

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ

Έτος 1987

RESULTS OF THE SEA FISHERY SURVEY
BY MOTOR VESSELS

For the year 1987



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ — CONTENTS

	Σελίδα Page	
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7	PREFACE
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9-11	INTRODUCTION
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		
Συγκριτικοί συνοπτικοί πίνακες των ετών 1985 - 1987		
I. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, ιπποδύναμη και χωρητικότητα αυτών, κατά κατηγορίες	13	I. Number, horsepower and tonnage of motor propelled fishing vessels, by categories
II. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	13	II. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	14	III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
IV. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	15	IV. Quantity of fish landed, by principal species
V. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας	16	V. Quantity of fish landed, by fishing areas
VI. Μέση ετήσια απασχόληση, αλιευθείσα ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	16	VI. Annual average employment, quantity landed and value of catch by kind of fishing tools
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		
Αναλυτικοί πίνακες έτους 1987		
A. ΣΚΑΦΗ		
A. 1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειως	17	A. 1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups
A. 2 : Κατανομή σκαφών υπερίπνιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ.	18	A. 2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups
B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
B. 1 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας	19	B. 1 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishery
B. 2 : Ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων	20	B. 2 : Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools
B. 3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	22	B. 3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools
B. 4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη	24	B. 4 : Quantity of catch, by principal species
B. 5 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχές αλιείας και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	27	B. 5 : Quantity of catch, by fishing areas and kind of fishing tools
B. 6 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας	28	B. 6 : Quantity of catch, by principal species and fishing areas
Γ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ		
Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων	30	C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools
PART ONE		
Summary comparative tables for the years 1985 - 1987		
PART TWO		
Analytical tables for the year 1987		
A. VESSELS		
B. PRODUCTION		
C. EMPLOYMENT		



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 παρουσιάζόμενες 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.



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Με το τεύχος αυτό δίνονται στη δημοσιότητα τα αναλυτικά αποτελέσματα, για το έτος 1987, της «μηνιαίας στατιστικής έρευνας της θαλάσσιας αλιείας με μηχανοκίνητα επαγγελματικά σκάφη», την οποία διεξάγει η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος. Το τεύχος αυτό εκδίδεται σε συνέχεια προηγούμενων, τα οποία περιλαμβάνουν όμοια στοιχεία για τα έτη 1964 - 1986.

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

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

Αθήνα, 1988

ΝΙΚΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
Γενικός Γραμματέας ΕΣΥΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΩΝ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



P R E F A C E

The present volume which is the continuation of previous issues including fishery data for 1964 - 1986 includes the analytical data of monthly survey on marine fishery by motor propelled vessels for the year 1987.

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, 1988

*N. ZACHARIADIS
Secretary General of the NSSG*





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Γενικά

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

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

Επομένως, δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες που ακολουθούν στοιχεία για αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω, για την αλιεία με κωπηλάτες αλιευτικές λέμβους, καθώς επίσης 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 αναγράφονται παρακάτω, δεν διαφέρουν από εκείνες που χρησιμοποιήθηκαν κατά τα προηγούμενα χρόνια. Επίσης όμοιο, χωρίς μεταβολές, είναι και το σχετικό ερωτηματολόγιο συλλογής των στατιστικών στοιχείων.

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 αντίστοιχο αλιέα στατιστικό δελτίο, στο οποίο αναγράφεται η αλιευθείσα ποσότητα αλιευμάτων κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε.

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

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

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

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

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

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

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

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

Έννοιες και ορισμοί

1. Στατιστική μονάδα

Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικιά 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 καμιά 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 στη θαλάσσια έρευνα αλιείας, από το έτος 1970, τα αλιευτικά σκάφη που έχουν ιπποδύναμη 19 ίππους και κάτω.

3. Αλιευτικά εργαλεία

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

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

4. Κατηγορίες και είδη αλιευμάτων

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

Από το έτος 1987, 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.

Ακόμα, τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις βασικές ομάδες, όπως : 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.

Εμφάνιση των αποτελεσμάτων της Έρευνας

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα για το έτος 1987. Το πρώτο μέρος περιέχει συγκεντρωτικούς συνοπτικούς πίνακες για τα έτη 1985 - 1987, που προσφέρονται για διαχρονικές συγκρίσεις, ενώ το δεύτερο μέρος περιέχει αναλυτικούς πίνακες, μόνο για το έτος 1987.

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

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

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

Ο πίνακας Β.4 περιέχει στοιχεία κατά είδος αλιευμάτων, σε μηνιαία ανάλυση και με διάκριση σε 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 1987 αναφορικά με τον αριθμό των απασχολούμενων, αναλυτικώς για κάθε μήνα.

INTRODUCTION

General

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

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

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, as-

suming 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.

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.

Results of the survey

This volume includes data for the year 1987.

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



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1985 - 1987
SUMMARY COMPARATIVE TABLES FOR THE YEARS 1985 - 1987

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	1985			1986			1987		
	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.	Αριθμός Number	HP	K.O.X. G.R.T.
Σύνολο—Total	6.068	582.429	49.637	6.384	620.135	51.982	6.728	664.916	58.870
Υπερπόντια αλιεία (1)—Overseas fishery(1)	43	40.350	15.002	45	42.250	15.538	57	54.780	21.046
Μέση αλιεία—Open sea fishery	818	195.563	34.635	830	209.373	36.444	815	213.987	37.834
Μηχανότρατες—Trawlers ..	329	96.918	17.944	335	102.716	18.682	313	101.677	18.902
Γρι - γρι—Purse seiners ...	351	59.744	9.650	354	66.411	10.478	358	68.975	11.313
Μικτά—Mixed	138	38.901	7.041	141	40.246	7.284	144	43.335	7.609
Παράκτια αλιεία—Inshore fish- ery	5.207	346.516	...	5.509	368.512	5.856	396.149	...
Τράτες—Seiners	699	48.243	...	665	47.152	612	44.535	...
Λοιπά—Other (small ring netters, small drifters and liners etc.)	4.508	298.273	...	4.844	321.360	5.244	351.614	...

(1) Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό και με-
ρικιά 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
fishing vessels

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας	1985		1986		1987		Kind of fishery
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	121.750,9	41.275.334,9	Grand total
Πρώτα	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	18.822,4	15.053.124,5	First
Δεύτερα	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	15.632,6	7.419.168,8	Second
Τρίτα	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	87.295,9	18.805.041,6	Third
Υπερπόντια αλιεία	11.360,1	4.015.016,5	11.316,5	5.729.051,2	15.033,6	8.292.133,0	Overseas fishery
Πρώτα	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	9.617,0	6.924.180,2	First
Δεύτερα	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	755,1	249.194,8	Second
Τρίτα	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	4.661,5	1.118.758,0	Third
Μέση αλιεία	61.994,6	11.167.145,0	65.695,0	18.213.092,9	69.690,8	18.292.216,8	Open sea fishery
Πρώτα	2.662,0	2.233.230,8	4.584,5	4.749.411,4	3.884,8	3.036.737,0	First
Δεύτερα	7.805,0	2.885.316,1	9.018,1	4.867.198,6	8.512,5	4.005.311,6	Second
Τρίτα	51.527,6	6.048.598,1	52.092,4	8.596.482,9	57.293,5	11.250.168,2	Third
Παράκτια αλιεία*	31.974,4	9.035.424,2	35.702,3	13.186.174,0	37.026,5	14.690.985,1	Inshore fishery*
Πρώτα	3.887,9	3.189.773,5	4.182,4	4.403.934,8	5.320,6	5.092.207,3	First
Δεύτερα	6.173,6	2.415.661,6	6.867,1	3.708.520,0	6.365,0	3.164.662,4	Second
Τρίτα	21.912,9	3.429.989,1	24.652,8	5.073.719,2	25.340,9	6.434.115,4	Third

Παρατηρήσεις :

Notes :

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

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

III. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων

III. Quantity and value of catch, by categories and kind of fishing tools

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία	1985		1986		1987		Fishing tools
	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	
Γενικό σύνολο	105.329,1	24.217.585,7	112.713,8	37.128.318,1	121.750,9	41.275.334,9	Grand total
Πρώτα	14.274,8	9.005.550,6	16.269,8	14.128.870,8	18.822,4	15.053.124,5	First
Δεύτερα	14.473,8	5.384.360,7	16.884,2	8.864.120,2	15.632,6	7.419.168,8	Second
Τρίτα	76.580,5	9.827.674,4	79.559,8	14.135.327,1	87.295,9	18.803.041,6	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντια αλιεία)	11.360,1	4.015.016,5	11.316,5	5.729.051,2	15.033,6	8.292.133,0	Trawl nets (overseas fishery)
Πρώτα	7.724,9	3.582.546,3	7.502,9	4.975.524,6	9.617,0	6.924.180,2	First
Δεύτερα	495,2	83.383,0	999,0	288.401,6	755,1	249.194,8	Second
Τρίτα	3.140,0	349.087,2	2.814,6	465.125,0	4.661,5	1.118.758,0	Third
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)	18.815,5	5.794.509,6	21.720,4	10.278.747,6	19.102,7	7.866.111,5	Trawl nets (open sea fishery)
Πρώτα	2.450,1	2.068.810,6	4.372,4	4.514.002,2	3.752,0	2.924.963,8	First
Δεύτερα	5.432,2	2.206.323,0	6.717,1	3.748.206,3	4.364,9	2.471.556,2	Second
Τρίτα	10.933,2	1.519.376,0	10.630,9	2.016.539,1	10.985,8	2.469.591,5	Third
Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι)	43.179,1	5.372.635,4	43.974,6	7.934.345,3	50.588,1	10.426.105,3	Ring nets (purse seines)
Πρώτα	211,9	164.420,2	212,1	235.409,2	132,8	111.773,2	First
Δεύτερα	2.372,8	678.993,1	2.301,0	1.118.992,3	4.147,6	1.533.755,4	Second
Τρίτα	40.594,4	4.529.222,1	41.461,5	6.579.943,8	46.307,7	8.780.576,7	Third
Δίκτυα κοινής τράτας	7.299,3	1.533.746,6	6.663,5	1.659.670,0	5.773,6	1.539.216,8	Seine nets
Πρώτα	321,3	247.978,9	189,1	188.434,2	336,2	263.295,5	First
Δεύτερα	765,7	304.716,0	562,5	304.558,1	333,5	166.143,9	Second
Τρίτα	6.212,3	981.050,8	5.911,9	1.166.677,7	5.103,9	1.109.777,4	Third
Λοιπά* (μικρά κυκλικά δίκτυα, δί- κτυα κοινά, παραγάδια κλπ.)	24.675,1	7.501.677,6	29.038,8	11.526.504,0	31.252,9	13.151.768,3	Other* (small ring nets, com- mon nets, lines, etc.)
Πρώτα	3.566,6	2.941.794,6	3.993,3	4.215.500,6	4.984,4	4.828.911,8	First
Δεύτερα	5.407,9	2.110.944,7	6.304,6	3.403.961,9	6.031,5	2.998.518,5	Second
Τρίτα	15.700,6	2.448.938,3	18.740,9	3.907.041,5	20.237,0	5.324.338,0	Third

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

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

* Starting with 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 τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων	1 9 8 5			1 9 8 6			1 9 8 7			Species
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	
Γενικό σύνολο	105.478,1	11.359,7	94.118,4	112.812,0	11.317,0	101.495,0	121.521,4	15.034,0	106.487,4	Grand total
Ιχθύες	94.555,4	7.414,7	87.140,7	99.295,3	7.287,3	92.008,0	105.355,0	7.936,7	97.418,3	Fish
Βακαλάοι	3.062,4	—	3.062,4	3.812,5	—	3.812,5	3.027,5	1,7	3.025,8	Hake
Βάτοι	349,9	—	349,9	410,8	—	410,8	266,4	—	266,4	Thornback ray
Βλάχοι	149,9	1,1	148,8	207,1	0,7	206,4	256,4	—	256,2	Stone bass
Βραστόψαρα	593,4	2,9	590,5	808,2	24,0	784,2	1.606,7	111,8	1.494,9	Gurnard
Γαύροι	441,9	98,9	343,0	394,6	75,8	318,8	428,7	133,2	295,5	Black-mouthed godfish
Γλώσσες	17.544,3	—	17.544,3	18.338,6	—	18.338,6	24.735,6	—	24.735,6	Anchovy
Γόπες	1.180,8	249,7	931,1	1.463,8	220,9	1.242,9	1.609,1	264,0	1.345,1	Sole
Γοφάρια	7.132,9	0,2	7.132,7	7.663,8	2,8	7.661,0	8.261,2	2,4	8.258,8	Bogue
Ζαργάνες	49,9	0,9	49,0	91,1	0,3	90,8	203,5	1,0	202,5	Bluefish
Ζαργάνες	440,3	—	440,3	447,4	—	447,4	410,0	—	410,0	Garfish
Καλακάνια	16,7	—	16,7	79,9	—	79,9	320,5	—	320,5	Brill
Καπόνια	125,5	—	125,5	490,0	—	490,0	252,8	—	252,8	Tub fish
Κεφαλοί	1.939,2	—	1.939,2	2.575,6	—	2.575,6	1.968,2	1,4	1.966,8	Common grey mullet
Κοκκινοψαρα	403,3	336,5	66,8	284,7	227,0	57,7	293,5	244,1	49,4	Snapper
Κολιοί	3.122,9	4,8	3.118,1	2.789,5	8,5	2.781,0	3.165,6	15,7	3.149,9	Chub mackerel
Κουτσουμόρες	1.764,6	—	1.764,6	2.053,0	0,6	2.052,4	1.739,6	—	1.738,6	Goatfish
Λαυράκια	161,6	94,9	66,7	254,4	—	254,4	177,6	101,1	76,5	Bass
Λιθρίνια	1.510,4	826,0	684,4	2.096,5	979,2	1.117,3	1.413,9	704,5	709,4	Red bream
Μαγάτικα	45,1	9,4	35,7	32,1	—	32,1	61,5	16,0	45,5	Yellowtail
Μαρίδες	6.518,2	—	6.518,2	5.923,3	—	5.923,3	6.385,5	—	6.385,5	Pickeral
Μελανούρια	713,3	—	713,3	717,9	—	717,9	1.207,6	—	1.207,6	Black bream
Μένουλες	336,2	—	336,2	381,2	—	381,2	478,2	7,2	471,0	Blotched pickeral
Μπαλάδες	214,2	133,3	80,9	102,0	—	102,0	120,3	47,3	73,0	Large eyed dog's teeth
Μπαρμπούνια	2.694,3	709,8	1.984,5	2.677,9	46,0	2.631,9	2.211,1	318,7	1.892,4	Red mullet
Μυλοκόπια	106,2	86,4	19,8	222,6	—	222,6	259,6	—	259,6	Croaker
Νταούκια	388,7	—	388,7	181,1	—	181,1	128,4	—	128,4	Daouki
Ξιφίρες	1.109,8	—	1.109,8	1.359,4	—	1.359,4	917,6	—	917,6	Swordfish
Παλαμιδες	1.321,4	—	1.321,4	1.026,8	3,4	1.023,4	1.847,5	—	1.847,5	Bonito
Παπαλίνες	30,7	—	30,7	38,2	—	38,2	26,3	—	26,3	Sprat
Πεσκανδρίτσες	440,1	55,1	385,0	644,5	46,0	598,5	861,1	—	861,1	Anglerfish
Προσφυγία	693,2	—	693,2	1.147,3	—	1.147,3	1.648,4	—	1.648,4	Couch's whiting
Ράσες	141,2	—	141,2	123,9	—	123,9	67,1	—	67,1	Rassa
Ροφοί	71,9	15,5	56,4	64,8	4,6	60,2	90,3	4,1	86,2	Groupers
Ρίγια	127,5	—	127,5	79,4	—	79,4	130,2	1,0	129,2	Skipjack
Ρινόβατοι	30,3	—	30,3	48,3	—	48,3	17,6	—	17,6	Guitarfish
Σάλπες	164,1	—	164,1	197,5	—	197,5	209,7	—	209,7	Goldline
Σαμπανοί	1.610,9	—	1.610,9	734,0	—	734,0	677,5	—	677,5	Jack mackerel
Σαργόι	375,1	—	375,1	409,8	—	409,8	408,9	14,6	394,3	White bream
Σαρδέλλες	11.490,4	—	11.490,4	10.365,7	0,2	10.365,5	9.685,0	—	9.685,0	Pilchard
Σαυρίδια	8.968,3	—	8.968,3	9.961,7	—	9.961,7	8.575,0	—	8.575,0	Horse mackerel
Σκαθάρια	298,8	—	298,8	362,4	—	362,4	314,9	3,6	311,3	Black sea bream
Σκορπιόι	661,4	25,5	635,9	621,6	0,9	620,7	608,5	23,8	584,7	Scorpion fish
Σκουμπριά	373,3	—	373,3	330,4	—	330,4	685,1	—	685,1	Mackerel
Σκυλόψαρα	219,3	0,4	218,9	213,7	0,6	213,1	180,5	—	180,5	Dog fish
Σπάροι	285,3	—	285,3	310,8	—	310,8	370,0	4,2	365,8	Couch's sea bream
Συναγρίδες	1.065,5	913,5	152,0	799,2	—	799,2	818,4	635,8	182,6	Dog's teeth
Σφουρίδες	626,8	594,9	31,9	504,7	—	504,7	422,8	380,3	42,5	Dusky sea perch
Τόννοι	1.550,2	—	1.550,2	1.766,5	—	1.766,5	1.502,8	10,0	1.492,8	Tuna fish
Τσέρουλες	591,8	—	591,8	482,8	—	482,8	529,8	4,0	525,8	Blotched pickeral
Τσιπούρες	326,1	—	326,1	809,3	—	809,3	243,8	—	243,8	Red sea bream
Φαγγαριά	2.218,5	1.964,3	254,2	2.431,5	2.192,8	238,7	1.760,1	1.434,5	325,6	Common sea bream
Φρίσσες	75,9	—	75,9	52,0	—	52,0	106,2	—	106,2	Gilt sardine
Χάνοι	92,0	—	92,0	62,3	—	62,3	103,5	—	103,5	Comber
Χέλια	12,5	—	12,5	25,6	0,4	25,2	4,9	0,2	4,7	Eel
Χριστόψαρα	64,4	4,2	60,2	35,3	—	35,3	98,7	18,8	79,9	John dory
Διάφορα ψάρια	8.512,6	1.286,5	7.226,1	9.786,3	1.593,1	8.193,2	11.453,8	3.222,8	8.231,0	Others
Κεφαλόποδα	3.718,5	1.002,3	2.716,2	4.300,5	1.115,1	3.185,4	5.460,1	2.411,4	3.048,7	Cephalopoda
Θράψαλα	236,4	—	236,4	236,2	—	236,2	285,2	—	285,2	Flying squid
Καλαμαρία	476,8	—	476,8	483,6	—	483,6	2.096,1	1.507,7	588,4	Common squid
Μοσχοί	697,4	—	697,4	641,1	1,4	641,1	517,4	—	517,4	Pouls
Σουπιές	1.675,2	828,7	846,5	2.076,0	873,7	1.202,3	1.884,6	858,3	1.026,3	Cuttle fish
Χταπόδια	632,7	173,6	459,1	863,6	240,0	623,6	676,8	45,4	631,4	Octopus
Μαλακόστρακα	4.591,8	2.916,2	1.675,6	5.383,1	2.914,6	2.468,5	7.575,8	4.685,0	2.889,9	Crustaceans
Αστακοί	129,3	24,9	104,4	136,3	20,4	115,9	162,1	23,8	138,3	Lobster
Γαρίδες (γάμπαρη)	241,9	88,9	153,0	425,2	244,6	180,6	667,1	489,4	177,7	Common prawn
Γαρίδες (λοιπές)	2.844,2	2.264,6	579,6	3.305,2	2.184,2	1.121,0	5.212,8	3.756,6	1.456,2	Shrimp (common)
Καβούρια	562,0	537,0	25,0	476,3	—	476,3	430,1	415,2	14,9	Crab
Καραβίδες	814,4	0,8	813,6	1.040,1	17,2	1.022,9	1.103,7	0,9	1.102,8	Crayfish
Οστρακοειδή	2.612,4	26,5	2.585,9	3.833,1	—	3.833,1	3.130,5	—	3.130,5	Pelecypoda
Κυδώνια	164,4	—	164,4	241,1	—	241,1	244,8	—	244,8	Warty venus
Μύδια	637,3	—	637,3	1.449,8	—	1.449,8	1.316,3	—	1.316,3	Mussel
Στριβία	1.679,1	—	1.679,1	1.854,3	—	1.854,3	893,5	—	893,5	Oyster
Χτένια	75,3	26,5	48,8	32,8	—	32,8	23,1	—	23,1	Bay scallop
Διάφορα οστρακοειδή	56,3	—	56,3	255,1	—	255,1	652,8	—	652,8	Others

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Αριθμός κωδικού Code No.	Περιοχές αλιείας — Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of fish		
		1985	1986	1987
	Σύνολο—Total	105.478,1	112.812,0	121.521,4
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	(1) 11.359,7	(1) 11.317,0	15.034,0
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	0,7	10,0	53,6
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κέρκυρας—Coasts of Epirus and Corfu	495,2	513,7	457,4
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.353,1	1.401,7	1.280,4
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	2.051,0	790,1	1.111,7
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	—	12,2	13,9
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	643,9	781,9	1.347,7
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	12.410,1	11.987,8	10.135,5
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	620,5	—	—
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea - Gulf of Lamia	5.979,8	10.450,1	8.646,7
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaean Gulf	207,2	—	—
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	9.450,9	1.163,8	215,5
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	24.377,4	32.494,9	4.031,8
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	15.792,0	15.521,5	35.279,6
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	7.171,2	6.317,4	6.066,1
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	4.086,7	3.714,0	2.684,7
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	6.677,2	8.541,0	8.884,0
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	2.801,5	2.578,2	4.568,9

(1) Από αυτά 186 τόνοι αλιεύθηκαν στον Ινδικό Ωκεανό και 1.500 τόνοι καλαμάρια στο ΝΔ Ατλαντικό Ωκεανό.

(1) Small quantity was fished in Indian Ocean.

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

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	1985			1986			1987		
	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value	Αριθμός απασχολούμενων Number of persons employed	Αλιευθείσα ποσότητα Quantity landed	Αξία Value

Απόλυτοι αριθμοί— Absolute numbers

Σύνολο—Total	12.973	105.329,1	24.217.585,7	14.024	112.713,8	37.128.318,1	15.299	121.750,9	41.275.334,9
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	669	11.360,1	4.015.016,5	739	11.316,5	5.729.051,2	932	15.033,6	8.292.133,0
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	1.208	18.815,5	5.794.509,6	1.262	21.720,4	10.278.747,6	1.325	19.102,7	7.866.111,5
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	2.774	43.179,1	5.372.635,4	2.941	43.974,6	7.934.345,3	3.085	50.588,1	10.426.105,3
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	966	7.299,3	1.533.746,6	918	6.663,5	1.659.670,0	858	5.773,6	1.539.216,8
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	7.356	24.675,1	7.501.677,6	8.164	29.038,8	11.526.504,0	9.099	31.252,9	13.151.768,3

Ποσοστά % — Percentages

Σύνολο—Total	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00	100,0	100,00	100,00
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (υπερπόντιας αλιείας)—Trawl nets (overseas fishery)	5,2	10,79	16,58	5,3	10,04	15,43	6,1	12,35	20,09
Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	9,3	17,86	23,93	9,0	19,27	27,68	8,7	15,69	19,06
Κυκλικά δίκτυα (γρι-γρι)—Ring nets (purse seines)	21,4	40,99	22,18	21,0	39,01	21,37	20,1	41,55	25,26
Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets	7,4	6,93	6,33	6,5	5,91	4,47	5,6	4,74	3,73
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) —Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	56,7	23,43	30,98	58,2	25,76	31,05	59,5	25,67	31,86

Βλέπε παρατηρήσεις του πίνακα II (σελ. 13).

See notes of table II (page 13).

I. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΤΟΥΣ 1987 — ANALYTICAL TABLES FOR THE YEAR 1987

Α. ΣΚΑΦΗ — VESSELS

A.1 : Κατανομή μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορίες και κλιμάκια ιπποδυνάμειας : Έτος 1987 —
 A.1 : Distribution of motor fishing vessels, by categories and horsepower groups : Year 1987

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σύνολο σκαφών Vessels, total		Σκάφη υπερπόντιας αλιείας Vessels of overseas fishery		Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery			
					Σύνολο Total		Μηχανότρατες Trawlers	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	6.728	664.916	57	54.780	815	213.987	313	101.677
— < 10	10	77	—	—	—	—	—	—
10 — 20	81	1.146	—	—	—	—	—	—
20 — 30	1.195	27.202	—	—	3	73	—	—
30 — 40	869	28.966	—	—	8	255	—	—
40 — 50	574	24.939	—	—	9	373	—	—
50 — 60	593	30.891	—	—	16	809	2	100
60 — 70	305	18.961	—	—	10	602	5	300
70 — 80	356	26.616	—	—	11	810	2	147
80 — 90	344	28.165	—	—	9	732	2	160
90 — 100	356	33.093	—	—	9	823	3	270
100 — 150	990	119.926	—	—	94	11.303	21	2.490
150 — 200	322	54.521	—	—	118	20.141	23	3.943
200 — 300	343	81.631	—	—	230	56.737	86	21.624
300 — 500	275	101.572	6	2.225	237	88.388	125	49.082
500 — 1000	89	52.750	26	19.275	60	31.761	43	22.381
1000 — 1500	21	24.795	20	23.615	1	1.180	1	1.180
1500 +	5	9.665	5	9.665	—	—	—	—

Κλιμάκια ιπποδυνάμειας Horsepower groups	Σκάφη μέσης αλιείας—Vessels of open sea fishery				Σκάφη παράκτιας αλιείας—Vessels of inshore fishery					
	Γρι-γρι Purse seines		Μικτά(1) Mixed(1)		Σύνολο Total		Τράτες Seiners		Λοιπά(2) Other(2)	
	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP	Αριθ. No	HP
Σύνολο—Total	358	68.975	144	43.335	5.856	396.149	612	44.535	5.244	351.614
— < 10	—	—	—	—	10	77	9	69	1	8
10 — 20	—	—	—	—	81	1.146	81	1.146	—	—
20 — 30	3	73	—	—	1.192	27.129	46	1.090	1.146	26.039
30 — 40	8	255	—	—	861	28.711	43	1.468	818	27.243
40 — 50	8	328	1	45	565	24.566	30	1.317	535	23.249
50 — 60	14	709	—	—	577	30.082	69	3.617	508	26.465
60 — 70	4	242	1	60	295	18.359	34	2.124	261	16.235
70 — 80	9	663	—	—	345	25.806	53	3.897	292	21.909
80 — 90	6	492	1	80	335	27.433	27	2.252	308	25.181
90 — 100	5	463	1	90	347	32.270	65	6.029	282	26.241
100 — 150	62	7.413	11	1.400	896	108.623	107	12.675	789	95.948
150 — 200	81	13.713	14	2.485	204	34.380	32	5.394	172	28.986
200 — 300	95	22.785	49	12.328	113	24.894	15	3.136	98	21.758
300 — 500	59	19.279	53	20.027	32	10.959	1	321	31	10.638
500 — 1000	4	2.560	13	6.820	3	1.714	—	—	3	1.714
1000 — 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(2) Μικρά κυκλικά δίχτυα, δίχτυα, παραγάδια κλπ.

(1) Trawlers and purse seines.

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

A.2 : Κατανομή σκαφών υπερπόντιας και μέσης αλιείας, κατά κλιμάκια κ.ο.χ. : Έτος 1987

A.2 : Distribution of overseas and open sea fishing vessels, by tonnage groups : Year 1987

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		Μηχανότρατες Trawlers		Γρι-γρι Purse seines		Μικτά (1) Mixed (1)	
	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.	Αριθ. No	Κ.Ο.Χ. G.R.T.
Γενικό σύνολο — Grand total	872	58 870	57	21 046	815	37 824	313	18 902	358	11 313	144	7 609
— < 10	10	73	—	—	10	73	1	5	9	68	—	—
10 — 20	114	1.775	—	—	114	1.775	17	262	86	1.341	11	172
20 — 30	184	4.513	—	—	184	4.513	50	1.247	121	2.928	13	338
30 — 40	124	4.316	—	—	124	4.316	46	1.610	62	2.143	16	563
40 — 50	101	4.498	—	—	101	4.498	53	2.340	28	1.258	20	900
50 — 60	70	3.795	—	—	70	3.795	24	1.296	15	816	31	1.683
60 — 70	54	3.442	—	—	54	3.442	15	975	17	1.072	22	1.395
70 — 80	52	3.873	—	—	52	3.873	26	1.956	9	659	17	1.258
80 — 90	30	2.521	—	—	30	2.521	18	1.510	5	422	7	589
90 — 100	33	3.151	—	—	33	3.151	26	2.483	3	290	4	378
100 — 200	52	6.889	12	1.901	40	4.988	34	4.339	3	316	3	333
200 — 500	41	13 129	38	12 250	3	879	3	879	—	—	—	—
500 — 1000	5	3.502	5	3.502	—	—	—	—	—	—	—	—
1000 — 1500	1	1.105	1	1.105	—	—	—	—	—	—	—	—
1500 +	1	2.288	1	2.288	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Μηχανότρατες και γρι-γρι.

(1) Trawlers and purse seines.



B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ — PRODUCTION

B.1 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιείας : Έτος 1987

B.1 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishery : Year 1987

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Είδος αλιείας Kind of fishery	Σύνολο αλιευμάτων Total				Γανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	121.750,9	41.275.334,9	100,0	100,0	7.855,4	3.031.316,8	7.523,9	2.785.202,2	7.333,8	2.502.208,5	10.248,7	3.496.959,7	12.118,8	3.943.564,3
Πρώτα—First ...	18.822,4	15.053.124,5	15,5	36,5	1.450,9	1.170.883,1	1.305,3	1.058.939,1	1.093,9	881.523,0	1.444,4	1.160.459,6	1.534,8	1.246.432,0
Δεύτερα—Second.	15.632,6	7.419.168,8	12,8	18,0	1.440,1	734.351,9	1.198,9	611.998,0	903,2	463.591,7	1.422,5	676.165,3	1.598,4	738.510,1
Τρίτα—Third ...	87.295,9	18.803.041,6	71,7	45,5	4.964,4	1.126.081,8	5.019,7	1.114.265,1	5.336,7	1.157.093,8	7.381,8	1.660.334,8	8.985,6	1.958.622,2
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	15.033,6	8.292.133,0	12,3	20,1	876,2	515.906,2	777,7	430.898,2	800,9	431.370,9	1.194,1	637.019,9	965,9	527.128,3
Πρώτα—First ...	9.617,0	6.924.180,2	7,9	16,8	626,3	450.951,8	494,9	356.323,0	491,4	353.793,6	711,7	512.455,0	600,8	432.556,6
Δεύτερα—Second.	755,1	249.194,8	0,6	0,6	55,2	18.226,9	74,4	24.552,7	36,5	12.050,6	97,5	32.180,3	77,3	25.501,1
Τρίτα—Third ...	4.661,5	1.118.758,0	3,8	2,7	194,7	46.727,5	208,4	50.022,5	273,0	65.526,7	384,9	92.384,6	287,8	69.070,6
Μέση αλιεία — Open sea fishery	69.690,8	18.292.216,8	57,3	44,3	4.166,7	1.490.678,2	3.844,1	1.333.102,3	3.663,9	1.041.220,2	5.782,6	1.506.016,2	7.895,6	2.018.119,7
Πρώτα—First ...	3.884,8	3.036.737,0	3,2	7,4	535,0	438.865,6	506,3	411.376,8	282,1	217.070,8	303,5	231.098,4	364,5	271.702,1
Δεύτερα—Second.	8.512,5	4.005.311,6	7,0	9,7	910,9	498.336,8	716,7	396.408,5	477,8	255.020,9	649,4	307.045,9	877,7	383.344,2
Τρίτα—Third ...	57.293,5	11.250.168,2	47,1	27,2	2.720,8	553.475,8	2.621,1	525.317,0	2.904,0	569.128,5	4.829,7	967.871,9	6.653,4	1.363.073,4
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	37.026,5	14.690.985,1	30,4	35,6	2.812,5	1.024.732,4	2.902,1	1.021.201,7	2.869,0	1.029.617,4	3.272,0	1.353.923,6	3.257,3	1.398.316,3
Πρώτα—First ...	5.320,6	5.092.207,3	4,4	12,3	289,6	281.065,7	304,1	291.239,3	320,4	310.658,6	429,2	416.906,2	569,5	542.173,3
Δεύτερα—Second.	6.365,0	3.164.662,4	5,2	7,7	474,0	217.788,2	407,8	191.036,8	388,9	196.520,2	675,6	336.939,1	643,4	329.664,8
Τρίτα—Third ...	25.340,9	6.434.115,4	20,8	15,6	2.048,9	525.878,5	2.190,2	538.925,6	2.159,7	522.438,6	2.167,2	600.078,3	2.044,4	526.478,2

Είδος αλιείας Kind of fishery	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	10.891,6	3.239.808,1	11.495,4	3.354.951,6	10.751,1	2.979.394,8	10.196,5	3.088.154,2	13.082,7	4.874.921,3	9.868,2	3.821.161,2	10.384,8	4.157.692,2
Πρώτα—First ...	1.094,3	931.548,7	1.148,8	974.175,9	857,1	748.301,3	1.080,5	895.688,4	2.738,3	2.126.888,6	2.294,6	1.759.025,0	2.779,5	2.099.259,8
Δεύτερα—Second.	1.259,3	532.350,8	1.233,5	513.074,6	1.080,4	457.585,0	1.167,2	523.422,0	1.583,9	791.320,6	1.524,8	746.296,5	1.220,4	630.502,3
Τρίτα—Third ...	8.538,0	1.775.908,6	9.113,1	1.867.701,1	8.813,6	1.773.508,5	7.948,8	1.669.043,8	8.760,5	1.956.712,1	6.048,8	1.315.839,7	6.384,9	1.427.930,1
Υπερπόντια αλιεία — Overseas fishery	818,0	449.174,7	945,0	508.481,5	582,5	317.071,4	867,3	446.971,0	2.515,1	1.324.266,0	1.608,8	1.036.882,4	3.102,1	1.666.962,5
Πρώτα—First ...	513,9	370.022,4	568,0	408.993,8	376,9	271.347,1	488,6	351.756,7	1.481,7	1.066.808,2	1.344,8	968.243,0	1.918,0	1.380.929,0
Δεύτερα—Second.	68,6	22.632,1	100,2	33.066,7	13,2	4.343,5	47,9	15.815,6	104,9	34.628,6	58,8	19.402,7	20,6	6.794,0
Τρίτα—Third ...	235,5	56.520,2	276,8	66.421,0	172,4	41.380,8	330,8	79.398,7	928,5	222.829,2	205,2	49.236,7	1.163,5	279.239,5
Μέση αλιεία — Open sea fishery	7.194,6	1.490.606,9	7.474,5	1.518.525,5	7.549,2	1.507.444,4	6.682,4	1.448.168,6	6.916,2	2.122.892,8	4.632,9	1.515.872,4	3.888,1	1.299.569,6
Πρώτα—First ...	7,3	5.898,9	63,0	46.922,5	32,1	25.661,2	50,9	42.109,1	660,5	524.997,1	566,6	433.206,4	513,0	387.828,1
Δεύτερα—Second.	624,8	225.169,9	550,3	189.447,0	490,0	170.023,2	588,9	230.861,6	957,5	490.923,0	968,7	481.013,3	699,8	377.717,3
Τρίτα—Third ...	6.562,5	1.259.538,1	6.861,2	1.282.156,0	7.027,1	1.311.760,0	6.042,6	1.175.197,9	5.298,2	1.106.972,7	3.097,6	601.652,7	2.675,3	534.024,2
Παράκτια αλιεία — Inshore fishery	2.879,0	1.300.026,5	3.075,9	1.327.944,6	2.639,4	1.154.879,0	2.646,8	1.193.014,6	3.651,4	1.427.762,5	3.626,5	1.268.406,4	3.394,6	1.191.160,1
Πρώτα—First ...	573,1	555.627,4	517,8	518.259,6	448,1	451.293,0	541,0	501.822,6	596,1	535.083,3	383,2	357.575,6	348,5	330.502,7
Δεύτερα—Second.	565,9	284.548,8	583,0	290.560,9	577,2	283.218,3	530,4	276.744,8	521,5	265.769,0	497,3	245.880,5	500,0	245.991,0
Τρίτα—Third ...	1.740,0	459.850,3	1.975,1	519.124,1	1.614,1	420.367,7	1.575,4	414.447,2	2.533,8	626.910,2	2.746,0	664.950,3	2.546,1	614.666,4

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

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

B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1987

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1987

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Σύνολο αλιευμάτων Total				Ιανουάριος January		Φεβρουάριος February		Μάρτιος March		Απρίλιος April		Μάιος May	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Γενικό σύνολο — Grand total	121.750,9	41.275.334,9	100,0	100,0	7.855,4	3.031.316,8	7.523,9	2.785.202,2	7.333,8	2.502.208,5	10.248,7	3.496.959,7	12.118,8	3.943.564,3
Πρώτα—First . . .	18.822,4	15.053.124,5	15,5	36,4	1.450,9	1.170.883,1	1.305,3	1.058.939,1	11.093,9	881.523,0	1.444,4	1.160.459,6	1.534,8	1.246.432,0
Δεύτερα—Second .	15.632,6	7.419.168,8	12,8	18,0	1.440,1	734.351,9	1.198,9	611.938,0	903,2	453.591,7	1.422,5	676.165,3	1.598,4	738.510,1
Τρίτα—Third . . .	87.295,9	18.803.041,6	71,7	45,6	4.954,4	1.126.081,8	5.019,7	1.114.265,1	5.336,7	1.157.093,8	7.381,8	1.660.334,8	8.985,6	1.958.622,2
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (επερπόντιας αλιείας) — Trawl nets (overseas fishery)</i>	<i>15.033,6</i>	<i>8.292.133,0</i>	<i>12,3</i>	<i>20,1</i>	<i>876,2</i>	<i>515.996,2</i>	<i>777,7</i>	<i>430.898,2</i>	<i>800,9</i>	<i>431.370,9</i>	<i>1.194,1</i>	<i>637.019,9</i>	<i>965,9</i>	<i>527.198,3</i>
Πρώτα—First . . .	9.617,0	6.924.180,2	7,9	16,8	625,3	450.951,8	434,9	356.323,0	431,4	353.793,6	711,7	512.455,0	600,8	432.556,6
Δεύτερα—Second .	755,1	249.194,8	0,6	0,6	55,2	18.225,9	74,4	24.552,7	36,5	12.050,6	97,5	32.180,3	77,3	25.501,1
Τρίτα—Third . . .	4.661,5	1.118.758,0	3,8	2,7	194,7	46.727,5	268,4	50.022,5	273,0	65.526,7	384,9	92.384,6	287,8	69.070,6
<i>Δίκτυα συστήματος μηχανότρατας (μέσης αλιείας) — Trawl nets (open sea fishery)</i>	<i>19.102,7</i>	<i>7.866.111,5</i>	<i>15,7</i>	<i>19,0</i>	<i>2.507,4</i>	<i>1.121.682,2</i>	<i>2.453,5</i>	<i>1.052.760,1</i>	<i>1.698,1</i>	<i>649.147,5</i>	<i>1.802,6</i>	<i>687.805,7</i>	<i>1.956,8</i>	<i>746.644,1</i>
Πρώτα—First . . .	3.752,0	2.924.963,8	3,1	7,0	515,2	423.724,8	487,0	394.864,4	265,7	202.494,1	295,9	223.935,3	354,2	261.839,7
Δεύτερα—Second .	4.364,9	2.471.556,2	3,6	6,0	725,6	405.565,6	609,9	350.398,0	354,7	207.892,9	367,7	208.693,9	375,0	217.845,6
Τρίτα—Third . . .	10.985,8	2.469.591,5	9,0	6,0	1.256,6	292.391,8	1.356,6	307.497,7	1.077,7	238.760,5	1.139,0	255.176,5	1.227,6	266.958,8
<i>Κυκλικά δίκτυα (γχι-γχι) — Ring nets (purse seines)</i>	<i>50.588,1</i>	<i>10.426.105,3</i>	<i>41,6</i>	<i>25,3</i>	<i>1.659,3</i>	<i>368.996,0</i>	<i>1.390,6</i>	<i>280.312,2</i>	<i>1.965,8</i>	<i>392.072,7</i>	<i>3.980,0</i>	<i>818.210,5</i>	<i>5.938,8</i>	<i>1.271.475,6</i>
Πρώτα—First . . .	132,8	111.773,2	0,1	0,3	19,8	15.140,8	19,3	16.512,4	16,4	14.576,7	7,6	7.163,1	10,3	9.862,4
Δεύτερα—Second .	4.147,6	1.533.755,4	3,4	3,7	185,3	92.771,2	106,8	46.010,5	123,1	47.128,0	281,7	98.352,0	502,7	165.498,6
Τρίτα—Third . . .	46.307,7	8.780.576,7	38,1	21,3	1.454,2	261.084,0	1.264,5	217.819,3	1.826,3	330.368,0	3.690,7	712.695,4	5.425,8	1.096.114,6
<i>Δίκτυα κοινής τράτας — Seine nets</i>	<i>5.773,6</i>	<i>1.539.216,8</i>	<i>4,7</i>	<i>3,7</i>	<i>753,7</i>	<i>208.693,8</i>	<i>776,0</i>	<i>197.606,4</i>	<i>682,9</i>	<i>178.413,1</i>	<i>498,0</i>	<i>134.961,0</i>	<i>401,3</i>	<i>109.026,9</i>
Πρώτα—First . . .	336,2	263.295,5	0,3	0,6	49,1	40.015,4	42,1	32.768,1	40,6	31.954,8	33,0	26.480,9	27,0	21.460,9
Δεύτερα—Second .	333,5	166.143,9	0,2	0,4	50,3	25.014,5	28,7	16.153,1	35,7	17.050,7	32,1	17.283,8	26,0	12.116,1
Τρίτα—Third . . .	5.103,9	1.109.777,4	4,2	2,7	654,3	143.663,9	705,2	148.685,2	606,6	129.397,6	432,9	91.196,3	348,3	75.449,9
<i>Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παραγάδια κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)</i>	<i>31.252,9</i>	<i>13.151.768,3</i>	<i>25,7</i>	<i>31,9</i>	<i>2.058,8</i>	<i>816.038,6</i>	<i>2.126,1</i>	<i>823.595,3</i>	<i>2.186,1</i>	<i>851.204,3</i>	<i>2.774,0</i>	<i>1.218.962,6</i>	<i>2.856,0</i>	<i>1.289.289,4</i>
Πρώτα—First . . .	4.984,4	4.828.911,8	4,1	11,7	240,5	241.050,3	262,0	258.471,2	279,8	278.703,8	396,2	390.425,3	542,5	520.712,4
Δεύτερα—Second .	6.031,5	2.998.518,5	5,0	7,3	423,7	192.773,7	379,1	174.883,7	353,2	179.439,5	643,5	319.655,3	617,4	317.548,7
Τρίτα—Third . . .	20.237,0	5.324.338,0	16,6	12,9	1.394,6	382.214,6	1.485,0	390.240,4	1.553,1	393.041,0	1.734,3	508.882,0	1.696,1	451.028,3



B.2 : Ποσότητα (1) και αξία (2) αλιευμάτων, κατά κατηγορίες και είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1987 (συνέχεια)

B.2 : Quantity (1) and value (2) of catch, by categories and kind of fishing tools : Year 1987 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους
Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Quantity in metric tons
Value in thousand drachmae

Αλιευτικά εργαλεία Fishing tools	Ιούνιος June		Ιούλιος July		Αύγουστος August		Σεπτέμβριος September		Οκτώβριος October		Νοέμβριος November		Δεκέμβριος December	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>														
Γενικό σύνολο — Grand total	10.891,6	3.239.808,1	11.495,4	3.354.951,6	10.751,1	2.979.394,8	10.196,5	3.088.154,2	13.082,7	4.874.921,3	9.866,2	3.821.161,2	10.384,8	4.157.692,2
Πρώτα—First . . .	1.094,3	931.548,7	1.148,8	974.175,9	857,1	748.301,3	1.080,5	895.688,4	2.738,3	2.126.888,6	2.294,6	1.759.025,0	2.779,5	2.099.259,8
Δεύτερα—Second .	1.259,3	532.350,8	1.233,5	513.074,6	1.080,4	457.585,0	1.167,2	523.422,0	1.583,9	791.320,6	1.524,8	746.296,5	1.220,4	630.502,3
Τρίτα—Third . . .	8.538,0	1.775.908,6	9.113,1	1.867.701,1	8.813,6	1.773.508,5	7.948,8	1.669.043,8	8.760,5	1.956.712,1	6.048,8	1.315.839,7	6.384,9	1.427.930,1
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (υπερπόν- τιες αλιείας)—Trawl nets (overseas fish- ery)	818,0	449.174,7	945,0	508.481,5	562,5	317.071,4	867,3	446.971,0	2.515,1	1.324.266,0	1.608,8	1.036.882,4	3.102,1	1.666.962,5
Πρώτα—First . . .	513,9	370.022,4	568,0	408.993,8	376,9	271.347,1	488,6	351.756,7	1.481,7	1.066.808,2	1.344,8	968.243,0	1.918,0	1.380.929,0
Δεύτερα—Second .	68,6	22.632,1	100,2	33.066,7	13,2	4.343,5	47,9	15.815,6	104,9	34.628,6	58,8	19.402,7	20,6	6.794,0
Τρίτα—Third . . .	235,5	56.520,2	276,8	66.421,0	172,4	41.380,8	330,8	79.398,7	928,5	222.829,2	205,2	49.236,7	1.163,5	279.239,5
Δίκτυα συστήματος μη- χανότρατας (μόσης α- λιείας)—Trawl nets (open sea fishery)	0,0	0,0	268,9	102.164,7	172,7	49.842,6	208,0	93.568,3	2.783,8	1.249.350,6	2.665,6	1.100.079,2	2.585,4	1.013.066,5
Πρώτα—First . . .	0,0	0,0	55,9	41.465,8	23,9	19.275,7	33,8	27.127,5	655,1	521.000,7	558,9	427.026,4	506,4	382.209,4
Δεύτερα—Second .	0,0	0,0	45,5	27.116,2	25,5	10.649,2	94,7	47.306,1	673,6	389.320,9	597,4	333.649,4	495,3	273.118,4
Τρίτα—Third . . .	0,0	0,0	167,5	33.582,7	123,3	19.917,7	79,5	19.134,7	1.455,1	339.029,0	1.509,2	339.403,4	1.583,7	357.738,7
Κυκλικά δίκτυα (γχι- γχι) — Ring nets (purse seines) . . .	7.194,8	1.490.606,9	7.205,6	1.416.360,8	7.376,6	1.457.601,8	6.474,4	1.354.600,3	4.132,4	873.542,2	1.967,4	415.793,2	1.302,7	286.503,1
Πρώτα—First . . .	7,3	5.898,9	7,1	5.456,7	8,2	6.385,5	17,1	14.981,6	5,4	3.996,4	7,7	6.180,0	6,6	5.618,7
Δεύτερα—Second .	624,8	225.169,9	504,8	162.330,8	464,5	159.374,0	494,2	183.555,5	283,9	101.602,1	371,3	147.363,9	204,5	104.598,9
Τρίτα—Third . . .	6.562,5	1.259.538,1	6.693,7	1.248.573,3	6.903,8	1.291.842,3	5.963,1	1.156.063,2	3.843,1	767.943,7	1.588,4	262.249,3	1.091,6	176.285,5
Δίκτυα κοινής τράτας— Seine nets	11,4	3.471,0	3,3	1.438,2	2,0	949,3	7,5	3.268,5	922,6	249.081,8	907,6	238.823,7	807,3	213.483,1
Πρώτα—First . . .	1,2	1.047,1	0,2	178,4	0,2	184,7	0,3	285,2	41,8	33.301,3	48,5	36.689,9	52,2	38.928,8
Δεύτερα—Second .	0,8	533,3	0,9	755,4	0,4	432,1	1,2	894,0	58,1	26.733,2	57,5	25.669,0	41,8	23.498,7
Τρίτη—Third . . .	9,4	1.890,6	2,2	504,4	1,4	332,5	6,0	2.089,3	822,7	189.047,3	801,6	176.464,8	713,3	151.055,6
Λοιπά (μικρά κυκλικά δίκτυα, δίκτυα κοινά, παγαγδία κλπ.) — Other (small ring nets, common nets, lines, etc.)	2.867,6	1.296.555,6	3.072,6	1.326.506,4	2.637,4	1.153.929,7	2.639,3	1.189.746,1	2.728,8	1.178.680,7	2.718,9	1.029.582,7	2.587,3	977.677,0
Πρώτα—First . . .	571,9	554.580,3	517,6	518.081,2	447,9	451.108,3	540,7	501.537,4	554,3	501.782,0	334,7	320.885,7	296,3	291.573,9
Δεύτερα—Second .	565,1	284.015,5	582,1	289.805,5	576,8	282.786,2	529,2	275.850,8	463,4	239.035,8	439,8	220.211,5	458,2	222.492,3
Τρίτα—Third . . .	1.730,6	457.959,7	1.972,9	518.619,7	1.612,7	420.035,2	1.569,4	412.357,9	1.711,1	437.862,9	1.944,4	488.485,5	1.832,8	463.610,8

Βλέπε παρατήρηση του πίνακα Β.1 (σελ. 19).

See note of table B.1 (page 19).



Β.3: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων: Έτος 1987

B.3: Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tools: Year 1987

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh				
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools				
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other
<i>Απόλυτοι αριθμοί — Absolute numbers</i>							
Γενικό σύνολο—Grand total	121.521,4	15.034,0	106.487,4	19.291,4	51.281,8	5.810,1	30.104,1
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>105.355,0</i>	<i>7.936,7</i>	<i>97.418,3</i>	<i>15.712,1</i>	<i>51.163,2</i>	<i>5.554,3</i>	<i>24.988,7</i>
Βακαλάοι—Hake	3.027,5	1,7	3.025,8	1.865,2	221,1	50,0	889,5
Βάτοι—Thornback ray	266,4	—	266,4	236,4	—	1,1	28,9
Βλάχοι—Stone bass	256,4	0,2	256,2	4,4	3,2	3,8	244,8
Βραστόψαρα—Gurnard	1.606,7	111,8	1.494,9	494,8	1,3	56,8	942,0
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	428,7	133,2	295,5	176,5	24,1	1,2	93,7
Γαύροι—Anchovy	24.735,6	—	24.735,6	397,8	23.907,6	48,1	382,1
Γλώσσες—Sole	1.609,1	264,0	1.345,1	95,9	34,4	5,4	1.209,4
Γόπες—Bogue	8.261,2	2,4	8.258,8	433,0	4.539,7	748,0	2.538,1
Γοφάρια—Bluefish	203,5	1,0	202,5	11,4	13,7	3,4	174,0
Ζαργάνες—Garfish	410,0	—	410,0	5,5	46,6	—	327,3
Καλκάνια—Brill	320,5	—	320,5	302,3	—	—	18,2
Καπόνια—Tub fish	252,8	—	252,8	217,4	3,0	7,9	24,5
Κεφαλοί—Common grey mullet	1.968,2	1,4	1.966,8	45,6	412,6	13,2	1.495,4
Κοκκινόψαρα—Snapper	293,5	244,1	49,4	18,2	5,2	1,9	24,1
Κολιόι—Chub mackerel	3.165,6	15,7	3.149,9	59,3	2.726,9	73,8	289,9
Κουτσομούρες—Goatfish	1.739,6	1,0	1.738,6	1.222,9	47,2	72,6	395,9
Λαυράκια—Bass	177,6	101,1	76,5	20,9	—	5,3	50,3
Λιθρινία—Red bream	1.413,9	704,5	709,4	389,4	6,6	16,0	297,4
Μαγιότικα—Yellowtail	61,5	—	61,5	10,4	15,7	—	19,3
Μαρίδες—Pickerel	6.385,5	—	6.385,5	1.161,6	574,0	2.807,6	1.842,3
Μελανούρα—Black bream	1.207,6	—	1.207,6	84,4	185,5	25,3	912,4
Μένουλες—Blotched pickerel	478,2	7,2	471,0	58,1	93,6	43,7	275,6
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	120,3	47,3	73,0	25,7	2,2	0,7	44,4
Μπαρμπούνια—Red mullet	2.211,1	318,7	1.892,4	702,4	8,7	117,0	1.064,3
Μυλοκόπια—Croaker	259,6	207,7	51,9	28,3	—	0,2	23,4
Νταούκια—Daouki	128,4	—	128,4	84,7	10,1	1,9	31,7
Ξιφίτες—Swordfish	917,6	—	917,6	15,7	12,7	0,7	888,5
Παλαμιδες—Bonito	1.847,5	—	1.847,5	1,4	1.324,0	12,1	510,0
Παπαλίτες—Sprat	26,3	—	26,3	1,5	12,8	4,9	7,1
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	861,1	—	861,1	842,6	1,1	4,6	12,8
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.648,4	—	1.648,4	1.582,2	6,0	26,4	33,8
Ράσσες—Rassa	67,1	—	67,1	59,2	—	—	7,9
Ροφοί—Grouper	90,3	4,1	86,2	2,6	13,7	0,6	69,3
Ρίκια—Skipjack	130,2	1,0	129,2	0,7	98,7	0,2	29,6
Ρινόβατοι—Guitarfish	17,6	—	17,6	11,2	—	—	6,4
Σάλπες—Goldline	209,7	—	209,7	2,2	58,0	8,0	141,5
Σαμπανοί—Jack mackerel	677,5	—	677,5	108,3	508,0	20,4	40,8
Σαργόι—White bream	408,9	14,6	394,3	49,0	50,8	11,9	282,6
Σαρδέλλες—Pilchard	9.685,0	—	9.685,0	251,8	8.004,9	562,6	865,7
Σαυρίδια—Horse mackerel	8.575,0	—	8.575,0	1.451,8	5.634,3	233,5	1.255,4
Σκαθάρια—Black sea bream	314,9	3,6	311,3	60,1	7,2	11,8	232,2
Σκορπιόι—Scorpion fish	608,5	23,8	584,7	125,2	15,8	9,2	434,5
Σκουμπριά—Mackerel	685,1	—	685,1	38,4	488,8	6,2	151,7
Σκυλόψαρα—Dog fish	180,5	—	180,5	38,9	0,4	—	141,2
Σπάροι—Couch's sea bream	370,0	4,2	365,8	10,9	87,0	1,0	266,9
Συναγρβδες—Dog's teeth	818,4	635,8	182,6	35,3	1,5	6,0	139,8
Σφυρίδες—Dusky sea perch	422,8	—	422,8	5,2	—	1,5	35,8
Τόννοι—Tune fish	1.502,8	10,0	1.492,8	0,4	659,9	4,9	827,6
Ταέρουλες—Blotched pickerel	529,8	4,0	525,8	221,7	110,9	54,9	138,3
Τσιπούρες—Red sea bream	243,8	—	243,8	183,4	4,4	0,8	55,2
Φαγγριά—Common sea bream	1.760,1	1.434,5	325,6	52,6	0,7	5,2	267,1
Φρίσσες—Gilt sardine	106,2	—	106,2	0,2	86,2	0,2	19,6
Χάνοι—Comber	103,5	—	103,5	26,7	8,2	1,4	67,2
Χέλια—Eel	4,9	0,2	4,7	—	—	—	4,7
Χριστόψαρα—John dory	98,7	18,8	79,9	50,5	—	2,1	27,3
Διάφορα ψάρια—Others	11.453,8	3.222,8	8.231,0	2.329,9	1.084,2	427,6	4.389,3
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>5.480,1</i>	<i>2.411,4</i>	<i>3.068,7</i>	<i>1.557,6</i>	<i>99,5</i>	<i>216,4</i>	<i>1.175,2</i>
Θράψαλα—Flying squid	285,2	—	285,2	271,0	1,4	5,5	7,3
Καλαμάρια—Common squid	2.096,1	1.507,7	588,4	271,3	44,5	148,7	123,9
Μοσχοί—Poupl	517,4	—	517,4	501,3	1,6	8,6	5,9
Σουπιές—Cuttle fish	1.884,6	858,3	1.026,3	298,9	32,2	24,0	671,2
Χταπόδια—Octopus	676,8	45,4	631,4	215,1	19,8	29,6	366,9
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>7.575,8</i>	<i>4.685,9</i>	<i>2.889,9</i>	<i>2.021,7</i>	<i>19,1</i>	<i>29,1</i>	<i>820,0</i>
Αστακοί—Lobster	162,1	23,8	138,3	5,3	—	0,2	132,8
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	667,1	489,4	177,7	79,0	1,2	2,6	94,9
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	5.212,8	3.756,6	1.456,2	910,8	6,1	14,5	524,8
Καβούρια—Crab	430,1	415,2	14,9	5,8	—	—	9,1
Καραβίδες—Crayfish	1.103,7	0,9	1.102,8	1.020,8	11,8	11,8	58,4
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>3.130,5</i>	<i>—</i>	<i>3.130,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>10,3</i>	<i>3.120,2</i>
Κυδώνια—Warty venus	244,8	—	244,8	—	—	1,6	243,2
Μύδια—Mussel	1.316,3	—	1.316,3	—	—	—	1.316,3
Στερίδια—Oyster	893,5	—	893,5	—	—	0,9	892,6
Χτένια—Bay scallop	23,1	—	23,1	—	—	—	23,1
Διάφορα οστρακοειδή—Others	652,8	—	652,8	—	—	7,8	645,0

B.3 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1987 (συνέχεια)
B.3 : Quantity of catch, by principal species and kind of fishing tool : Year 1987 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch							
	Σύνολο Total	Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Νωπά — Fresh					Λοιπά Other
			Είδη αλιευτικών εργαλείων — Fishing tools					
			Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανότρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα τράτας Seine nets	Λοιπά Other	
Ποσοστά % — Percentages								
Γενικό σύνολο—Grand total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>86,70</i>	<i>52,79</i>	<i>91,48</i>	<i>81,45</i>	<i>99,78</i>	<i>95,61</i>	<i>83,01</i>	
Βακαλάοι—Hake	2,49	0,01	2,84	9,67	0,43	0,86	2,95	
Βάτοι—Thornback ray	0,22	0,00	0,25	1,23	0,00	0,02	0,10	
Βλάχοι—Stone bass	0,21	0,00	0,24	0,02	0,01	0,07	0,81	
Βραστόψαρα—Gurnard	1,32	0,74	1,40	2,56	0,00	0,98	3,13	
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	0,35	0,89	0,28	0,91	0,05	0,02	0,31	
Γαύροι—Anchovy	20,36	0,00	23,23	2,06	46,62	0,83	1,27	
Γλώσσες—Sole	1,32	1,76	1,26	0,50	0,07	0,09	4,02	
Γόπες—Bogue	6,80	0,02	7,76	2,24	8,85	12,87	8,43	
Γοφάρια—Bluefish	0,17	0,01	0,19	0,06	0,03	0,06	0,58	
Ζαργάνες—Garfish	0,34	0,00	0,39	0,03	0,09	0,53	1,09	
Καλκάνια—Brill	0,26	0,00	0,30	1,57	0,00	0,00	0,06	
Καπόνια—Tub fish	0,21	0,00	0,24	1,13	0,01	0,14	0,08	
Κέραλοι—Common grey mullet	1,62	0,01	1,85	0,24	0,80	0,23	4,97	
Κοκκινόψαρα—Snapper	0,24	1,62	0,05	0,09	0,01	0,04	0,08	
Κολιοί—Chub mackerel	2,60	0,10	2,96	0,31	5,32	1,27	0,96	
Κουτσομούρες—Goatfish	1,43	0,01	1,63	6,34	0,09	1,25	1,32	
Λαυράκια—Bass	0,15	0,67	0,07	0,11	0,00	0,09	0,17	
Λιθρίνια—Red bream	1,16	4,68	0,67	2,02	0,01	0,28	0,99	
Μαγάτικα—Yellowtail	0,05	0,11	0,04	0,05	0,04	0,00	0,06	
Μαρίδες—Pickerel	5,25	0,00	6,00	6,02	1,12	48,32	6,11	
Μελανούρια—Black bream	0,99	0,00	1,13	0,44	0,36	0,44	3,03	
Μένουλες—Blotched pickerel	0,39	0,05	0,44	0,30	0,18	0,75	0,92	
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	0,10	0,31	0,07	0,13	0,00	0,01	0,15	
Μπαρμπούνια—Red mullet	1,82	2,12	1,78	3,64	0,02	2,01	3,54	
Μυλοκόπια—Croaker	0,21	1,38	0,05	0,15	0,00	0,00	0,08	
Νταούκια—Daouki	0,11	0,00	0,12	0,44	0,02	0,04	0,11	
Ξιφίτες—Swordfish	0,76	0,00	0,86	0,08	0,02	0,01	2,95	
Παλαμιδες—Bonito	1,52	0,00	1,73	0,01	2,58	0,21	1,69	
Παπαλίνας—Sprat	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,08	0,02	
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	0,71	0,00	0,81	4,37	0,00	0,08	0,04	
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1,36	0,00	1,55	8,20	0,01	0,45	0,11	
Ράσσες—Rassa	0,06	0,00	0,06	0,31	0,00	0,00	0,03	
Ροφοί—Grouper	0,07	0,03	0,08	0,01	0,03	0,01	0,23	
Ρίγια—Skipjack	0,11	0,01	0,12	0,00	0,19	0,00	0,10	
Ρινόβατοι—Guitarfish	0,01	0,00	0,02	0,06	0,00	0,00	0,02	
Σάλπες—Goldline	0,17	0,00	0,20	0,01	0,11	0,14	0,47	
Σαμπανοί—Jack mackerel	0,56	0,00	0,64	0,56	0,99	0,35	0,14	
Σαργοί—White bream	0,34	0,10	0,37	0,25	0,10	0,20	0,94	
Σαρβέλλες—Pilchard	7,97	0,00	9,09	1,31	15,61	9,68	2,88	
Σαυρίδια—Horse mackerel	7,06	0,00	8,05	7,53	10,99	4,02	4,17	
Σκαθάρια—Black sea bream	0,26	0,02	0,29	0,31	0,01	0,20	0,77	
Σκορπιόι—Scorpion fish	0,50	0,16	0,55	0,65	0,04	0,16	1,44	
Σκουμπριά—Mackerel	0,56	0,00	0,64	0,20	0,95	0,11	0,50	
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,15	0,00	0,17	0,20	0,00	0,00	0,47	
Σπάροι—Couch's sea bream	0,30	0,03	0,34	0,06	0,17	0,02	0,89	
Συναργίδες—Dog's teeth	0,67	4,23	0,17	0,18	0,00	0,10	0,46	
Σφυρίδες—Dusky sea perch	0,35	2,53	0,04	0,03	0,00	0,04	0,12	
Τόννοι—Tune fish	1,24	0,07	1,40	0,01	1,29	0,08	2,75	
Τσέρουλες—Blotched pickerel	0,44	0,03	0,49	1,15	0,22	0,94	0,46	
Τσιπούρες—Red sea bream	0,20	0,00	0,23	0,95	0,01	0,01	0,18	
Φαγγιριά—Common sea bream	1,45	9,53	0,31	0,27	0,00	0,09	0,89	
Φρίσσες—Gilt sardine	0,09	0,00	0,10	0,00	0,17	0,00	0,07	
Χάνοι—Comber	0,09	0,00	0,10	0,14	0,03	0,02	0,22	
Χέλια—Eel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Χριστόψαρα—John dory	0,08	0,13	0,08	0,26	0,00	0,05	0,09	
Διάφορα ψάρια—Others	9,43	21,43	7,73	12,08	2,11	7,36	14,57	
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>4,49</i>	<i>16,04</i>	<i>2,86</i>	<i>8,07</i>	<i>0,19</i>	<i>3,72</i>	<i>3,90</i>	
Θράψαλα—Flying squid	0,23	0,00	0,27	1,40	0,00	0,09	0,02	
Καλαμάρια—Common squid	1,72	10,03	0,55	1,41	0,09	2,56	0,41	
Μοσχοί—Pouip	0,43	0,00	0,49	2,59	0,00	0,15	0,02	
Σουπιές—Cuttle fish	1,55	5,71	0,96	1,55	0,06	0,41	2,23	
Χταπόδια—Octopus	0,56	0,30	0,59	1,12	0,04	0,51	1,22	
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>6,23</i>	<i>31,17</i>	<i>2,72</i>	<i>10,48</i>	<i>0,03</i>	<i>0,49</i>	<i>2,72</i>	
Αστακοί—Lobster	0,13	0,16	0,13	0,03	0,00	0,00	0,44	
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	0,55	3,26	0,17	0,41	0,00	0,04	0,32	
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	4,29	24,99	1,37	4,72	0,01	0,25	1,74	
Καβούρια—Crab	0,35	2,76	0,01	0,02	0,00	0,00	0,03	
Καραβίδες—Crayfish	0,91	0,01	1,04	5,29	0,02	0,20	0,19	
<i>Οστρακοειδή—Pelecypoda</i>	<i>2,58</i>	<i>0,00</i>	<i>2,94</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,18</i>	<i>10,37</i>	
Κυδώνια—Warty venus	0,20	0,00	0,23	0,00	0,00	0,03	0,81	
Μύδια—Mussel	1,08	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	4,37	
Στρείδια—Oyster	0,74	0,00	0,84	0,00	0,00	0,02	2,97	
Χτένια—Bay scallop	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	
Διάφορα οστρακοειδή—Others	0,54	0,00	0,61	0,00	0,00	0,13	2,14	

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1987

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1987

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Ιανουάριος—January			Φεβρουάριος—February			Μάρτιος—March			Απρίλιος—April		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	7.751,1	876,2	6.874,9	7.419,6	777,7	6.641,9	7.269,1	801,3	6.467,8	10.288,9	1.194,2	9.094,7
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>6.727,7</i>	<i>528,6</i>	<i>6.199,1</i>	<i>6.311,7</i>	<i>489,2</i>	<i>5.822,5</i>	<i>6.119,3</i>	<i>515,8</i>	<i>5.603,4</i>	<i>9.120,0</i>	<i>853,4</i>	<i>8.266,6</i>
Βακαλάοι—Hake	352,1	—	352,1	317,8	—	317,8	272,4	—	272,4	270,4	0,8	269,6
Βάτοι—Thornback ray	23,0	—	23,0	57,0	—	57,0	48,1	—	48,1	38,9	—	38,9
Βλάχοι—Stone bass	12,1	—	12,1	4,7	—	4,7	8,2	0,2	8,0	15,7	—	15,7
Βραστόψαρα—Gurnard	168,7	—	168,7	118,8	5,6	113,2	121,6	5,6	116,0	146,4	16,3	130,1
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	38,7	11,4	27,3	33,8	15,9	17,9	21,0	6,3	14,7	44,3	22,3	22,0
Γάβροι—Anchovy	304,7	—	304,7	408,2	—	408,2	531,2	—	531,2	1.144,4	—	1.144,4
Γλώσσες—Sole	171,7	21,1	150,6	147,2	18,4	128,8	123,9	16,3	107,6	142,4	23,8	118,6
Γόπες—Bogue	657,2	—	657,2	523,9	—	523,9	674,4	1,0	673,4	776,3	1,2	775,1
Γοφάρια—Bluefish	22,7	—	22,7	23,5	—	23,5	5,8	—	5,8	89,6	0,1	89,5
Ζαργάνες—Garfish	31,1	—	31,1	5,4	—	5,4	5,2	—	5,2	5,4	—	5,4
Καλιάνια—Brill	60,6	—	60,6	74,7	—	74,7	11,5	—	11,5	14,3	—	14,3
Καπόνια—Tub fish	96,1	—	96,1	99,6	—	99,6	7,8	—	7,8	6,9	—	6,9
Κέφαλοι—Common grey mul- let	271,5	—	271,5	176,3	—	176,3	88,3	—	88,3	247,0	—	247,0
Κοκανιόψαρα—Snapper	14,3	8,4	5,9	27,9	24,1	3,8	13,2	10,7	2,5	33,8	31,0	2,8
Κοιλοί—Club mackerel	58,7	—	58,7	63,6	0,3	63,3	102,7	0,4	102,3	289,2	0,8	288,4
Κουτσουμούρες—Goatfish	204,6	—	204,6	192,5	—	192,5	118,1	—	118,1	123,2	—	123,2
Λαυράκια—Bass	28,5	15,4	13,1	9,7	2,9	6,8	17,2	11,2	6,0	11,9	3,5	8,4
Λιθρίνια—Red bream	194,2	56,2	138,0	151,9	42,6	109,3	74,1	44,2	29,9	184,7	140,6	44,1
Μαγιάτικα—Yellowtail	1,4	0,9	0,5	1,2	0,9	0,3	3,0	2,5	0,5	8,3	0,1	8,2
Μαρίδες—Pickerel	746,1	—	746,1	703,5	—	703,5	712,7	—	712,7	504,6	—	504,6
Μελανούρια—Black bream	80,9	—	80,9	68,1	—	68,1	95,0	—	95,0	123,9	—	123,9
Μένουλες—Blotched pickerel	44,0	—	44,0	23,1	1,8	21,3	30,4	1,8	28,6	46,6	1,8	44,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	11,1	4,3	6,8	5,4	3,1	2,3	25,1	20,0	5,1	10,5	4,2	6,3
Μπαρμπούνια—Red mullet	201,2	18,9	182,3	210,4	27,4	183,0	137,3	15,3	122,0	181,5	42,2	139,3
Μυλοκόπια—Croaker	49,4	34,0	15,4	28,8	23,4	5,4	18,8	10,5	8,3	23,9	21,1	2,8
Νταούκια—Daouki	12,5	—	12,5	15,5	—	15,5	9,6	—	9,6	17,4	—	17,4
Ξιφίτες—Swordfish	30,4	—	30,4	62,5	—	62,5	77,3	—	77,3	80,8	—	80,8
Παλαμιδες—Bonito	24,5	—	24,5	32,6	—	32,6	61,0	—	61,0	327,6	—	327,6
Παπαλίτσες—Sprat	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	123,4	—	123,4	147,9	—	147,9	56,3	—	56,3	71,6	—	71,6
Μπροσφυγάκια—Couch's whi- ting	147,9	—	147,9	268,3	—	268,3	158,4	—	158,4	169,1	—	169,1
Ράσες—Rassa	11,5	—	11,5	9,9	—	9,9	7,8	—	7,8	2,1	—	2,1
Ροφολί—Grouper	1,1	0,5	0,6	0,9	—	0,9	5,5	0,6	4,9	10,7	0,9	9,8
Ρίχια—Skipjack	8,4	—	8,4	2,9	—	2,9	3,8	0,5	3,3	30,3	0,5	29,8
Ρινόβατοι—Guitarfish	1,3	—	1,3	1,6	—	1,6	1,8	—	1,8	2,3	—	2,3
Σάλπες—Goldline	19,5	—	19,5	15,0	—	15,0	7,1	—	7,1	14,9	—	14,9
Σαμπαννοί—Jack mackerel	27,7	—	27,7	24,3	—	24,3	80,7	—	80,7	50,8	—	50,8
Σαργόι—White bream	53,8	—	53,8	26,6	4,1	22,5	18,2	—	18,2	45,9	4,3	41,6
Σαρδέλλες—Pilchard	555,2	—	555,2	534,3	—	534,3	604,5	—	604,5	1.235,9	—	1.235,9
Σαυρίδια—Horse mackerel	571,7	—	571,7	522,4	—	522,4	636,2	—	636,2	831,7	—	831,7
Σκαθάκια—Black sea bream	17,9	—	17,9	19,4	—	19,4	26,9	—	26,9	28,3	—	28,3
Σκορπινοί—Scorpion fish	22,7	1,5	21,2	31,0	1,4	29,6	44,4	6,0	38,4	75,0	2,6	72,4
Σκουμπριά—Mackerel	5,4	—	5,4	5,8	—	5,8	6,4	—	6,4	17,1	—	17,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	6,7	—	6,7	6,4	—	6,4	13,0	—	13,0	11,5	—	11,5
Σπάρτοι—Couch's sea bream	45,0	—	45,0	28,4	—	28,4	23,8	—	23,8	17,7	—	17,7
Συναγρίδες—Dog's teeth	77,4	70,7	6,7	58,0	50,2	7,8	66,7	56,4	10,3	64,9	46,9	18,0
Σφυρίδες—Dusky sea perch	32,2	31,5	0,7	27,4	27,2	0,2	30,5	29,5	1,0	48,8	46,5	2,3
Τόννοι—Tune fish	9,7	—	9,7	5,6	—	5,6	2,3	—	2,3	212,7	—	212,7
Τσέρουλες—Blotched pickerel	43,9	—	43,9	76,1	—	76,1	31,8	2,0	29,8	44,5	2,0	42,5
Τσιπούρες—Red sea bream	91,7	—	91,7	79,8	—	79,8	9,1	—	9,1	6,0	—	6,0
Φαγγυριά—Common sea bream	160,6	148,1	12,5	155,0	142,4	12,6	138,8	119,3	19,5	210,4	177,4	33,0
Φρίσσες—Gilt sardine	8,4	—	8,4	7,8	—	7,8	1,4	—	1,4	2,9	—	2,9
Χάνοι—Comber	3,7	—	3,7	3,4	—	3,4	5,0	—	5,0	12,8	—	12,8
Χέλια—Eel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,1
Χριστόψαρα—John dory	4,9	0,8	4,1	4,6	—	4,6	8,2	0,6	7,6	7,9	2,3	5,6
Διάφορα ψάρια—Others	764,0	104,9	659,1	660,4	97,5	562,9	715,7	154,9	560,8	984,1	260,1	724,0
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	274,3	33,1	241,2	363,9	62,3	301,6	425,6	49,5	376,1	497,5	81,6	415,9
Θράψιλα—Flying squid	18,7	—	18,7	19,2	—	19,2	27,4	—	27,4	31,5	—	31,5
Καλαμάρια—Common squid	56,1	—	56,1	63,0	—	63,0	58,6	—	58,6	60,3	—	60,3
Μοσχοί—Poupl	46,0	—	46,0	56,9	—	56,9	53,4	—	53,4	70,0	—	70,0
Σουπίες—Cuttle fish	110,6	32,2	78,4	176,5	60,8	115,7	232,5	45,8	186,7	255,4	75,4	180,0
Χταπόδια—Octopus	42,9	0,9	42,0	48,3	1,5	46,8	53,7	3,7	50,0	80,3	6,2	74,1
Μολακόστρακα—Crustaceans	455,1	314,5	140,6	393,6	226,2	167,4	413,3	236,0	177,3	498,0	259,2	238,8
Αστακοί—Lobster	3,7	3,1	0,6	3,3	1,1	2,2	5,2	1,3	3,9	19,2	2,9	16,3
Γαρίδες (γάμπαρα)—Common prawn	70,9	62,6	8,3	62,0	54,3	7,7	67,4	64,0	3,4	32,0	26,2	5,8
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	257,7	198,7	59,0	181,1	128,5	52,6	190,7	134,0	56,7	281,4	201,7	79,7
Καβούρια—Crab	51,5	50,1	1,4	42,7	42,3	0,4	37,9	36,7	1,2	29,3	28,4	0,9
Καραβίδες—Crayfish	71,3	—	71,3	104,5	—	104,5	112,1	—	112,1	136,1	—	136,1
Οστρακοειδή—Pelecypoda	294,0	—	294,0	350,4	—	350,4	311,0	—	311,0	173,4	—	173,4
Κυδώνια—Warty venus	49,5	—	49,5	12,1	—	12,1	7,6	—	7,6	16,8	—	16,8
Μύδια—Mussel	41,6	—	41,6	63,6	—	63,6	65,4	—	65,4	126,4	—	126,4
Σπερδία—Oyster	173,6	—	173,6	148,7	—	148,7	38,0	—	38,0	10,0	—	10,0
Χτένια—Bay scallop	1,2	—	1,2	8,4	—	8,4	2,5	—	2,5	—	—	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	28,1	—	28,1	117,6	—	117,6	197,5	—	197,5	20,2	—	20,2

B.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1987 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1987 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Μάιος — May			Ιούνιος — June			Ιούλιος — July			Αύγουστος — August		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	12.150,1	966,1	11.184,0	10.932,3	817,9	10.114,4	11.590,1	945,1	10.645,0	10.713,3	562,3	10.151,0
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>10.817,8</i>	<i>573,5</i>	<i>10.244,3</i>	<i>10.146,8</i>	<i>481,2</i>	<i>9.665,6</i>	<i>10.844,0</i>	<i>605,7</i>	<i>10.239,2</i>	<i>10.145,7</i>	<i>278,6</i>	<i>9.867,1</i>
Βακαλάοι—Hake	306,9	0,9	306,0	102,7	—	102,7	128,5	—	128,5	107,6	—	107,6
Βάτοι—Thornback ray	37,4	—	37,4	2,2	—	2,2	6,6	—	6,6	3,2	—	3,2
Βλάχοι—Stone bass	31,8	—	31,8	48,0	—	48,0	27,1	—	27,1	—	—	27,4
Βραστόψαρα—Gurnard	145,9	16,3	129,6	76,6	—	76,6	119,9	34,0	85,9	81,9	—	81,9
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	38,8	12,3	26,5	31,5	8,1	23,4	38,6	13,0	25,6	17,2	2,9	14,3
Γαύροι—Anchovy	3.028,1	—	3.028,1	4.177,5	—	4.177,5	4.469,7	—	4.469,7	4.754,5	—	4.754,5
Γλώσσες—Sole	128,2	22,8	105,4	104,0	25,5	78,5	127,9	17,6	110,3	131,2	19,1	112,1
Γόπες—Bogue	761,0	0,2	760,8	900,6	—	900,6	891,5	—	891,5	756,6	—	756,6
Γοφάρια—Bluefish	8,9	—	8,9	4,8	—	4,8	2,8	0,4	2,4	5,8	—	5,8
Ζαργάνες—Garfish	4,5	—	4,5	5,8	—	5,8	10,1	—	10,1	12,7	—	12,7
Καλικάνια—Brill	15,6	—	15,6	3,4	—	3,4	2,5	—	2,5	0,2	—	0,2
Καπόνια—Tub fish	4,3	—	4,3	2,4	—	2,4	2,7	—	2,7	5,1	—	5,1
Κέφαλοι—Common grey mul- let	174,4	—	174,4	93,6	—	93,6	92,0	—	92,0	141,8	—	141,8
Κοκινόψαρα—Snapper	18,5	17,1	1,4	40,5	32,9	7,6	19,3	17,7	1,6	9,6	7,7	1,9
Κολιοί—Chub mackerel	474,8	0,8	474,0	489,0	—	489,0	433,2	8,6	424,6	379,8	0,1	379,7
Κουτσουμούρες—Goatfish	105,6	—	105,6	18,9	—	18,9	43,1	0,5	42,6	39,2	—	39,2
Λαυράκια—Bass	19,2	14,6	4,6	13,3	—	13,3	2,9	—	2,9	13,6	—	13,6
Λυθρίνια—Red bream	108,8	58,8	50,0	83,5	—	83,5	33,8	45,5	49,1	65,8	10,1	3,5
Μαγιάτικα—Yellowtail	7,3	—	7,3	7,1	—	7,1	3,9	—	3,9	2,6	—	2,6
Μαρίδες—Pickrel	383,6	—	383,6	57,6	—	57,6	45,8	—	45,8	45,4	—	45,4
Μελανούρια—Black bream	124,0	—	124,0	155,4	—	155,4	97,4	—	97,4	105,7	—	105,7
Μένουλες—Blotched pickrel	52,3	1,8	50,5	60,5	—	60,5	48,7	—	48,7	36,8	—	36,8
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	5,7	0,6	5,1	7,7	0,5	7,2	12,4	5,6	6,8	6,5	0,7	5,8
Μπαριμούνια—Red mullet	182,4	28,9	153,5	139,3	27,3	112,0	165,4	28,9	136,5	152,4	11,7	140,7
Μυλοκόπια—Croaker	32,0	29,2	2,8	23,5	21,3	2,2	20,9	18,4	2,5	4,9	—	2,5
Νταούκια—Daouki	15,9	—	15,9	0,6	—	0,6	0,9	—	0,9	2,1	—	2,1
Επιφες—Swordfish	84,4	—	84,4	117,8	—	117,8	125,5	—	125,5	113,9	—	113,9
Παλαμιδες—Bonito	393,0	—	393,0	120,6	—	120,6	67,9	—	67,9	44,1	—	44,1
Παπαλιές—Sprat	76,2	—	76,2	4,2	—	4,2	4,3	—	4,3	0,2	—	0,2
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	—	—	—	0,5	—	0,5	21,1	—	21,1	2,0	—	2,0
Προσφυγγάκια—Couch's whi- ting	232,8	—	232,8	—	—	—	15,4	—	15,4	0,7	—	0,7
Ράσσες—Rassa	3,3	—	3,3	1,1	—	1,1	0,3	—	0,3	1,7	—	1,7
Ροφοί—Grouper	12,3	0,6	11,7	8,2	—	8,2	11,0	0,5	10,5	9,2	0,1	9,1
Ρίκια—Skipjack	40,4	—	40,4	10,6	—	10,6	0,2	—	0,2	0,4	—	0,4
Ρινόβαττα—Guitarfish	0,9	—	0,9	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	0,6	—	0,6
Σάλπιγγες—Goldline	13,4	—	13,4	15,1	—	15,1	21,3	—	21,3	17,7	—	17,7
Σαμπανοί—Jack mackerel	54,8	—	54,8	96,3	—	96,3	36,1	—	36,1	30,8	—	30,8
Σαργόι—White bream	43,3	—	43,3	30,7	3,0	27,7	28,2	—	28,2	24,9	—	24,9
Σαρδέλλες—Pilchard	1.000,2	—	1.000,2	775,4	—	775,4	899,4	—	899,4	862,4	—	862,4
Σκουρίδια—Horse mackerel	954,7	—	954,7	997,2	—	997,2	930,7	—	930,7	861,0	—	861,0
Σκαθάρια—Black sea bream	34,4	—	34,4	31,2	—	31,2	24,5	1,8	22,7	18,2	—	18,2
Σκορπιοί—Scorpion fish	79,5	1,7	77,8	77,1	0,8	76,3	69,8	—	69,8	48,1	1,2	46,9
Σκουμπριά—Mackerel	74,2	—	74,2	130,6	—	130,6	156,0	—	156,0	113,8	—	113,8
Σκυλόψαρα—Dog fish	15,4	—	15,4	32,9	—	32,9	20,9	—	20,9	17,8	—	17,8
Σπάρροι—Couch's sea bream	19,7	—	19,7	29,0	—	29,0	44,9	—	44,9	56,7	—	56,7
Συναγριδες—Dog's teeth	77,5	49,2	28,3	69,7	45,8	23,9	92,8	75,3	17,5	37,8	24,0	13,8
Σφυρίδες—Dusky sea perch	44,0	38,7	5,3	35,6	31,8	3,8	44,3	42,1	2,2	16,4	13,5	2,9
Τόννοι—Tune fish	203,5	1,6	201,9	96,6	1,6	95,0	244,9	3,4	241,5	102,8	—	102,8
Τσέρουλες—Blotched pickrel	34,1	—	34,1	8,7	—	8,7	15,3	—	15,3	15,0	—	15,0
Τσιπουρές—Red sea bream	6,9	—	6,9	3,6	—	3,6	4,8	—	4,8	4,9	—	4,9
Φαγγαριά—Common sea bream	158,2	117,4	40,8	144,2	111,7	32,5	138,3	112,1	26,2	84,0	59,6	24,4
Φρίσσες—Gilt sardine	5,5	—	5,5	9,5	—	9,5	10,2	—	10,2	9,5	—	9,5
Φάνοι—Comber	12,6	—	12,6	9,1	—	9,1	6,4	—	6,4	18,7	—	18,7
Χέλις—Eel	0,5	0,1	0,4	0,4	—	0,4	0,7	—	0,7	0,8	—	0,8
Χριστόψαρα—John dory	7,7	2,3	5,4	3,4	—	3,4	3,2	2,9	0,3	8,3	—	8,3
Διάφορα ψάρια—Others	918,5	157,6	760,9	637,4	107,6	529,8	888,5	166,4	722,1	713,7	99,4	614,3
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>304,2</i>	<i>88,5</i>	<i>305,7</i>	<i>189,7</i>	<i>103,6</i>	<i>86,1</i>	<i>159,0</i>	<i>69,1</i>	<i>90,8</i>	<i>100,4</i>	<i>48,6</i>	<i>51,8</i>
Θράψαλα—Flying squid	37,6	—	37,6	0,9	—	0,9	2,3	—	2,3	0,9	—	0,9
Καλαμάρια—Common squid	48,1	3,7	44,4	11,3	3,7	7,6	10,9	0,1	10,8	9,1	0,1	9,0
Μοσκόλι—Pouls	51,0	—	51,0	—	—	—	10,4	—	10,4	0,4	—	0,4
Σουπιές—Cuttle fish	181,4	78,8	102,6	138,7	94,6	44,1	107,1	62,7	44,4	66,6	45,3	21,3
Χταπόδια—Octopus	76,1	6,0	70,1	38,8	5,3	33,5	29,2	6,3	22,9	23,4	3,2	20,2
<i>Μαλακόσθρακα—Crustaceans</i>	<i>717,0</i>	<i>304,1</i>	<i>412,9</i>	<i>306,4</i>	<i>233,1</i>	<i>163,3</i>	<i>370,8</i>	<i>270,3</i>	<i>100,5</i>	<i>259,9</i>	<i>235,1</i>	<i>24,8</i>
Αστακοί—Lobster	26,9	1,7	25,2	33,8	1,1	32,7	33,7	1,0	32,7	19,2	2,2	17,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	52,4	23,2	29,2	51,6	21,7	29,9	59,1	51,2	7,9	43,8	42,9	0,9
Γαρίδες (λοπιές)—Shrimp (common)	412,2	241,6	170,6	281,0	185,0	96,0	234,0	189,7	44,3	172,2	167,5	4,7
Καβούρια—Crab	38,9	37,3	1,6	26,9	25,0	1,9	28,1	—	28,1	22,5	—	22,5
Καραβίδες—Crayfish	186,6	0,3	186,3	3,1	0,3	2,8	15,9	0,3	15,6	2,2	—	2,2
<i>Οστερακοειδή—Pelicipoda</i>	<i>221,1</i>	—	<i>221,1</i>	<i>199,4</i>	—	<i>199,4</i>	<i>214,5</i>	—	<i>214,5</i>	<i>207,3</i>	—	<i>207,3</i>
Κυδώνια—Warty venus	18,3	—	18,3	21,1	—	21,1	16,1	—	16,1	14,3	—	14,3
Μύδια—Mussel	193,1	—	193,1	173,3	—	173,3	148,4	—	148,4	156,9	—	156,9
Σπείδια—Oyster	3,0	—	3,0	0,2	—	0,2	—	—	—	2,0	—	2,0
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	6,9
Διάφορα οστερακοειδή—Others	6,7	—	6,7	4,8	—	4,8	2,7	—	2,7	27,2	—	27,2

Β.4 : Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη : Έτος 1987 (συνέχεια)

B.4 : Quantity of catch, by principal species : Year 1987 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόννους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων Species	Σεπτέμβριος — September			Οκτώβριος — October			Νοέμβριος — November			Δεκέμβριος — December		
	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh	Σύνολο Total	Κατεψυγ- μένα Frozen	Νωπά Fresh
Γενικό σύνολο—Grand total	10.250,6	867,3	9.383,3	13.115,9	2.515,2	10.600,7	9.729,4	1.608,6	8.120,8	10.311,0	3.102,1	7.208,9
Ιχθύες—Fish	9.513,0	498,4	9.014,6	10.993,7	1.380,4	9.613,3	7.338,4	465,7	6.872,7	7.276,1	1.266,2	6.009,9
Βακαλάοι—Hake	111,8	—	111,8	324,8	—	324,8	370,2	—	370,2	362,3	—	362,3
Βάτοι—Thornback ray	2,3	—	2,3	18,5	—	18,5	15,0	—	15,0	14,2	—	14,2
Βλάχοι—Stone bass	24,5	—	24,5	28,3	—	28,3	11,0	—	11,0	17,6	—	17,6
Βραστόψαρα—Gurnard	74,3	—	74,3	184,9	34,0	150,9	185,3	—	185,3	182,4	—	182,4
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	87,7	7,4	80,3	46,5	18,6	27,9	21,6	11,4	10,2	9,0	3,6	5,4
Γαύροι—Anchovy	3.967,5	—	3.967,5	1.722,6	—	1.722,6	132,1	—	132,1	95,1	—	95,1
Γλωσσές—Sole	98,9	19,4	79,5	137,6	42,9	94,7	144,9	28,1	116,8	151,2	9,0	142,2
Γόπτες—Bogue	581,0	—	581,0	629,2	—	629,2	573,5	—	573,5	536,0	—	536,0
Γορψάρα—Bluefish	6,8	0,1	6,7	7,4	0,4	7,0	9,8	—	9,8	15,6	—	15,6
Ζαργάνες—Garfish	108,5	—	108,5	69,9	—	69,9	80,1	—	80,1	71,3	—	71,3
Καρκάνα—Brill	12,3	—	12,3	28,8	—	28,8	56,0	—	56,0	40,6	—	40,6
Καπόνια—Tub fish	2,8	—	2,8	16,4	—	16,4	5,3	—	5,3	3,4	—	3,4
Κεφαλάοι—Common grey mul- let	123,9	—	123,9	155,8	—	155,8	203,1	1,4	201,7	200,5	—	200,5
Κοκινόψαρα—Snapper	25,8	25,0	0,8	32,9	28,2	4,7	40,0	30,3	9,7	17,7	11,0	6,7
Κολιοί—Chub mackerel	385,7	1,4	384,3	251,6	3,3	248,3	210,2	—	210,2	27,1	—	27,1
Κοιτσουρούρες—Goatfish	70,9	—	70,9	328,0	0,5	327,5	269,3	—	269,3	226,2	—	226,2
Λαυράκια—Bass	10,1	3,1	7,0	22,9	—	22,9	1,9	—	1,9	8,9	—	8,9
Λιθρινία—Red bream	84,1	52,2	31,9	175,7	98,2	77,5	129,0	70,0	59,0	67,5	20,4	47,1
Μαγιότινα—Yellowtail	2,2	—	2,2	13,0	2,6	10,4	7,6	—	7,6	1,5	—	1,5
Μαρίδες—Pickerel	59,8	—	59,8	1.214,7	—	1.214,7	1.004,9	—	1.004,9	906,8	—	906,8
Μελανούρια—Black bream	83,8	—	83,8	84,3	—	84,3	84,7	—	84,7	104,4	—	104,4
Μένουλες—Blotched pickerel	25,4	—	25,4	48,6	—	48,6	37,2	—	37,2	24,6	—	24,6
Μπαλασές—Large eyed dog's teeth	5,9	0,7	5,2	20,4	6,0	14,4	4,1	0,8	3,3	5,5	0,8	4,7
Μπαρμπούνια—Red mullet	156,1	24,7	131,4	285,8	51,7	234,1	223,4	28,6	194,8	175,9	13,1	162,8
Μυλοκόπια—Croaker	16,6	14,1	2,5	17,8	15,0	2,8	15,4	12,4	3,0	7,6	—	7,6
Νταούκια—Daouki	2,6	—	2,6	26,5	—	26,5	14,7	—	14,7	10,1	—	10,1
Ξιπίδες—Swordfish	107,5	—	107,5	69,1	—	69,1	24,4	—	24,4	24,0	—	24,0
Παλαμίδες—Bonito	363,3	—	363,3	352,6	—	352,6	41,0	—	41,0	19,3	—	19,3
Παπαλίτες—Sprat	0,3	—	0,3	0,8	—	0,8	13,9	—	13,9	1,7	—	1,7
Πεσαναυρίτες—Anglerfish	0,1	—	0,1	107,8	—	107,8	125,2	—	125,2	129,0	—	129,0
Προσφυγάκια—Couch's whi- ling	21,0	—	21,0	182,3	—	182,3	226,0	—	226,0	226,5	—	226,5
Ράσας—Rassa	3,4	—	3,4	15,7	—	15,7	3,8	—	3,8	6,5	—	6,5
Ροφοί—Grouper	20,7	—	20,7	3,7	0,9	2,8	4,8	—	4,8	2,2	—	2,2
Ρίτια—Skipjack	1,8	—	1,8	23,4	—	23,4	5,6	—	5,6	2,4	—	2,4
Ρινβόταοι—Guitarfish	0,4	—	0,4	4,5	—	4,5	1,5	—	1,5	2,4	—	2,4
Σάλπες—Goldline	16,6	—	16,6	41,1	—	41,1	18,4	—	18,4	9,6	—	9,6
Σαμπανοί—Jack mackerel	76,7	—	76,7	45,3	—	45,3	76,5	—	76,5	77,5	—	77,5
Σαργυροί—White bream	30,7	—	30,7	42,8	—	42,8	32,3	3,2	29,1	31,5	—	31,5
Σαρδέλες—Pilchard	863,2	—	863,2	910,8	—	910,8	783,5	—	783,5	660,2	—	660,2
Σαυρίδια—Horse mackerel	663,9	—	663,9	651,2	—	651,2	567,8	—	567,8	386,5	—	386,5
Σκαθάρια—Black sea bream	25,9	—	25,9	33,9	1,8	32,1	31,6	—	31,6	22,7	—	22,7
Σκorpionοί—Scorpion fish	48,6	2,2	46,4	48,3	2,8	45,5	32,2	1,5	30,7	31,8	1,1	30,7
Σκουμπριά—Mackerel	88,0	—	88,0	26,9	—	26,9	42,5	—	42,5	18,4	—	18,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	11,5	—	11,5	17,9	—	17,9	15,1	—	15,1	11,4	—	11,4
Σπάροι—Couch's sea bream	28,8	4,0	24,8	28,1	0,1	28,0	26,0	0,1	25,9	21,9	—	21,9
Συναγριδες—Dog's teeth	77,0	62,6	14,4	83,0	71,1	11,9	74,7	54,6	20,1	38,9	29,0	9,9
Σφυρίδες—Dusky sea perch	27,5	23,7	3,8	68,5	54,3	14,2	28,2	—	28,2	19,4	—	19,4
Τόννοι—Tune fish	104,5	—	104,5	242,7	3,4	239,3	154,1	—	154,1	123,4	—	123,4
Τσέρουλες—Blotched pickerel	12,3	—	12,3	58,4	—	58,4	132,9	—	132,9	56,8	—	56,8
Τσιπούρες—Red sea bream	6,3	—	6,3	5,3	—	5,3	17,9	—	17,9	7,5	—	7,5
Φαγγυριά—Common sea bream	109,1	88,2	20,9	235,7	172,8	62,9	141,3	119,4	21,9	84,5	66,1	18,4
Φρίσας—Gilt sardine	19,4	—	19,4	13,0	—	13,0	8,7	—	8,7	9,9	—	9,9
Χάνοι—Comber	6,9	—	6,9	9,7	—	9,7	9,0	—	9,0	6,2	—	6,2
Χέλια—Eel	0,4	—	0,4	0,3	—	0,3	0,5	—	0,5	1,1	—	1,1
Χριστόψαρα—John dory	6,5	—	6,5	23,0	—	23,0	7,4	—	7,4	13,6	—	13,6
Διάφορα ψάρια—Others	639,4	169,6	469,8	1.755,0	747,9	1.007,1	831,3	76,3	755,0	1.945,8	1.080,6	865,2
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	182,9	116,1	66,8	1.178,5	873,3	305,2	458,8	91,4	367,4	1.234,4	794,3	440,1
Θράψαλα—Flying squid	4,7	—	4,7	36,3	—	36,3	48,3	—	48,3	57,4	—	57,4
Καλαμάρια—Common squid	15,2	0,1	15,1	832,8	750,0	82,8	84,0	—	84,0	846,7	750,0	96,7
Μοσχοί—Pouip	2,5	—	2,5	57,7	—	57,7	80,9	—	80,9	88,2	—	88,2
Σουπίες—Cuttle fish	129,9	111,3	18,6	185,5	118,5	67,0	161,2	89,5	71,7	139,2	43,4	95,8
Χταπόδια—Octopus	30,6	4,7	25,9	66,2	4,8	61,4	84,4	1,9	82,5	102,9	0,9	102,0
Μαλακόστρακα—Crustaceans	396,7	252,8	143,9	828,7	261,5	567,2	1.452,1	1.051,5	400,6	1.304,2	1.041,6	359,6
Ασταχοί—Lobster	4,0	2,1	1,9	5,5	2,8	2,7	3,6	1,5	2,1	4,0	3,0	1,0
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	69,2	42,9	26,3	77,3	55,2	22,1	35,3	22,5	12,8	46,1	22,7	23,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	280,7	169,5	111,2	585,1	161,7	423,4	1.193,5	992,4	201,1	1.143,2	986,3	156,9
Καρβούρια—Crab	38,8	38,3	0,5	44,1	41,8	2,3	37,3	35,1	2,2	32,1	29,6	2,5
Καραβίδες—Crayfish	4,0	—	4,0	116,7	—	116,7	182,4	—	182,4	168,8	—	168,8
Οστρακοειδή—Pelecypoda	158,0	—	158,0	115,0	—	115,0	480,1	—	480,1	406,3	—	406,3
Κυδώνια—Warty venus	14,6	—	14,6	20,9	—	20,9	30,0	—	30,0	23,5	—	23,5
Μύδια—Mussel	131,6	—	131,6	81,5	—	81,5	74,0	—	74,0	60,5	—	60,5
Στρείδια—Oyster	—	—	—	7,6	—	7,6	345,2	—	345,2	165,2	—	165,2
Χτένια—Bay scallop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,4
Διάφορα οστρακοειδή—Others	11,8	—	11,8	5,0	—	5,0	30,9	—	30,9	155,7	—	155,7

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Αριθμός κώδικα Code number	Περιοχές αλιείας Fishing areas	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch						
		Σύνολο Total	Κατε- ψυγμένα Frozen	Νωπά — Fresh				
				Είδη αλιευτικών εργαλείων* — Fishing tools*				
				Υπερπόντια αλιεία Overseas fishery	Σύνολο Total	Δίκτυα μηχανό- τρατας Trawl nets	Δίκτυα κυκλικά Ring nets	Δίκτυα πράτας Seine nets
	Σύνολο—Total	121.521,4	15.034,0	106.487,4	19.291,4	51.281,8	5.810,1	30.104,1
01	Ατλαντικός Ωκεανός—Atlantic Ocean	15.034,0	15.034,0	—	—	—	—	—
02	Ακτές Β. Αφρικής—Coasts of N. Africa	53,6	—	53,6	52,5	—	—	1,1
03	Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας—Coasts of Epirus and Corfu	457,4	—	457,4	294,7	4,4	24,5	133,8
04	Αμβρακικός κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος—Ambracian Gulf and coasts of Levkas island	1.280,4	—	1.280,4	42,5	310,6	164,2	763,1
05	Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός κόλπος—Coasts of Cephalonia, Zante and Gulf of Patras	1.111,7	—	1.111,7	636,2	39,6	84,5	351,4
06	Κόλποι, Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός—Gulf of Kyparissia and Gulf of Messenia	13,9	—	13,9	7,1	—	—	6,8
07	Λακωνικός κόλπος—Gulf of Laconia	1.347,7	—	1.347,7	344,1	194,4	393,2	416,0
08	Κόλποι, Αργολικός και Σαρωνικός—Gulf of Argolis and Saronic Gulf	10.135,5	—	10.135,5	1.801,4	5.522,0	482,9	2.329,2
09	Κορινθιακός κόλπος—Gulf of Corinth	811,5	—	811,5	113,9	327,1	121,7	248,8
10	Κόλποι, Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός - Μαλιακός—Gulf of S. and N. Euboea-Gulf of Lamia	8.646,7	—	8.646,7	2.887,7	3.902,7	208,5	1.647,8
11	Παγασητικός κόλπος—Pagasaeen Gulf	215,5	—	215,5	—	95,0	—	120,5
12	Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων—Eastern coasts of Euboea and Sporades islands	4.031,8	—	4.031,8	515,4	2.882,7	14,2	619,5
13	Κόλποι, Θερμαϊκός και Χαλκιδικής—Thermaic Gulf and Gulf of Chalcidice	35.279,6	—	35.279,6	5.567,1	19.097,1	698,5	9.916,9
14	Κόλποι, Στρυμωνικός και Καβάλας - ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό πέλαγος—Strymonic Gulf and Gulf of Kavala - coasts of the island of Thasos and sea of Thrace	20.898,4	—	20.898,4	3.285,4	11.910,0	745,8	4.957,2
15	Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας—Islands of Lesbos, Chios, Samos and Icaria	6.066,1	—	6.066,1	685,5	3.095,7	531,4	1.753,5
16	Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου—Dodecanesos	2.684,7	—	2.684,7	418,3	320,6	905,5	1.040,3
17	Περιοχή νήσων Κυκλάδων—Cyclades	8.884,0	—	8.884,0	973,3	2.688,1	1.132,8	4.089,8
18	Περιοχή νήσου Κρήτης—Crete	4.568,9	—	4.568,9	1.666,3	891,8	302,4	1.708,4

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

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



B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 1987

B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1987

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch									
	Σύνολο Total	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Γενικό σύνολο—Grand total	121.521,4	15.034,0	53,6	457,4	1.280,4	1.111,7	13,9	1.347,7	10.135,5	811,5
<i>Ιχθύες—Fish</i>	<i>105.355,0</i>	<i>7.936,7</i>	<i>51,4</i>	<i>411,5</i>	<i>1.265,5</i>	<i>1.035,9</i>	<i>13,9</i>	<i>1.336,8</i>	<i>9.779,7</i>	<i>765,5</i>
Βακαλάοι—Hake	3.027,5	1,7	2,7	41,5	59,5	66,9	0,3	5,3	395,7	46,4
Βάτοι—Thornback ray	266,4	—	1,0	—	—	—	—	—	7,3	—
Βλάχοι—Stone bass	256,4	0,2	—	1,9	4,8	19,8	—	—	5,3	—
Βραστόψαρα—Gurnard	1.606,7	111,8	—	4,7	2,8	6,1	0,3	11,0	172,9	6,1
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	428,7	133,2	1,3	3,3	0,3	7,8	—	8,7	4,6	—
Γάυροι—Anchovy	24.735,6	—	—	1,3	79,7	3,2	—	—	864,0	114,6
Γλώσσες—Sole	1.609,1	264,0	—	6,7	1,5	8,1	0,2	0,2	66,3	—
Γόπες—Bogue	8.261,2	2,4	1,3	7,1	199,4	119,7	—	172,9	1.520,2	83,6
Γοφάρια—Bluefish	203,5	1,0	—	0,2	4,5	2,7	—	0,2	0,3	2,1
Ζαργάνες—Garfish	410,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	161,8
Καλιάνια—Brill	720,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2
Κατόνια—Tub fish	252,8	—	—	2,7	—	19,2	0,6	—	0,1	9,7
Κέρατοι—Common grey mullet	1.968,2	1,4	—	3,9	—	1,0	0,6	—	0,3	30,6
Κοκκινόψαρα—Snapper	293,5	244,1	—	0,3	—	0,3	—	—	0,3	0,9
Κολιοί—Chub mackerel	3.165,6	15,7	—	0,3	—	5,8	—	—	0,8	23,0
Κουτσουμόφρες—Goatfish	1.739,6	1,0	6,3	36,1	27,1	45,6	1,4	78,6	168,2	3,7
Λαυράκια—Bass	177,6	101,1	—	0,8	—	—	—	—	—	3,2
Λιθινία—Red bream	1.413,9	704,5	17,8	17,4	1,2	32,7	0,1	9,4	103,4	5,2
Μαγάτσια—Yellowtail	61,5	16,0	—	0,2	1,3	0,6	—	9,1	4,2	—
Μαρίδες—Pickerel	6.385,5	—	1,9	52,2	224,0	210,8	—	488,0	845,1	114,4
Μελανούρια—Black bream	1.207,6	—	—	5,4	7,9	10,0	0,1	—	1,7	135,3
Μένουλες—Blotched pickerel	478,2	7,2	—	5,5	5,1	47,6	—	10,0	48,5	0,2
Μταλάδες—Large eyed dog's teeth	120,3	47,3	—	0,3	2,8	19,0	—	0,3	7,2	2,7
Μταρμπούνια—Red mullet	2.211,1	318,7	1,8	25,7	13,4	36,7	0,2	111,5	236,9	10,3
Μυλοκόβια—Croaker	259,6	207,7	—	—	—	0,5	—	—	0,5	0,8
Νταούκια—Daouki	128,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,3
Ξιφίες—Swordfish	917,6	—	1,1	25,1	119,8	47,9	—	27,8	91,3	0,4
Παλαμιδες—Bonito	1.847,5	—	—	—	151,9	—	—	—	2,6	1.084,0
Παπαλίνας—Sprat	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
Πεσκανδρίτσες—Anglerfish	861,1	—	—	0,1	—	0,5	—	—	0,1	31,6
Προσφυγάκια—Couch's whiting	1.648,4	—	—	—	—	2,9	—	—	—	23,5
Ράσσες—Rassa	67,1	—	2,9	—	0,5	1,5	—	0,1	0,7	13,3
Ροφόι—Grouper	90,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2
Ρίγια—Skipjack	130,2	1,0	—	0,7	2,1	0,7	—	—	4,4	2,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	17,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	6,8
Σάλτες—Goldline	209,7	—	—	1,7	7,5	0,3	—	—	—	0,2
Σαμπανόι—Jack mackerel	677,5	—	—	0,9	7,1	16,6	0,2	4,1	44,4	0,5
Σαργόι—White bream	408,9	14,6	—	3,4	7,3	12,5	—	3,0	52,3	3,9
Σαρδέλες—Pilchard	9.685,0	—	—	6,2	129,7	31,5	—	47,8	35,2	0,1
Σαυρίδια—Horse mackerel	8.575,0	—	2,0	3,1	53,3	64,1	1,6	16,9	1.007,7	160,7
Σιαθάρια—Black sea bream	314,9	3,6	—	0,4	0,3	8,5	—	2,9	1.868,5	94,3
Σκορπιόι—Scorpion fish	608,5	23,8	—	7,1	6,0	16,9	—	9,5	18,6	—
Σκουμπριά—Mackerel	685,1	—	—	—	0,4	0,4	—	0,2	44,0	4,4
Σκυλόψαρα—Dog fish	180,5	—	—	2,3	—	16,6	0,1	—	12,0	—
Σπάροι—Couch's sea bream	370,0	4,2	—	0,7	0,2	1,6	—	0,1	0,1	—
Συναγρίδες—Dog's teeth	818,4	635,8	—	6,2	11,9	16,3	0,3	9,7	7,2	—
Σφυρίδες—Dusky sea perch	422,8	380,3	1,0	0,6	7,0	4,0	—	3,9	8,6	1,0
Τόννοι—Tune fish	1.502,8	10,0	—	—	0,1	0,4	—	0,2	8,8	0,1
Τσέρουλες—Blotched pickerel	529,8	4,0	—	95,0	—	55,5	—	1,6	44,8	—
Τσιπούρες—Red sea bream	243,8	—	—	2,1	2,3	5,9	—	—	2,1	1,5
Φαγγριά—Common sea bream	1.760,1	1.434,5	—	2,3	1,6	8,9	—	—	3,9	—
Φρίσσες—Gilt sardine	106,2	—	—	—	—	0,8	—	—	12,3	0,1
Χάνοι—Comber	103,5	—	—	—	—	5,7	—	—	0,1	—
Χέλια—Eel	4,9	0,2	—	—	—	—	—	—	1,3	0,1
Χριστόψαρα—John dory	98,7	18,8	—	0,6	0,3	—	—	—	18,8	—
Διάφορα ψάρια—Others	11.453,8	3.222,8	10,3	35,5	108,5	54,6	0,4	276,6	441,4	64,8
<i>Κεφαλόποδα—Cephalopoda</i>	<i>5.460,1</i>	<i>2.411,4</i>	<i>2,2</i>	<i>14,7</i>	<i>10,7</i>	<i>59,9</i>	<i>—</i>	<i>4,4</i>	<i>111,9</i>	<i>15,6</i>
Θράψαλα—Flying squid	285,2	—	0,9	—	0,8	—	—	0,1	59,7	5,0
Καλαμάρια—Common squid	2.096,1	1.507,7	1,3	5,2	6,2	18,3	—	1,8	30,2	2,0
Μοσχοί—Poupl	517,4	—	—	1,5	0,5	—	—	—	20,7	—
Σουπιές—Cuttle fish	1.884,6	858,3	—	3,8	2,3	22,1	—	1,3	10,8	1,0
Χταπόδια—Octopus	676,8	45,4	—	4,2	0,9	19,5	—	1,2	20,5	7,6
<i>Μαλακόστρακα—Crustaceans</i>	<i>7.575,8</i>	<i>4.685,9</i>	<i>—</i>	<i>5,9</i>	<i>3,9</i>	<i>15,9</i>	<i>—</i>	<i>6,5</i>	<i>113,9</i>	<i>30,4</i>
Αστακοί—Lobster	162,1	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	667,1	489,4	—	5,8	1,9	8,1	—	6,5	6,4	0,4
Γαρίδες (λοιπές)—Shrimp (common)	5.212,8	3.756,6	—	0,1	—	6,7	—	—	1,5	0,6
Καβούρια—Crab	430,1	415,2	—	—	2,0	1,1	—	—	42,9	19,9
Καραβίδες—Crayfish	1.103,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	9,5
<i>Οστρακοειδή—Pelicipoda</i>	<i>3.130,5</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>25,3</i>	<i>0,3</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>100,3</i>	<i>—</i>
Κυδώνια—Warty venus	244,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1
Μύδια—Mussel	1.316,3	—	—	25,3	—	—	—	—	—	75,4
Στρείδια—Oyster	893,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
Χτένια—Bay scallop	23,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,6
Διάφορα οστρακοειδή—Others	652,8	—	—	—	0,2	—	—	—	17,0	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

B.6: Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη και περιοχές αλιείας: Έτος 1987 (συνέχεια)
 B.6: Quantity of catch, by principal species and fishing areas: Year 1987 (continued)

Ποσότητα σε μετρικούς τόνους

Quantity in metric tons

Είδη αλιευμάτων — Species	Ποσότητα αλιευμάτων — Quantity of catch								
	Περιοχές αλιείας* — Fishing areas*								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Γενικό σύνολο—Grand total	8.646,7	215,5	4.031,8	35.279,6	20.898,4	6.066,1	2.684,7	8.884,0	4.568,9
Ιχθύες — Fish	8.298,3	212,0	3.925,9	29.498,9	19.607,5	5.799,7	2.602,4	8.691,1	4.122,3
Βακαλάοι—Hake	513,3	80,9	39,9	909,7	495,3	134,5	37,9	101,9	94,1
Βάτοι—Thornback ray	1,4	—	1,8	102,0	136,1	3,0	—	8,2	5,6
Βλάχοι—Stone bass	2,5	—	26,3	0,5	4,6	45,9	1,6	6,0	135,2
Βραστόψαρα—Gurnard	258,2	0,5	34,3	55,4	588,0	55,0	38,8	236,9	23,7
Γαλέοι—Black-mouthed godfish	1,5	—	12,2	7,8	180,3	28,2	0,7	6,6	22,2
Γαύροι—Anchovy	1.334,7	78,9	2.094,2	13.493,7	6.484,2	177,5	—	6,6	3,0
Γλώσσες—Sole	47,6	0,2	9,8	470,8	720,3	5,0	1,3	3,4	3,7
Γόπες—Bogue	529,7	8,9	282,0	634,3	616,4	1.014,6	489,5	1.656,6	922,6
Γοφόρια—Bluefish	8,8	—	0,3	36,1	144,3	0,8	—	0,1	2,1
Ζαργάνες—Garfish	37,5	1,0	2,1	35,5	10,6	141,9	3,9	15,3	—
Καλκάνια—Brill	282,1	—	11,9	3,7	12,3	5,6	—	2,7	—
Καπόνια—Tub fish	178,1	—	1,6	22,9	3,7	8,8	0,1	2,3	2,9
Κέφαλοι—Common grey mullet	222,3	0,2	42,7	1.079,6	518,2	49,5	0,3	4,7	—
Κοκκινόψαρα—Snapper	25,9	—	—	8,0	9,7	2,4	—	0,1	2,1
Κολιοί—Chub mackerel	56,6	0,5	99,9	580,5	942,1	993,9	219,9	221,5	0,4
Κουτσουμόρες—Goatfish	317,9	3,6	8,5	461,9	291,0	100,1	8,7	51,7	2,3
Λαυράκια—Bass	9,2	—	—	42,9	10,5	3,0	0,5	1,4	4,9
Λιθρίνια—Red bream	226,8	1,7	8,8	19,6	11,9	29,5	48,4	139,6	35,9
Μαγάτικα—Yellowtail	0,9	—	—	11,7	2,3	4,3	4,6	6,3	—
Μαρίδες—Pickerel	271,1	1,3	54,5	242,7	295,0	346,1	956,0	1.586,6	695,8
Μελανοβρία—Black bream	100,3	0,4	22,5	86,2	575,7	12,2	22,6	204,9	20,1
Μένουλες—Blotched pickerel	51,9	0,2	15,4	71,6	39,3	63,7	29,2	76,6	5,9
Μπαλάδες—Large eyed dog's teeth	7,3	—	2,2	1,5	2,9	14,2	0,4	4,4	6,8
Μπαρμπούνια—Red mullet	261,1	4,0	22,8	166,1	244,2	80,2	88,7	400,8	188,0
Μυλοκόπια—Croaker	19,5	0,1	0,2	15,0	7,1	—	7,6	0,5	0,1
Νταούκια—Daouki	0,4	—	—	57,7	36,8	27,7	—	—	—
Ξιφίτες—Swordfish	3,5	1,7	37,8	8,8	6,3	3,5	90,7	133,4	318,5
Παλαμίδες—Bonito	83,0	6,1	—	42,7	20,9	94,5	104,4	139,6	117,7
Παπαλίνας—Sprat	2,3	—	—	0,9	0,7	8,7	0,4	—	—
Πεσκανθρίτσες—Anglerfish	160,2	—	—	568,1	61,3	34,9	—	0,2	4,0
Προσφυγάκια—Couch's whiting	510,5	0,1	24,0	650,4	285,0	126,6	0,4	0,8	0,6
Ράσσες—Rassa	1,1	—	2,7	0,9	22,1	13,4	7,0	—	0,7
Ροφοί—Grouper	—	0,8	0,5	1,9	3,2	16,8	0,9	7,4	43,6
Ρίγια—Skipjack	0,3	—	—	0,1	—	38,8	0,6	44,8	37,7
Ρινόβατοι—Guitarfish	—	—	—	7,4	2,3	7,7	—	—	—
Σάλπες—Goldline	6,8	0,2	9,5	32,5	71,8	7,6	—	23,6	2,6
Σαμπαννοί—Jack mackerel	170,3	—	33,6	209,9	90,2	67,9	—	11,3	9,2
Σαργιοί—White bream	18,4	0,4	26,9	30,4	54,0	18,9	11,1	148,1	24,6
Σαρδέλλες—Pilchard	920,5	5,7	403,1	2.735,4	3.599,7	461,2	13,2	139,8	22,8
Σαυρίδια—Horse mackerel	1.084,2	3,2	276,2	1.555,7	969,7	813,0	49,4	1.052,2	667,6
Σκαθάκια—Black sea bream	9,4	0,8	15,0	22,6	6,8	32,4	31,7	159,1	2,8
Σκορπιοί—Scorpion fish	9,8	—	8,4	19,7	123,2	57,8	34,9	151,2	91,8
Σκουμπριά—Mackerel	0,8	—	20,0	291,1	307,5	4,1	6,2	39,3	3,1
Σκυλόψαρα—Dog fish	0,8	—	3,4	3,9	21,7	46,8	0,5	0,7	82,6
Σπάροι—Couch's sea bream	24,8	0,8	28,3	245,7	34,8	15,4	0,9	1,8	0,8
Συναγρίδες—Dog's teeth	7,4	—	1,8	21,6	24,5	1,0	16,6	47,2	8,5
Σφυρίδες—Dusky sea perch	1,8	—	7,0	0,6	—	1,0	1,0	0,9	4,8
Τόννοι—Tune fish	19,9	—	152,2	207,1	729,4	5,9	3,9	328,1	0,8
Τσέρουλες—Blotched pickerel	138,5	2,1	1,3	84,9	103,9	29,4	0,4	0,5	7,9
Τσιπούρες—Red sea bream	185,9	0,3	0,2	5,6	19,8	2,0	12,8	2,7	0,1
Φαγγριά—Common sea bream	2,4	—	6,4	11,3	10,6	88,7	13,0	62,7	88,0
Φρίσσες—Gilt sardine	—	—	—	16,7	0,6	0,2	—	4,0	26,8
Χάνοι—Comber	0,3	—	0,5	0,9	1,8	16,6	—	10,1	30,7
Χέλια—Bel	—	—	—	2,8	0,5	—	—	0,9	0,4
Χριστόψαρα—John dory	13,2	—	—	21,2	3,0	—	1,2	0,7	9,7
Διάφορα ψάρια—Others	145,6	7,4	73,2	4.080,7	649,4	427,3	230,4	1.413,7	211,2
Κεφαλόποδα—Cephalopoda	183,3	1,1	27,6	1.232,3	852,7	114,5	66,1	133,8	187,9
Θράψαλα—Flying squid	42,9	—	6,6	63,5	39,1	26,6	5,7	8,7	25,6
Καλαμάρια—Common squid	52,8	0,1	10,0	155,7	137,1	22,3	43,6	71,2	30,6
Μοσχοί—Rouip	12,2	—	1,6	325,6	90,4	4,9	2,3	15,8	41,9
Σουπίες—Cuttle fish	35,3	0,6	7,6	549,2	260,7	48,3	6,2	18,1	59,0
Χταπόδια—Octopus	40,1	0,4	1,8	138,3	325,4	12,4	8,3	20,0	30,8
Μαλακόστρακα—Crustaceans	163,1	—	78,2	1.589,1	409,9	160,7	16,2	56,0	250,5
Αστακοί—Lobster	3,3	—	41,9	10,3	9,9	14,6	0,3	24,0	4,9
Γαρίδες (γάμπαρη)—Common prawn	1,0	—	—	119,6	18,3	2,5	0,3	—	27,1
Γαρίδες (λοιπέτες)—Shrimp (common)	3,4	—	6,3	908,8	134,1	93,8	8,4	17,0	218,5
Καβούρια—Crab	1,6	—	—	12,0	1,3	—	—	—	—
Καραβίδες—Crayfish	153,8	—	30,0	538,4	246,3	39,8	7,2	15,0	—
Οστρακοειδή—Pelicipoda	2,0	2,4	0,1	2.959,3	28,8	1,2	—	3,1	8,2
Κυδώνια—Warty venus	—	—	—	229,5	—	—	—	—	8,2
Μύδια—Mussel	—	—	—	1.201,2	14,4	—	—	—	—
Στραϊδία—Oyster	—	—	—	892,4	0,9	—	—	—	—
Χτένια—Bay scallop	2,0	2,4	0,1	16,9	0,3	0,6	—	0,1	—
Διάφορα οστρακοειδή—Others	—	—	—	619,3	12,7	0,6	—	3,0	—

* Οι περιοχές αλιείας αναγράφονται στον πίνακα Β.5.

* Fishing areas appear in table B.5.

Γ. 1 : Αριθμός απασχολουμένων, κατά είδος αλιευτικών εργαλείων : Έτος 1987

C. 1 : Number of persons employed, by kind of fishing tools : Year 1987

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	15.299	13.372	13.626	14.772	16.268	17.310	15.435	15.409	15.209	14.663	16.911	15.907	14.697
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	932	835	845	895	921	914	899	933	945	938	1.017	1.019	1.019
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.325	1.918	1.900	1.924	1.790	1.749	—	251	143	215	2.014	1.975	2.023
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	3.085	1.689	1.758	2.277	3.232	3.937	4.367	4.069	4.172	3.886	3.374	2.475	1.781
Δίκτυα τράτας—Seine nets	858	1.592	1.489	1.363	1.072	860	24	18	6	21	1.295	1.319	1.236
Λοιπά—Other	9.099	7.338	7.634	8.313	9.253	9.850	10.145	10.138	9.943	9.603	9.211	9.119	8.638
Γ. 2 ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — FULLY EMPLOYED													
Σύνολο — Total	15.148	13.200	13.445	14.664	16.137	17.190	15.322	15.299	15.075	14.549	16.748	15.640	14.504
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	932	835	845	895	921	914	899	933	945	938	1.017	1.019	1.019
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	1.321	1.912	1.898	1.918	1.776	1.740	—	249	140	212	2.014	1.975	2.018
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	3.062	1.670	1.709	2.259	3.219	3.922	4.354	4.056	4.147	3.879	3.371	2.385	1.778
Δίκτυα τράτας—Seine nets	841	1.557	1.457	1.339	1.052	852	24	18	6	21	1.271	1.294	1.203
Λοιπά—Other	8.992	7.226	7.536	8.253	9.169	9.762	10.045	10.043	9.837	9.499	9.075	8.967	8.486
Γ. 3 ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ — PARTLY EMPLOYED													
Σύνολο — Total	151	173	179	107	129	121	114	110	134	112	163	267	193
Δίκτυα υπερπόντιας αλιείας—Nets of over-seas fishery	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Δίκτυα μέσης αλιείας—Nets of open sea fishery	4	6	2	6	13	10	—	2	3	2	—	—	5
Κυκλικά δίκτυα—Ring nets	23	19	49	18	13	15	14	13	25	7	3	90	4
Δίκτυα τράτας—Seine nets	17	35	31	24	19	8	—	—	—	—	24	25	33
Λοιπά—Other	107	113	97	59	84	88	100	95	106	103	136	152	151

