—	0,7	47,5	—	47,5	55,7	0,8	54,9	74,9	—	74,9
Σουπτές — Cuttle fish .....	201,5	146,7	54,8	193,7	109,8	83,9	235,2	137,8	97,4	223,9	110,8	113,1
Χταποδία — Octopus .....	193,3	59,1	134,2	256,5	58,9	197,6	256,7	66,0	190,7	278,9	49,3	229,6
Μαλακόστρακα — Crustaceans .....	192,8	168,1	24,7	501,5	167,3	334,2	518,7	148,6	370,1	431,5	183,8	247,7
Αστακοί — Lobster .....	4,5	0,4	4,1	4,7	0,4	4,3	6,4	0,3	6,1	3,0	0,2	2,8
Γαρίδες (γάμπαρο) — Common prawn .....	27,7	24,6	3,1	52,9	24,5	28,4	57,6	23,4	34,2	48,1	26,3	21,8
Γαρίδες (λουτές) — Shrimp (common) .....	142,5	127,6	14,9	334,9	127,5	207,4	332,7	111,6	221,1	286,2	146,8	139,4
Καβούρια — Crab .....	17,0	15,5	1,5	25,2	14,9	10,3	20,7	13,3	7,4	25,4	10,5	14,9
Καραβίδες — Crayfish .....	1,1	—	1,1	83,8	—	83,8	101,3	—	101,3	68,8	—	68,8
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	1.219,9	—	1.219,9	891,8	—	891,8	1.731,6	—	1.731,6	1.725,9	—	1.725,9
Κυδώνια — Warty venus .....	185,0	—	185,0	138,3	—	138,3	178,0	—	178,0	209,7	—	209,7
Μύδια — Mussel .....	1.026,0	—	1.026,0	722,2	—	722,2	471,2	—	471,2	331,4	—	331,4
Στρείδια — Oyster .....	5,1	—	5,1	21,6	—	21,6	961,9	—	961,9	1.066,8	—	1.066,8
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	3,0	—	3,0	38,3	—	38,3	6,3	—	6,3
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	3,8	—	3,8	6,7	—	6,7	82,2	—	82,2	111,7	—	111,7

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

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

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

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



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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Σύνολο Total	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
		Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο — Grand total .....	138.690,0	14.904,1	104,7	663,1	1.710,8	3.098,4	84,4	2.175,0	7.928,3	2.788,2
Iχθύες — Fish .....	109.828,3	7.554,8	99,1	624,0	1.701,4	2.925,3	80,2	2.156,1	7.608,6	2.292,2
Βακαλάος — Hake .....	3.222,7	2,3	3,9	61,4	89,9	322,4	4,5	16,8	140,0	128,9
Βάτοι — Thornback ray .....	182,7	—	—	0,2	—	20,0	—	—	0,9	—
Βλάχοι — Stone bass .....	83,2	0,5	—	0,3	—	0,3	0,4	5,9	4,8	0,9
Βραστόφαρο — Gurnard .....	1.158,3	0,1	0,2	3,9	1,9	3,3	0,4	8,9	20,5	80,8
Γαλέοι — Black-mouthed gudgeon .....	266,7	60,7	—	11,4	2,2	23,2	—	0,2	1,1	—
Γάνοιρ — Anchovy .....	13.626,5	0,3	—	42,1	360,8	250,2	—	6,4	6,2	0,1
Γλώσσες — Sole .....	1.855,8	140,6	2,2	4,7	9,2	23,8	1,2	1,1	7,0	0,7
Γόπτες — Bogue .....	8.865,0	0,7	4,2	13,9	84,4	377,2	12,4	304,3	1.075,6	345,3
Γοράμα — Bluefish .....	243,3	2,8	—	—	0,2	4,9	—	—	10,3	0,8
Ζαργάνες — Garfish .....	210,3	—	—	—	—	—	—	—	53,7	—
Καλακάνια — Brill .....	93,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Καπονία — Tub fish .....	118,9	—	2,0	1,1	0,1	28,8	1,8	0,5	2,0	—
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	3.280,0	0,1	—	4,2	2,3	27,5	—	0,2	13,7	3,5
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	357,3	231,3	—	1,1	0,2	0,7	—	5,3	9,9	0,4
Κολοϊ — Club mackerel .....	3.997,8	1,8	—	6,1	28,6	23,1	0,1	—	31,1	0,5
Κουτσομούρες — Goatfish .....	3.407,0	—	14,0	55,9	75,1	206,8	4,0	23,3	232,5	65,1
Λαυράκια — Bass .....	270,7	55,0	—	0,4	1,1	3,1	—	0,7	3,2	—
Λιθρίνια — Red bream .....	1.785,4	909,4	16,3	15,9	11,9	77,3	0,1	42,4	88,4	58,2
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	215,1	6,2	—	0,4	0,6	8,6	—	0,8	70,9	12,7
Μαριδες — Pickerel .....	8.511,5	1,0	7,8	47,3	240,1	310,2	11,3	984,3	888,9	596,9
Μελανονίδια — Black bream .....	927,0	0,2	0,2	2,1	2,2	2,8	7,5	7,9	31,8	34,8
Μένουλες — Blotched pickerel .....	481,2	—	—	0,2	8,4	1,2	—	10,2	76,4	—
Μπαλάδες — Large eyed dog's teeth .....	347,1	21,4	—	1,4	8,0	4,4	—	4,4	11,5	16,8
Μπαριμπούνια — Red mullet .....	2.850,3	611,5	19,0	10,9	26,0	47,4	0,9	216,9	150,8	—
Μυλοκόπτες — Croaker .....	138,4	88,8	—	—	—	11,3	—	0,5	7,9	—
Νιασόνικα — Daouki .....	300,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σφίρες — Swordfish .....	1.278,2	—	—	7,9	51,0	171,3	18,1	63,0	80,1	—
Παλαμίδες — Bonito .....	793,6	—	—	—	33,7	25,4	—	—	207,9	—
Παπαλίνες — Sprat .....	89,1	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—
Πεσκανδρίτες — Anglerfish .....	497,8	—	—	1,4	3,5	6,6	—	0,9	12,7	—
Προσφηγάκια — Couch's whiting .....	1.140,9	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—
Ράσσες — Rassa .....	136,6	—	—	—	—	52,6	—	0,7	4,4	12
Ροφοί — Grouper .....	106,7	1,8	—	—	12,7	0,2	0,4	14,3	4,4	—
Ρίχας — Skipjack .....	97,2	—	—	—	—	—	—	1,0	18,6	—
Ρινόβατοι — Guitarfish .....	3,3	—	—	0,6	—	—	—	—	0,1	—
Σάλπες — Goldline .....	480,8	0,1	0,2	0,7	3,8	7,5	0,4	1,9	5,4	58,3
Σαμανοί — Jack mackerel .....	566,3	—	—	9,1	—	8,3	—	0,3	20,9	—
Σαργοί — White bream .....	475,1	0,1	—	3,0	3,7	9,9	0,8	12,8	19,3	58,6
Σαρδέλλες — Pilchard .....	14.365,5	1,2	2,5	88,8	429,9	170,9	—	56,6	2.534,2	643,9
Σαυρίδια — Horse mackerel .....	7.103,7	0,4	5,1	12,7	51,0	134,9	3,3	28,9	1.267,0	154,9
Σκαδάρια — Black sea bream .....	543,2	6,4	—	—	0,8	9,9	0,1	23,5	33,8	—
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	706,0	30,0	0,1	6,1	5,4	10,9	0,6	29,5	40,4	25,9
Σκουμπτάρια — Mackerel .....	1.224,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,3
Σκυλόνγαρα — Dog fish .....	206,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3
Σπάροι — Couch's sea bream .....	303,4	2,1	—	1,5	9,1	5,4	0,1	5,3	20,9	—
Συναγγιώνες — Dog's teeth .....	764,6	568,4	—	3,4	5,1	2,4	0,4	22,4	8,9	—
Σφριγιώνες — Dusky sea perch .....	276,7	208,2	15,5	0,2	1,4	0,9	—	19,2	16,5	—
Τόνοι — Tuna fish .....	1.439,0	—	—	2,1	0,4	5,9	—	2,3	16,9	3,0
Τσέρουλες — Blotched pickerel .....	935,1	—	5,9	159,4	39,8	384,2	4,2	0,5	3,2	—
Τσιπτούρες — Red sea bream .....	101,3	—	—	8,9	5,0	11,5	—	1,8	4,4	—
Φαγγιώρα — Common sea bream .....	1.354,2	1.056,2	—	0,4	0,7	1,1	0,2	39,7	23,4	—
Φρίσσες — Gilt sardine .....	110,3	—	—	—	4,8	0,2	—	0,8	30,8	—
Χάνοι — Comber .....	176,4	—	—	—	—	0,8	—	5,2	8,8	—
Χέλια — Eel .....	41,1	—	—	—	—	—	—	0,2	12,9	—
Χισιτόφαρα — John dory .....	216,9	3,2	—	1,0	0,5	4,9	—	2,0	1,8	—
Διάφορα ψάρια — Others .....	17.498,9	3.542,0	—	31,9	85,1	111,9	7,0	181,8	231,5	—
Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....	11.217,8	5.188,3	5,5	38,9	9,4	128,7	3,7	4,3	89,6	466,8
Θράψαλα — Flying squid .....	446,2	0,4	0,9	0,6	1,5	—	—	—	4,8	161,1
Καλαμάρια — Common squid .....	4.409,4	3.345,1	0,2	19,2	2,9	23,9	0,4	2,4	17,8	147,4
Μοσκούι — Poulp .....	489,5	0,9	—	6,1	0,3	19,5	—	—	14,9	2,2
Σουπτές — Cuttle fish .....	3.015,1	1280,0	3,6	5,0	1,9	57,9	3,3	0,8	24,8	65,9
Χταπόδια — Octopus .....	2.857,6	561,9	0,8	8,0	2,8	27,4	—	1,1	27,3	90,2
Μαλακόστρωπα — Crustaceans .....	4.638,4	2.161,0	0,1	0,2	—	43,6	0,5	13,7	62,1	29,2
Αστακοί — Lobster .....	137,3	5,9	0,1	0,2	—	5,4	0,5	9,8	6,8	28,4
Γαρίδες (νάμπτων) — Common prawn .....	533,5	341,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—
Γαρίδες (λοιπές) — Shrimp (common) .....	2.786,0	1.646,9	—	—	—	38,2	—	3,9	29,9	—
Καβούρια — Crab .....	247,2	166,2	—	—	—	—	—	—	15,3	0,8
Καραβίδες — Crayfish .....	934,4	0,9	—	—	—	—	—	—	9,9	—
Οστρακοειδή — Pelecypoda .....	13.005,5	—	—	—	—	0,8	—	0,9	168,0	—
Κυδόνια — Warty venus .....	1.876,8	—	—	—	—	—	—	0,9	26,0	—
Μύδια — Mussel .....	6.206,9	—	—	—	—	—	—	—	100,3	—
Στρειδία — Oyster .....	4.464,7	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—
Χτένια — Bay scallop .....	66,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	390,6	—	—	—	—	0,8	—	—	35,3	—

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

\* Fishing areas appear in table B.5.

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Γενικό σύνολο — Grand total .....</b>	<b>16.485,8</b>	<b>715,9</b>	<b>3.451,5</b>	<b>42.116,7</b>	<b>21.502,1</b>	<b>4.916,5</b>	<b>2.391,6</b>	<b>7.060,2</b>	<b>6.592,7</b>
<i>Ιχθύες — Fish .....</i>	<i>15.313,3</i>	<i>712,8</i>	<i>3.326,3</i>	<i>26.741,0</i>	<i>19.106,2</i>	<i>4.609,1</i>	<i>2.325,8</i>	<i>6.816,6</i>	<i>5.835,5</i>
Βασαλάοι — Hake .....	249,9	1,9	99,9	687,5	855,2	183,2	3,6	148,8	222,4
Βότοι — Thornback ray .....	3,3	—	3,1	53,7	85,4	—	—	—	15,9
Βλάχοι — Stone bass .....	7,3	—	0,9	6,2	10,9	—	—	19,4	25,3
Βραστόφαρα — Gurnard .....	376,2	0,5	37,9	10,9	366,8	14,3	2,8	105,5	123,4
Ταλέον — Black-mouthed godfish .....	28,9	—	0,4	79,4	8,4	15,2	0,9	6,4	28,1
Ταύροι — Anchovy .....	2.292,8	178,8	25,6	7.550,2	2.907,3	1,8	—	3,9	—
Γλώσσες — Sole .....	89,8	0,1	3,2	952,3	552,7	17,6	0,2	15,2	34,0
Τόπες — Bogue .....	1.368,8	21,8	759,0	566,4	1.115,8	246,0	248,3	1.379,7	941,0
Τοφάρια — Bluefish .....	35,2	—	—	9,4	80,8	88,2	0,4	10,3	—
Ζαργάνες — Garfish .....	22,3	—	—	66,2	3,0	0,8	1,9	61,9	0,3
Καλκανία — Brill .....	15,1	—	—	1,9	4,3	66,5	0,7	0,4	—
Καπάνια — Tub fish .....	23,9	—	0,4	4,9	7,9	8,4	2,5	21,9	12,6
Κέφαλοι — Common grey mullet .....	236,9	0,3	11,8	1.611,2	1.302,2	11,4	45,9	8,4	0,2
Κοκκινόφαρα — Shapper .....	71,9	0,4	6,1	11,4	12,5	3,9	1,2	—	1,0
Κολιοι — Club mackerel .....	650,3	151,9	207,3	1.422,9	1.139,3	59,4	92,4	154,9	27,9
Κουνούπιονες — Goatfish .....	919,9	1,3	5,3	640,0	620,9	88,5	128,8	190,0	135,4
Λαυράνια — Bass .....	41,9	—	—	138,0	19,9	1,2	5,9	0,2	0,1
Λιθρίνια — Red bream .....	135,3	0,9	41,4	19,9	41,8	29,0	27,3	233,2	36,7
Μαγιάτικα — Yellowtail .....	57,6	—	1,5	29,3	0,2	0,2	1,9	22,1	1,9
Μαρίδες — Pickerel .....	2.321,3	—	104,1	240,8	170,2	80,9	395,2	1.192,4	918,8
Μελανόνιά — Black bream .....	26,8	0,4	37,4	99,5	508,6	6,7	17,9	104,6	35,6
Μένοντες — Blotched pickerel .....	75,2	—	13,1	103,4	100,8	36,7	6,3	43,1	6,2
Μταλάδες — Large eyed dog's teeth .....	36,9	—	2,1	0,4	53,0	30,1	116,9	37,3	2,3
Μταμπτούνια — Red mullet .....	232,4	2,9	98,9	216,8	250,7	161,8	171,2	419,8	212,3
Μύλοκοπια — Croaker .....	4,3	—	—	10,2	13,1	0,2	0,7	0,4	1,0
Νταούκια — Daouki .....	0,2	—	—	46,9	246,1	—	1,5	—	5,8
Ξιφίες — Swordfish .....	8,1	—	0,9	2,4	12,9	8,9	29,8	226,1	597,7
Παλαμίδες — Bonito .....	203,2	—	23,2	90,1	12,1	32,3	29,8	89,8	45,9
Πασταλίνες — Sprat .....	57,2	—	—	3,8	5,9	—	—	10,1	3,2
Πεσκανδόντες — Anglerfish .....	107,8	—	6,8	158,8	107,8	45,5	0,4	11,8	34,4
Προσφυγάκια — Couch's whiting .....	641,7	—	—	101,9	185,1	142,4	1,3	16,3	27,9
Ράσσες — Rassa .....	39,0	—	12,9	10,9	—	—	—	7,5	7,2
Ροφοί — Grouper .....	1,4	—	2,2	1,2	0,9	1,9	0,4	2,9	61,8
Ρίκια — Skipjack .....	11,1	—	—	—	—	—	1,1	34,5	30,7
Ρινόβιστοι — Guitarfish .....	—	—	—	1,2	—	—	0,6	—	—
Σάλπες — Goldline .....	39,4	0,8	50,8	73,1	151,1	42,7	3,4	37,9	3,3
Σαμπανοί — Jack mackerel .....	301,2	—	120,4	7,2	19,4	1,3	—	20,8	57,4
Σαργοί — White bream .....	57,2	1,3	6,1	84,9	80,9	18,4	9,8	99,3	9,0
Σαρδέλλες — Pilchard .....	2.070,1	235,0	466,9	4.145,5	3.127,9	139,8	0,3	101,8	150,2
Σαυρίδαια — Horse mackerel .....	1.155,1	23,7	664,9	1.027,8	968,3	310,8	6,5	390,4	898,0
Σκαθάρια — Black sea bream .....	17,4	2,1	32,9	69,6	25,3	91,4	24,7	176,4	28,9
Σκορπιοί — Scorpion fish .....	60,9	1,0	12,0	13,9	133,6	21,2	83,2	160,6	70,7
Σκονυμπτιά — Mackerel .....	267,4	87,5	274,8	156,9	406,9	14,9	0,3	4,0	3,1
Σκυλόνημα — Dog fish .....	—	—	4,8	6,1	69,9	32,7	—	8,2	83,2
Σπάροι — Couch's sea bream .....	67,7	—	—	143,7	41,1	—	1,4	4,8	0,3
Συναγρίδες — Dog's teeth .....	19,9	—	6,3	32,0	31,8	15,4	7,9	30,5	9,8
Σφυριδίες — Dusky sea perch .....	3,4	—	—	—	0,5	—	1,5	0,5	8,9
Τόννοι — Tuna fish .....	41,2	—	144,0	124,3	936,4	140,9	3,0	16,5	2,1
Τσέρουλες — Blotched pickerel .....	107,7	—	6,1	117,8	28,1	35,6	0,5	9,3	32,6
Τσιπούρες — Red sea bream .....	22,9	—	3,4	7,2	26,2	6,2	2,9	0,9	—
Φαγγρά — Common sea bream .....	5,6	—	3,5	26,5	20,9	10,3	14,2	55,8	95,5
Φριστούς — Gilt sardine .....	20,4	—	—	9,8	3,3	2,4	3,0	5,6	29,2
Χάνοι — Comber .....	27,1	—	—	6,1	16,8	10,0	12,0	39,5	50,1
Χέλια — Eel .....	0,7	—	—	12,0	13,2	—	—	0,9	1,2
Χριστόφαρα — John dory .....	85,6	—	2,9	19,7	3,1	7,1	19,0	22,8	43,1
Διάφορα ψάρια — Others .....	547,9	0,2	21,1	5.706,9	2.199,0	2.325,0	794,4	1.051,3	661,9
<b>Κεφαλόποδα — Cephalopoda .....</b>	<b>861,9</b>	<b>0,6</b>	<b>66,0</b>	<b>1.997,6</b>	<b>1.715,0</b>	<b>147,8</b>	<b>38,2</b>	<b>169,5</b>	<b>286,0</b>
Θραψάλα — Flying squid .....	108,0	—	—	48,3	37,6	45,5	0,1	3,5	33,9
Καλαμάρια — Common squid .....	311,9	0,2	36,3	126,1	175,2	21,4	27,2	76,9	74,9
Μοσκούι — Poulp .....	145,0	—	5,9	76,0	109,3	19,1	—	14,5	75,8
Σουπτές — Cuttle fish .....	115,7	0,3	14,5	1.043,9	260,5	49,9	5,1	19,4	62,6
Χταπόδια — Octopus .....	181,3	0,1	9,3	703,3	1.132,4	11,9	5,8	55,2	38,8
<b>Μαλακόστρακα — Crustaceans .....</b>	<b>153,0</b>	<b>2,5</b>	<b>59,2</b>	<b>756,5</b>	<b>649,3</b>	<b>159,6</b>	<b>3,5</b>	<b>73,2</b>	<b>471,2</b>
Αστακοί — Lobster .....	6,7	0,5	17,8	3,4	8,7	1,6	2,8	31,1	7,4
Γαρίδες (γάμπτον) — Common prawn .....	17,3	0,8	—	60,2	57,9	18,9	—	8,8	28,3
Γαρίδες (λωτές) — Shrimp (common) .....	4,9	—	35,9	351,7	146,0	84,1	0,4	8,6	435,5
Καβούρια — Crab .....	33,8	—	—	8,3	15,2	7,3	0,3	—	—
Καραβίδες — Crayfish .....	90,1	1,2	5,5	332,9	421,5	47,7	0,3	24,4	—
<b>Οπιστρακοειδή — Pelecypoda .....</b>	<b>157,6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>12.621,6</b>	<b>31,6</b>	<b>—</b>	<b>24,1</b>	<b>0,9</b>	<b>—</b>
Κνδώνια — Warty venus .....	72,7	—	—	1.767,8	6,3	—	2,2	0,9	—
Μίδια — Mussel .....	30,8	—	—	6.052,8	18,5	—	4,5	—	—
Στρειδία — Oyster .....	51,3	—	—	4.389,9	—	—	17,4	—	—
Χτένια — Bay scallop .....	—	—	—	66,2	—	—	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή — Others .....	2,8	—	—	344,9	6,8	—	—	—	—

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

\* Fishing areas appear in table B.5.

**Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ — EMPLOYMENT**

**Γ.1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : 'Έτος 1991  
C.1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1991**

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

**Γ.1 ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ — TOTAL EMPLOYMENT**

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

**Γ.2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED**

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

**Γ.3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED**

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





60. 611





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